







Министерство образования Чувашской Республики

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

код и наименование в соответствии с ФГОС

На базе среднего общего образования

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника Лаборант

Одобрено на заседании педагогического совета:

Утверждено Приказом ГАПОУ «КанТЭТ»
Минобразования Чувашии

Согласовано с предприятием работодателем
АО «Транснефть Прикамье»

2024 год

Лист согласования

Рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии профессий и специальностей трубопроводного транспорта нефти протокол № 6 от 17.06.2024 г.

Рассмотрено на заседании методического совета протокол № 4 от 25.06.2024 г.

Перечень работодателей - представители кластера, участвующие в разработке данной ОПОП-П

АО «Транснефть-Прикамье»

AO «Транснефть-Верхняя Волга»

Содержание

| Раздел 1. Общие положения |
|--|
| Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы |
| с учетом сетевой формы реализации программы |
| Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника |
| Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы |
| 4.1. Общие компетенции |
| 4.2. Профессиональные компетенции. |
| Раздел 5. Структура образовательной программы |
| 5.1. Учебный план |
| 5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте) |
| 5.3. Календарный учебный график |
| 5.4. Рабочая программа воспитания |
| Раздел 6. Условия реализации образовательной программы |
| 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению |
| образовательной программы |
| 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы |
| 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся |
| 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся |
| 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы |
| 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы |
| Раздел 7. Формирование оценочных материалов |
| для проведения государственной итоговой аттестации |
| |
| Приложение 1. Матрица компетенции выпускника |
| Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей |
| Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин |

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок

Приложение 5. Содержание ГИА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая ОПОП-П по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, производства (по отраслям), утвержденного приказом Министерства отходов просвещения Российской Федерации от 15.11.2023 г. №860 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)» (далее – Φ ГОС, Φ ГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования образовательной организацией на основе требований ФГОС СПО с учетом получаемой профессии.

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:

Общие:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 15.11.2023 г. №860 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)»;
- Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2020 г. № 569н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по экологической безопасности (в промышленности)»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2022 № 545н «Об утверждении профессионального стандарта

- «Специалист по контролю качества нефти, газа, газового конденсата и продуктов их переработки»;
- Постановление Правительства РФ от 13 октября 2020 г. N 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 5 августа
 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий И специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 "Об утверждении перечней профессий специальностей профессионального И среднего образования"»;
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: Лаборант.

Выпускник образовательной программы по квалификации «Лаборант» осваивает общие виды деятельности: подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования; осуществление экологического контроля производства и технологического процесса; обработка и оформление результатов анализа; соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности.

Направленность образовательной программы, при сетевой форме реализации программы, конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

| Наименование направленности (в соответствии с квалификацией работодателя) | Вид деятельности (по выбору) в соответствии с направленностью | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| АО «Транснефть – Прикамье», АО «Трансне | АО «Транснефть – Прикамье», АО «Транснефть – Верхняя Волга» | | | | |
| ВД сформированные ОО совместно с работодателем | | | | | |
| Проведение работ по контролю качества | | | | | |
| Трубопроводный транспорт нефти | углеводородного сырья и продуктов его | | | | |
| | переработки | | | | |

Получение образования по профессии допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: Лаборант – 2952 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификациям: Лаборант по анализу газов и пыли, Лаборант химического анализа -1 год 10 мес.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников: 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

| Код | Формулировка компетенции | Код | Знания, умения | |
|--------|-----------------------------|-----------|---|--|
| OK 01 | Выбирать способы | | Умения: | |
| | решения задач | Уо 01.01 | распознавать задачу и/или проблему | |
| | профессиональной | | в профессиональном и/или социальном | |
| | деятельности | Уо 01.02 | контексте | |
| | применительно к различным | уо 01.02 | анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части | |
| | контекстам | Уо 01.03 | определять этапы решения задачи | |
| | Rolling | Уо 01.03 | выявлять и эффективно искать информацию, | |
| | | 3 0 01.01 | необходимую для решения задачи и/или | |
| | | | проблемы | |
| | | Уо 01.05 | составлять план действия | |
| | | Уо 01.06 | определять необходимые ресурсы | |
| | | Уо 01.07 | владеть актуальными методами работы | |
| | | V 01.00 | в профессиональной и смежных сферах | |
| | | Уо 01.08 | реализовывать составленный план | |
| | | Уо 01.09 | оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | |
| | | | Знания: | |
| | | 3o 01.01 | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить | |
| | | 30 01.02 | основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте | |
| | | 3o 01.03 | алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях | |
| | | 3o 01.04 | методы работы в профессиональной и | |
| | | | смежных сферах | |
| | | 3o 01.05 | структуру плана для решения задач | |
| | | 3o 01.06 | порядок оценки результатов решения задач | |
| OIC 02 | Mara ex s | | профессиональной деятельности | |
| OK 02 | Использовать | Уо 02.01 | Умения: | |
| | поиска, анализа и | Уо 02.01 | | |
| | интерпретации | 30 02.02 | определять необходимые источники информации | |
| | информации, и | Уо 02.03 | планировать процесс поиска; структурировать | |
| | информационные | | получаемую информацию | |

| | T | V- 02 04 | |
|--------|----------------------|----------|---|
| | технологии для | Уо 02.04 | выделять наиболее значимое в перечне |
| | выполнения задач | XI 02 05 | информации |
| | профессиональной | Уо 02.05 | оценивать практическую значимость |
| | деятельности | | результатов поиска |
| | | Уо 02.06 | оформлять результаты поиска, применять |
| | | | средства информационных технологий для |
| | | | решения профессиональных задач |
| | | Уо 02.07 | использовать современное программное |
| | | | обеспечение |
| | | Уо 02.08 | использовать различные цифровые средства |
| | | | для решения профессиональных задач |
| | | | Знания: |
| | | 3o 02.01 | номенклатура информационных источников, |
| | | | применяемых в профессиональной |
| | | | деятельности |
| | | 3o 02.02 | приемы структурирования информации |
| | | 3o 02.02 | формат оформления результатов поиска |
| | | 30 02.03 | информации, современные средства и |
| | | | устройства информатизации |
| | | 3o 02.04 | |
| | | 30 02.04 | порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности |
| | | | |
| | | | в том числе с использованием цифровых |
| OIC 02 | П | | средств |
| OK 03 | Планировать и | X/ 02 01 | Умения: |
| | реализовывать | Уо 03.01 | определять актуальность нормативно-правовой |
| | собственное | | документации в профессиональной |
| | профессиональное и | ** 02.02 | деятельности |
| | личностное развитие, | Уо 03.02 | применять современную научную |
| | предпринимательскую | | профессиональную терминологию |
| | деятельность в | Уо 03.03 | определять и выстраивать траектории |
| | профессиональной | | профессионального развития и |
| | сфере, использовать | | самообразования |
| | знания по финансовой | Уо 03.04 | выявлять достоинства и недостатки |
| | грамотности в | | коммерческой идеи |
| | различных жизненных | Уо 03.05 | презентовать идеи открытия собственного дела |
| | ситуациях | | в профессиональной деятельности; оформлять |
| | | | бизнес-план |
| | | Уо 03.06 | рассчитывать размеры выплат по процентным |
| | | | ставкам кредитования |
| | | Уо 03.07 | определять инвестиционную |
| | | | привлекательность коммерческих идей в |
| | | | рамках профессиональной деятельности |
| | | Уо 03.08 | презентовать бизнес-идею |
| | | Уо 03.09 | определять источники финансирования |
| | | | Знания: |
| | | 3o 03.01 | содержание актуальной нормативно-правовой |
| | | 30 03.01 | документации |
| | | 3o 03.02 | современная научная и профессиональная |
| | | 30 03.02 | |
| 1 | 1 | | терминология |

| | T | n 02.02 | 1 |
|--------|-----------------------------------|----------------------|--|
| | | 3o 03.03 | возможные траектории профессионального |
| | | 2 02 04 | развития и самообразования |
| | | 3o 03.04 | основы предпринимательской деятельности; |
| | | | основы финансовой грамотности |
| | | 3o 03.05 | правила разработки бизнес-планов |
| | | 3o 03.06 | порядок выстраивания презентации |
| | | 3o 03.07 | кредитные банковские продукты |
| OK 04 | Эффективно | | Умения: |
| | взаимодействовать и | Уо 04.01 | организовывать работу коллектива |
| | работать в коллективе | | и команды |
| | и команде | Уо 04.02 | взаимодействовать с коллегами, руководством, |
| | | | клиентами в ходе профессиональной |
| | | | деятельности |
| | | | Знания: |
| | | 3o 04.01 | психологические основы деятельности |
| | | | коллектива, психологические особенности |
| | | | личности |
| | | 3o 04.02 | основы проектной деятельности |
| OK 05 | Осуществлять устную | 000.02 | Умения: |
| 311 00 | и письменную | Уо 05.01 | грамотно излагать свои мысли |
| | коммуникацию на | 00.01 | и оформлять документы по профессиональной |
| | государственном | | тематике на государственном языке, проявлять |
| | языке Российской | | толерантность в рабочем коллективе |
| | Федерации с учетом | | Знания: |
| | особенностей | 3o 05.01 | особенности социального и культурного |
| | социального и | 30 03.01 | контекста; |
| | культурного | 3o 05.02 | правила оформления документов |
| | контекста | 30 03.02 | и построения устных сообщений |
| ОК 06 | Проявлять | | Умения: |
| OR 00 | гражданско- | Уо 06.01 | описывать значимость своей профессии |
| | патриотическую | Уо 06.02 | † |
| | | 30 00.02 | |
| | позицию, демонстрировать | | поведения |
| | осознанное поведение | 3o 06.01 | Знания: |
| | на основе | 30 00.01 | сущность гражданско-патриотической |
| | традиционных | 20.06.02 | позиции, общечеловеческих ценностей |
| | общечеловеческих | 3o 06.02 | значимость профессиональной |
| | ценностей, в том | 2-0602 | деятельностипопрофессии |
| | числе с учетом | 3o 06.03 | стандарты антикоррупционного поведения и |
| | | | последствия его нарушения |
| | гармонизации межнациональных и | | |
| | · | | |
| | межрелигиозных отношений, | | |
| | • | | |
| | применять стандарты | | |
| | антикоррупционного | | |
| ОК 07 | Поведения | | Vacoura |
| OK U/ | Содействовать | Vo 07.01 | Умения: |
| | сохранению | Уо 07.01 | соблюдать нормы экологической |
| | окружающей среды, | V ₂ 07 02 | безопасности; |
| | ресурсосбережению, | Уо 07.02 | определять направления ресурсосбережения в |

| | T | | 1 0 |
|-------|----------------------|------------------------|--|
| | применять знания | | рамках профессиональной деятельности по |
| | об изменении | | профессии, осуществлять работу с |
| | климата, принципы | | соблюдением принципов бережливого |
| | бережливого | | производства |
| | производства, | Уо 07.03 | организовывать профессиональную |
| | эффективно | | деятельность с учетом знаний об изменении |
| | действовать в | | климатических условий региона |
| | чрезвычайных | | Знания: |
| | ситуациях | 3o 07.01 | правила экологической безопасности при |
| | | 00 07101 | ведении профессиональной деятельности |
| | | 3o 07.02 | основные ресурсы, задействованные |
| | | 30 07.02 | в профессиональной деятельности |
| | | 3o 07.03 | пути обеспечения ресурсосбережения |
| | | 30 07.03 30 07.04 | |
| | | | принципы бережливого производства |
| | | 3o 07.05 | основные направления изменения климатических условий региона |
| ОК 08 | Использовать | | Умения: |
| | средства физической | Уо 08.01 | использовать физкультурно-оздоровительную |
| | культуры для | | деятельность для укрепления здоровья, |
| | сохранения и | | достижения жизненных и профессиональных |
| | укрепления здоровья | | целей |
| | в процессе | Уо 08.02 | применять рациональные приемы |
| | профессиональной | 3 0 00.02 | двигательных функций в профессиональной |
| | деятельности и | | деятельности |
| | поддержания | Уо 08.03 | |
| | необходимого уровня | 30 08.03 | пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной |
| | физической | | = = = |
| | подготовленности | | профессии |
| | подготовленности | 2 00 01 | Знания: |
| | | 3o 08.01 | роль физической культуры в общекультурном, |
| | | | профессиональном и социальном развитии |
| | | | человека |
| | | 3o 08.02 | основы здорового образа жизни |
| | | 3o 08.03 | условия профессиональной деятельности и |
| | | | зоны риска физического здоровья для |
| | | | профессии |
| | | 3o 08.04 | средства профилактики перенапряжения |
| OK 09 | Пользоваться | | Умения: |
| | профессиональной | Уо 09.01 | понимать общий смысл четко произнесенных |
| | документацией на | | высказываний на известные темы |
| | государственном | | (профессиональные и бытовые), понимать |
| | и иностранном языках | | тексты на базовые профессиональные темы |
| | 1 | Уо 09.02 | участвовать в диалогах на знакомые общие |
| | | | и профессиональные темы |
| | | Уо 09.03 | строить простые высказывания о себе и о |
| | | | своей профессиональной деятельности |
| | | Уо 09.04 | кратко обосновывать и объяснять свои |
| | | 2 0 0 7.0 1 | действия (текущие и планируемые) |
| | | Уо 09.05 | ` • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| | | 30 03.03 | 1 |
| | | | знакомые или интересующие |
| | | | профессиональные темы |

| | Знания: | | | |
|--|---|--|--|--|
| 3o 09.01 | правила построения простых и сложных | | | |
| | предложений на профессиональные темы | | | |
| 3о 09.02 основные общеупотребительные глагол | | | | |
| | (бытовая и профессиональная лексика) | | | |
| 3o 09.03 | лексический минимум, относящийся к | | | |
| | описанию предметов, средств и процессов | | | |
| | профессиональной деятельности | | | |
| 3o 09.04 | особенности произношения | | | |
| 3o 09.05 | правила чтения текстов профессиональной | | | |
| | направленности | | | |

4.2. Профессиональные компетенции

| Виды деятельности | Код и наименование | Код | Показатели |
|-----------------------------|------------------------|----------|-------------------|
| | компетенции | | освоения |
| | | | компетенции |
| Подготовка химической | ПК 1.1. Пользоваться | | Навыки: |
| посуды, приборов и | лабораторной посудой | H 1.1.01 | пользования |
| лабораторного оборудования. | различного назначения, | | лабораторной |
| | мыть и сушить посуду в | | посудой |
| | соответствии с | | различного |
| | требованиями | | назначения |
| | химического анализа | H 1.1.02 | мытья и сушки |
| | | | посуды в |
| | | | соответствии с |
| | | | требованиями |
| | | | химического |
| | | | анализа |
| | | | Умения: |
| | | У 1.1.01 | готовить растворы |
| | | | для химической |
| | | | очистки посуды |
| | | У 1.1.02 | мыть химическую |
| | | | посуду |
| | | У 1.1.03 | обращаться с |
| | | | лабораторной |
| | | | химической |
| | | | посудой |
| | | | Знания: |
| | | 3 1.1.01 | назначение и |
| | | | классификацию |
| | | | химической посуды |
| | | 3 1.1.02 | правила |
| | | | обращения, |
| | | | хранения, сушки |
| | | | химической посуды |
| | | 3 1.1.03 | правила мытья |
| | | | химической посуды |
| | | 3 1.1.04 | механические и |

| T | | WILLIAM SOURCE MOTO WILL |
|------------------------|-----------|---------------------------|
| | | химические методы |
| | | очистки |
| HIV 12 Deservation | | химической посуды |
| ПК 1.2. Выбирать | II 1 2 01 | Навыки: |
| приборы и | H 1.2.01 | выбора приборов и |
| оборудование для | | оборудования для |
| проведения анализов | | проведения |
| | | анализов |
| | 77.1.0.01 | Умения: |
| | У 1.2.01 | пользоваться |
| | | лабораторными |
| | | приборами и |
| | | оборудованием |
| | | Знания: |
| | 3 1.2.01 | назначение и |
| | | устройства |
| | | лабораторного |
| | | оборудования |
| | 3 1.2.02 | правила сборки |
| | | лабораторных |
| | | установок для |
| | | анализов и |
| | | синтезов |
| ПК 1.3. Подготавливать | | Навыки: |
| для анализа приборы и | H 1.3.01 | подготовки для |
| оборудование | | анализа приборов и |
| | | оборудования |
| | | Умения: |
| | У 1.3.01 | подготавливать |
| | | лабораторное |
| | | оборудование к |
| | | проведению |
| | | анализов |
| | H 1.3.02 | вести учет проб и |
| | | реактивов |
| | H 1.3.03 | обращаться с |
| | | химическими |
| | | реактивами |
| | | Знания: |
| | 3 1.3.01 | правила подготовки |
| | | к работе основного |
| | | и вспомогательного |
| | | оборудования |
| | 3 1.3.02 | свойства реактивов, |
| | 1.5.02 | требования, |
| | | предъявляемые к |
| | | реактивам |
| | 3 1.3.03 | правила обращения |
| | 3 1.3.03 | |
| | | с реактивами и правила их |
| L | 1 | привила их |

| | | | | хранения | |
|---------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------------|
| Приготовление | проб и | ПК 2.1. Готовить | | Навыки: | |
| растворов | различной | растворы точной и | H 2.1.01 | приготовления | |
| концентрации | - | приблизительной | | растворов точной и | |
| _ | | концентрации | | приблизительной | |
| | | _ | | концентрации | |
| | | | | Умения: | |
| | | | У 2.1.01 | готовить растворы | |
| | | | | различных | |
| | | | | концентраций | |
| | | | | Знания: | |
| | | | 3 2.1.01 | классификацию | |
| | | | | растворов | |
| | | | 3 2.1.02 | способы и технику | |
| | | | | приготовления | |
| | | | | растворов | |
| | | ПК 2.2. Определять | | Навыки: | |
| | | концентрации | H 2.2.01 | определения | |
| | | растворов различными | | концентрации | |
| | | способами | | растворов | |
| | | | | различными | |
| | | | | способами | |
| | | | | Умения: | |
| | | | У 2.2.01 | определять | |
| | | | | концентрации | |
| | | | | растворов | |
| | | | | Знания: | |
| | | | 3 2.2.01 | способы | |
| | | | | выражения | |
| | | | | концентрации | |
| | | | | растворов | |
| | | | 3 2.2.02 | способы и технику | |
| | | | | определения | |
| | | | | концентрации | |
| | | | | растворов | |
| | | | 3 2.2.03 | методы расчета | |
| | | | | растворов | |
| | | | | различной | |
| | | HIC 22 C 7 | | концентрации | |
| | | ПК 2.3. Отбирать и | TT 0 0 0 1 | Навыки: | |
| | | готовить пробы к | H 2.3.01 | отбора и | |
| | | проведению анализов | | приготовления | |
| | | | | проб к проведению | |
| | | | | анализов | |
| | | | V 2 2 01 | Умения: | |
| | | | У 2.3.01 | подбирать, | |
| | | | | подготавливать, | |
| | | | | | транспортировать и |
| | | | | хранить пробы | |

| | | T | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------------|
| | | | твердых, жидких и |
| | | | газообразных |
| | | | веществ с учетом |
| | | | их свойств и |
| | | | действия на |
| | | | организм |
| | | 2.2.01 | Знания: |
| | | 3 2.3.01 | свойства |
| | | | пробируемых |
| | | | материалов, сырья и готовой |
| | | | |
| | | 3 2.3.02 | продукции правила и способы |
| | | 3 2.3.02 | отбора, |
| | | | транспортирования |
| | | | и хранения проб в |
| | | | различных |
| | | | складских и |
| | | | производственных |
| | | | условиях |
| | | 3 2.3.03 | требования, |
| | | | предъявляемые к |
| | | | качеству проб |
| | | 3 2.3.04 | устройство |
| | | | оборудования для |
| | ПК 24 О | | отбора проб |
| | ПК 2.4. Определять | 11.2.4.01 | Навыки: |
| | химические и | H 2.4.01 | определения |
| | физические свойства веществ | | химических и |
| | веществ | | физических свойств |
| | | | веществ |
| | | V 2 4 01 | Умения: |
| | | У 2.4.01 | вести учет отобранных и |
| | | | * |
| | | | разделанных проб и оформлять |
| | | | соответствующую |
| | | | информацию |
| | | | Знания: |
| | | 3 2.4.01 | правила учета проб |
| | | | и оформления |
| | | | соответствующей |
| | | | документации |
| Осуществление | ПК 3.1. Подбирать | | Навыки: |
| экологического контроля | соответствующие | H 3.1.01 | подбора |
| производства и | средства и методы | | соответствующих |
| технологического процесса | анализов в | | средств и методов |
| | соответствии с типом | | анализов в |
| | веществ | | соответствии с |
| | | | • |

| | | типом веществ |
|-----------------------|------------|----------------------------|
| | | Умения: |
| | 37.2.1.01 | |
| | У 3.1.01 | выбирать способы |
| | | и приборы |
| | | экологического |
| | | контроля |
| | | производства |
| | | Знания: |
| | 3 3.1.01 | основы |
| | | промышленной |
| | | экологии |
| ПК 3.2. Проводить | | Навыки: |
| качественный и | H 3.2.01 | проведения |
| количественный анализ | | качественного и |
| веществ | | количественного |
| | | анализа веществ |
| | | Умения: |
| | У 3.2.01 | рассчитывать |
| | | экологические |
| | | показатели |
| | | загрязнения |
| | | помещений, |
| | | технологического |
| | | оборудования, |
| | | коммуникаций |
| | | Знания: |
| | 3 3.2.01 | основные |
| | 3 3.2.01 | |
| | | экологические |
| | | показатели |
| | | загрязнения |
| | | помещений, |
| | | технологического |
| | | оборудования, |
| HIC 2.2 O | | коммуникаций |
| ПК 3.3. Осуществлять | TT 0 0 0 : | Навыки: |
| дозиметрический и | Н 3.3.01 | осуществления |
| радиометрический | | дозиметрического и |
| контроль внешней | | радиометрического |
| среды | | контроля внешней |
| | | среды |
| | | Умения: |
| | У 3.3.01 | определять уровень |
| | | шума и вибрации Знания: |
| | 3 3.3.01 | назначение |
| | 3.3.01 | экологического |
| | | контроля |
| | | производства и |
| | | технологического |
| | <u> </u> | TCATIONOI NACCROLO |

| | | процесса |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------|
| | 3 3.3.02 | периодичность |
| | 3 3.3.02 | контроля и его |
| | | методы |
| | 3 3.3.03 | способы и приборы |
| | 3 3.3.03 | экологического |
| | | |
| | | контроля |
| ПК 3.4. Оценивать | | производства Навыки: |
| ПК 3.4. Оценивать экологические | H 3.4.01 | |
| | П 3.4.01 | оценивания |
| 1 | | экологических |
| экологическую | | показателей сырья |
| пригодность выпускаемой | | и экологической |
| продукции | | пригодности |
| продукции | | выпускаемой |
| | | продукции |
| | X 2 4 01 | Умения: |
| | У 3.4.01 | рассчитывать |
| | | экологические |
| | | показатели |
| | | загрязнения |
| | | помещений, |
| | | технологического |
| | | оборудования, |
| | | коммуникаций Знания: |
| | 3 3.4.01 | |
| | 3 3.4.01 | экологические |
| | | характеристики |
| | | сырья и готовой |
| | 3 3.4.02 | продукции требования ГОСТа |
| | 3 3.4.02 | и ТУ к качеству |
| | | |
| | | сырья и готовой продукции |
| | 3 3.4.03 | назначение, |
| | J 3.4.03 | сущность и методы |
| | | экологического |
| | | контроля качества |
| | | сырья и готовой |
| | | продукции |
| ПК 3.5. Осуществлять | | Навыки: |
| контроль безопасности | H 3.5.01 | осуществления |
| отходов производства | 21 2.2.01 | контроля |
| 1 77 | | безопасности |
| | | отходов |
| | | производства |
| | | Умения: |
| | | |
| | V 3 5 01 | выбирать способы |
| | У 3.5.01 | выбирать способы и приборы |

| | | | DV40 W07222222 |
|------------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| | | | экологического |
| | | | контроля |
| | | | производства |
| | | | Знания: |
| | | 3 3.5.01 | биологическое |
| | | | действие |
| | | | ионизирующих |
| | | | излучений, способы |
| | | | и средства защиты |
| | | | от поражающего |
| | | | действия |
| | | | ионизирующих |
| | | | излучений |
| | | 3 3.5.02 | классификацию |
| | | | отходов |
| | | 3 3.5.03 | способы |
| | | | использования и |
| | | | переработки |
| | | | отходов |
| | | 3 3.5.04 | показатели |
| | | | безопасности |
| | | | отходов |
| | | | производства |
| | ПК 3.6. | | Навыки: |
| | Контролировать работу | H 3.6.01 | контроля работы |
| | очистных, | | очистных, |
| | газоочистных и | | газоочистных и |
| | пылеулавливающих | | пылеулавливающих |
| | установок | | установок |
| | | | Умения: |
| | | У 3.6.01 | контролировать |
| | | | работу очистных, |
| | | | газоочистных, |
| | | | пылеулавливающих |
| | | | установок |
| | | | Знания: |
| | | 3 3.6.01 | устройство и |
| | | | правила |
| | | | эксплуатации |
| | | | дозиметрических и |
| | | | радиометрических |
| | | | приборов |
| | | 3 3.6.02 | нормативные |
| | | | выбросы |
| Обработка и оформление | ПК 4.1. Снимать | | Навыки: |
| результатов анализа. | показания приборов | H 4.1.01 | снятия показаний |
| | | | приборов; |
| | | | Умения: |
| | | У 4.1.01 | рассчитывать |
| | | | |

| T | | |
|-----------------------|-----------|---------------------|
| | | результаты и |
| | | оформлять |
| | | протокол анализа |
| | | согласно |
| | | нормативной |
| | | документации |
| | 2 4 4 0 4 | Знания: |
| | 3 4.1.01 | основы метрологии |
| | 3 4.1.02 | основы |
| | | информатики и |
| | | вычислительной |
| | | техники |
| ПК 4.2. Рассчитывать | | Навыки: |
| результаты измерений | H 4.2.01 | расчета результатов |
| | | измерений |
| | | Умения: |
| | У 4.2.01 | рассчитывать |
| | | результаты и |
| | | оформлять |
| | | протокол анализа |
| | | согласно |
| | | нормативной |
| | | документации |
| | | Знания: |
| | 3 4.2.01 | методы расчета, |
| | | виды записи |
| | | результатов |
| | | эксперимента |
| | 3 4.2.02 | методику |
| | | проведения |
| | | необходимых |
| | | расчетов |
| ПК 4.3. Участвовать в | | Навыки: |
| мониторинге | H 4.3.01 | участия в |
| загрязнения | | мониторинге |
| окружающей среды | | загрязнения |
| | | окружающей среды |
| | | Умения: |
| | У 4.3.01 | информировать |
| | | заинтересованные |
| | | организации о |
| | | результатах |
| | | анализов |
| | | Знания: |
| | 3 4.3.01 | контроль качества |
| | | результатов |
| ПК 4.4. Оформлять | | Навыки: |
| первичную отчетную | H 4.4.01 | оформления |
| документацию по | | первичной |
| <u> </u> | 1 | 1 1 |

| | | | U |
|----------------------------|--------------------|----------|---------------------|
| | охране окружают | цеи | отчетной |
| | среды | | документации по |
| | | | охране природы |
| | | | Умения: |
| | | У 4.4.01 | рассчитывать |
| | | | результаты и |
| | | | оформлять |
| | | | протокол анализа |
| | | | согласно |
| | | | нормативной |
| | | | документации |
| | | У 4.4.02 | проводить |
| | | | первичную и |
| | | | математическую |
| | | | обработку |
| | | | экспериментальных |
| | | | данных |
| | | | Знания: |
| | | 3 4.4.01 | правила |
| | | | оформления |
| | | | лабораторных |
| | | | журналов и другой |
| | | | отчетной |
| Соблюдение правил и | ПК 5.1. Влад | | Навыки: |
| приемов техники | приемами техн | | владения приемами |
| безопасности, промышленной | | при | техники |
| санитарии и пожарной | проведении | | безопасности при |
| безопасности | химических анализо | В | проведении |
| | | | химических |
| | | | анализов |
| | | | Умения: |
| | | У 5.1.01 | использовать |
| | | | нормативную |
| | | | документацию на |
| | | | предельно |
| | | | допустимую |
| | | | концентрацию |
| | | | (ПДК) веществ в |
| | | | воздухе, рабочей |
| | | | зоне, воде, почве и |
| | | | т.д. |
| | | У 5.1.02 | соблюдать правила |
| | | | безопасности |
| | | | труда, |
| | | | промышленной |
| | | | санитарии и |
| | | | пожарной |
| | | | |
| | | | безопасности |

| | 3 5.1.01 | требования техники |
|----------------------|--|----------------------|
| | | безопасности и |
| | | охраны труда при |
| | | работе с |
| | | химическими |
| | | реактивами и при |
| | | выполнении |
| | | химических |
| | | операций |
| | 3 5.1.02 | классификацию |
| | | опасности веществ |
| | | и влияние их на |
| | | здоровье человека |
| | 3 5.1.03 | нормативную |
| | | документацию на |
| | | загрязнение |
| | 3 5.1.04 | нормативы ПДК |
| | 3 5.1.05 | мероприятия по |
| | 3 3.1.03 | охране |
| | | окружающей среды |
| | 3 5.1.06 | порядок сдачи |
| | 3 3.1.00 | химических |
| | | |
| | 3 5.1.07 | реактивов способы |
| | 3 3.1.07 | |
| | | регенерации |
| | | химических |
| ПК 5.2. Пользоваться | | реактивов Навыки: |
| первичными | H 5.2.01 | |
| _ | П 3.2.01 | использования |
| средствами | | первичных средств |
| пожаротушения | | пожаротушения |
| | **** | Умения: |
| | У 5.2.01 | обращаться с |
| | | первичными |
| | | средствами защиты |
| | ** | и пожаротушения |
| | У 5.2.02 | соблюдать правила |
| | | по охране |
| | | окружающей |
| | | микросреды |
| | | Знания: |
| | 3 5.2.01 | требования техники |
| | | безопасности и |
| | | охраны труда при |
| | | работе с |
| | | химическими |
| | | реактивами и при |
| | | выполнении |
| | | химических |
| | | |

| | | | операций |
|----------------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------------------|
| | | 3 5.2.02 | основы |
| | | 3 3.2.02 | профгигиены и |
| | | | промсанитарии |
| | ПК 5.3. Оказывать | | Навыки: |
| | первую помощь | H 5.3.01 | оказания первой |
| | пострадавшему | 11 3.3.01 | помощи |
| | пострадавшему | | пострадавшему |
| | | | Умения: |
| | | У 5.3.01 | |
| | | 3 3.3.01 | • |
| | | | регенерировать сливы химических |
| | | | |
| | | | реактивов Знания: |
| | | 3 5.3.01 | |
| | | 3 3.3.01 | требования техники безопасности и |
| | | | |
| | | | охраны труда при |
| | | | работе с |
| | | | химическими |
| | | | реактивами и при |
| | | | выполнении химических |
| | | | операций |
| Проведение работ по | ПК 6.1. Проводить | | Навыки: |
| контролю качества | испытания (анализов, | H 6.1.01 | выполнения |
| углеводородного сырья и | измерений, | 11 0.1.01 | |
| продуктов его переработки | исследований) | | приема, учета и утилизации проб, |
| mp of fire 2 ero more populo man | углеводородного сырья | | поступивших в |
| | и продуктов его | | лабораторию для |
| | переработки | | определения |
| | | | физико-химических |
| | | | показателей |
| | | | (характеристик) |
| | | | качества |
| | | | углеводородного |
| | | | сырья и продуктов |
| | | | его переработки |
| | | H 6.1.02 | подготовки |
| | | | реактивов, |
| | | | растворов и |
| | | | материалов для |
| | | | проведения |
| | | | испытаний |
| | | | углеводородного |
| | | | сырья и продуктов |
| | | | его переработки |
| | | H 6.1.03 | проведения |
| | | | испытаний |
| | | | углеводородного |
| | | | |
| | | | сырья и продуктов |

| 1 | | |
|---|----------|--------------------|
| | | его переработки на |
| | | соответствие их |
| | | физико-химических |
| | | показателей |
| | | (характеристик) |
| | | установленным |
| | | нормам |
| | H 6.1.04 | осуществления |
| | | контроля внешних |
| | | условий |
| | | (температура, |
| | | влажность воздуха, |
| | | атмосферное |
| | | давление), |
| | | оказывающих |
| | | влияние на |
| | | достоверность |
| | | результатов |
| | | испытаний |
| | | углеводородного |
| | | сырья и продуктов |
| | | его переработки |
| | H 6.1.05 | проведения |
| | | испытаний в |
| | | соответствии с |
| | | программами |
| | | проведения |
| | | межлабораторных |
| | | сравнительных |
| | | испытаний |
| | | углеводородного |
| | | сырья и продуктов |
| | | его переработки |
| | H 6.1.06 | проведения |
| | | внутреннего |
| | | контроля качества |
| | | результатов |
| | | испытаний |
| | | углеводородного |
| | | сырья и продуктов |
| | | его переработки |
| | H 6.1.07 | изучения |
| | | полученных |
| | | результатов |
| | | испытаний |
| | | углеводородного |
| | | сырья и продуктов |
| | | его переработки |
| | H 6.1.08 | выполнения |
| | | приема, учета, |
| | | <u>r</u> |

| хранения, списания |
|-----------------------------|
| и утилизации |
| реактивов и |
| материалов для |
| проведения |
| испытаний |
| углеводородного |
| сырья и продуктов |
| его переработки |
| Н 6.1.09 осуществления |
| контроля сроков |
| годности |
| |
| материалов, |
| реактивов и |
| растворов, |
| применяемых для |
| проведения |
| испытаний |
| углеводородного |
| сырья и продуктов |
| его переработки |
| Умения: |
| У 6.1.01 маркировать, вести |
| учет и |
| осуществлять |
| утилизацию проб, |
| поступающих для |
| проведения |
| испытаний |
| углеводородного |
| сырья и продуктов |
| его переработки |
| У 6.1.02 осуществлять |
| подготовку |
| реактивов, |
| |
| растворов и |
| материалов для |
| проведения |
| испытаний |
| углеводородного |
| сырья и продуктов |
| его переработки, |
| применять их |
| У 6.1.03 подбирать и |
| применять |
| необходимое |
| лабораторное |
| оборудование для |
| испытаний |
| углеводородного |
| УГЛЕВОДОРОДНОГО |

| | сырья и продуктов |
|------------|--------------------------|
| У 6.1.04 | его переработки |
| у 6.1.04 | оценивать влияние |
| | внешних условий |
| | (температура, |
| | влажность воздуха, |
| | атмосферное |
| | давление) на |
| | достоверность |
| | результатов |
| | испытаний |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| X/ C 1.07 | его переработки |
| У 6.1.05 | выполнять |
| | внутренний |
| | контроль качества |
| | результатов |
| | испытаний и |
| | межлабораторные |
| | сравнительные |
| | испытания |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| V. (1 0 (| его переработки |
| У 6.1.06 | рассчитывать |
| | значения |
| | показателей |
| | качества |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| | его переработки в |
| | соответствии с |
| | требованиями |
| V (1 07 | методик испытаний |
| У 6.1.07 | систематизировать |
| | и оценивать |
| | достоверность |
| | результатов испытаний |
| | |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| У 6.1.08 | его переработки |
| y 0.1.08 | вести прием, учет, |
| | хранение, списание |
| | и утилизацию |
| | реактивов и |
| | материалов для |
| | проведения |
| | испытаний |

| | VIII 4 DO 11 4 |
|----------|--|
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| V (1.00 | его переработки |
| У 6.1.09 | Пользоваться |
| | нормативно- |
| | технической |
| | документацией по |
| | контролю качества |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| У 6.1.10 | его переработки |
| y 6.1.10 | Отслеживать сроки |
| | годности |
| | реактивов, |
| | растворов и |
| У 6.1.11 | материалов |
| у 0.1.11 | применять средства индивидуальной и |
| | индивидуальной и коллективной |
| | |
| | защиты, |
| | пожаротушения Знания: |
| 2.61.01 | |
| 3 6.1.01 | основы общей, |
| | органической, |
| | неорганической, физической и |
| | аналитической |
| | химии |
| 3 6.1.02 | технику |
| 3 0.1.02 | лабораторных |
| | работ |
| 3 6.1.03 | порядок |
| 3 0.1.03 | проведения отбора |
| | проб и определения |
| | физико-химических |
| | показателей |
| | (характеристик) |
| | качества |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| | его переработки |
| 2 (104 | порядок |
| 3 6.1.04 | |
| 3 6.1.04 | _ |
| 3 6.1.04 | |
| 3 6.1.04 | утилизации проб, поступивших в |
| 3 6.1.04 | утилизации проб, поступивших в лабораторию для |
| 3 6.1.04 | утилизации проб, поступивших в лабораторию для определения |
| 3 6.1.04 | утилизации проб, поступивших в лабораторию для |
| 3 6.1.04 | утилизации проб, поступивших в лабораторию для определения физико-химических |

| T T | |
|----------|----------------------------|
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| D 6105 | его переработки |
| 3 6.1.05 | |
| | и физико- |
| | химические |
| | свойства |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| 2 (10) | его переработки |
| 3 6.1.06 | 1 ' ' 1 |
| | продуктов ее |
| 2 (10 | переработки |
| 3 6.1.07 | 1 |
| | определяемых |
| | показателей |
| | качества |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| 2 (100 | его переработки |
| 3 6.1.08 | 1 1 |
| | химическими |
| | реактивами, |
| | растворами, |
| | материалами и срок |
| 2 (100 | их хранения |
| 3 6.1.09 | 13. |
| | лаборатории, |
| | принципы его |
| | работы и правила |
| 2 6 1 10 | эксплуатации |
| 3 6.1.10 | • |
| | технические |
| | условия |
| | организации, методики |
| | методики испытаний для |
| | |
| | определения показателей |
| | (характеристик) |
| | качества |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| | его переработки |
| 3 6.1.11 | методы испытаний |
| 3 0.1.11 | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| | его переработки |
| 3 6.1.12 | |
| 3 0.1.12 | условий |
| | yonobiii |

| | | (температура, |
|-------------------|----------|--------------------|
| | | влажность воздуха, |
| | | атмосферное |
| | | давление) на |
| | | достоверность |
| | | результатов |
| | | испытаний |
| | | углеводородного |
| | | сырья и продуктов |
| | | его переработки |
| | 3 6.1.13 | порядок |
| | 3 0.1.13 | проведения |
| | | внутреннего |
| | | контроля качества |
| | | результатов |
| | | испытаний |
| | | углеводородного |
| | | сырья и продуктов |
| | | его переработки |
| | 3 6.1.14 | порядок |
| | 3 0.1.1 | приготовления, |
| | | применения, |
| | | утилизации |
| | | растворов для |
| | | проведения |
| | | испытаний |
| | | углеводородного |
| | | сырья и продуктов |
| | | его переработки |
| | 3 6.1.15 | нормы расхода |
| | | реактивов и |
| | | материалов для |
| | | проведения |
| | | контроля качества |
| | | углеводородного |
| | | сырья и продуктов |
| | | его переработки |
| | 3 6.1.16 | правила работы с |
| | | оборудованием, |
| | | работающим под |
| | | избыточным |
| | | давлением |
| | 3 6.1.17 | требования охраны |
| | | труда, |
| | | промышленной, |
| | | пожарной и |
| | | экологической |
| | | безопасности |
| ПК 6.2. Оформлять | | Навыки: |
| документацию по | H 6.2.01 | оформления |
| - | | |

| HOTH TOURS | | <u> </u> | HOMEN CONTROL HO |
|-----------------|------------|----------|------------------------|
| испытаниям | OT 140 T G | | документов по |
| углеводородного | - | | приему, учету и |
| и продуктов | его | | утилизации проб |
| переработки | | | углеводородного |
| | | | сырья и продуктов |
| | | | его переработки |
| | | H 6.2.02 | подготовки и |
| | | | заполнение |
| | | | отчетных |
| | | | документов (актов, |
| | | | протоколов) о |
| | | | результатах |
| | | | испытаний |
| | | | углеводородного |
| | | | сырья и продуктов |
| | | | его переработки |
| | | H 6.2.03 | ведения учета и |
| | | | хранения |
| | | | сопроводительной |
| | | | документации, |
| | | | отчетных |
| | | | документов (актов, |
| | | | протоколов) о |
| | | | результатах |
| | | | испытаний |
| | | | углеводородного |
| | | | сырья и продуктов |
| | | | его переработки |
| | | H 6.2.04 | оформления |
| | | | документов по |
| | | | приему, хранению, |
| | | | списанию и |
| | | | утилизации |
| | | | реактивов, |
| | | | растворов и |
| | | | материалов для |
| | | | проведения |
| | | | испытаний |
| | | | углеводородного |
| | | | сырья и продуктов |
| | | | его переработки |
| | | H 6.2.05 | выполнения |
| | | | вычислительных и |
| | | | графических работ |
| | | | по проводимым |
| | | | испытаниям |
| | | | углеводородного |
| | | | сырья и продуктов |
| | | | его переработки, |
| | | | включая работы по |
| | | 1 | DIVITO JUN PROPIEM IIO |

| | Italiena ila Italiaatha |
|------------|-------------------------|
| | контролю качества |
| | результатов |
| | испытаний и |
| | работы по |
| | градуировке |
| | оборудования |
| Н 6.2.06 | ведения |
| | технической |
| | документации, |
| | первичных записей, |
| | рабочих журналов |
| | испытаний |
| | лаборантов, |
| | журналов |
| | регистрации |
| | результатов |
| | испытаний, |
| | журналов |
| | регистрации |
| | показателей |
| | внешних условий |
| | (условий |
| | окружающей |
| | среды), журналов |
| | приготовления |
| | реактивов |
| H 6.2.07 | выявление и |
| 11 0.200 / | регистрации |
| | несоответствий на |
| | стадии проведения |
| | испытаний |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| | его переработки |
| H 6.2.08 | оформления |
| 11 0.2.00 | документов, |
| | делопроизводство |
| | по которым |
| | закончено |
| | Умения: |
| У 6.2.01 | |
| у 6.2.01 | заполнять |
| | документы по |
| | приему, учету и |
| | утилизации проб |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| 37.60.00 | его переработки |
| У 6.2.02 | оформлять |
| | отчетные |
| | документы (акты, |

| | протоколы) о |
|----------|---|
| | результатах |
| | испытаний |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| | его переработки |
| У 6.2.03 | осуществлять |
| | регистрацию |
| | сопроводительной |
| | документации, |
| | отчетных |
| | документов (актов, |
| | протоколов) о |
| | результатах |
| | испытаний |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| | его переработки |
| У 6.2.04 | заполнять |
| 0.2.01 | документы по |
| | приему, хранению, |
| | списанию и |
| | утилизации |
| | = |
| | реактивов, |
| | растворов и |
| | материалов для |
| | проведения испытаний |
| | |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| V (2 05 | его переработки |
| У 6.2.05 | производить |
| | вычислительные и |
| | графические |
| | работы по |
| | испытаниям |
| | углеводородного |
| | сырья и продуктов |
| | его переработки, |
| | включая работы по |
| | контролю качества |
| | результатов |
| | испытаний и |
| | работы по |
| ı | градуировке |
| | |
| | оборудования |
| У 6.2.06 | оборудования работать с |
| У 6.2.06 | оборудования работать с нормативно- |
| У 6.2.06 | оборудования работать с |

| У 6.2.07 пользоваться |
|-------------------------|
| персональным |
| компьютером и его |
| периферийными |
| устройствами, |
| оргтехникой |
| У 6.2.08 пользоваться |
| специализированны |
| ми программными |
| продуктами |
| У 6.2.09 оформлять |
| первичные записи и |
| техническую |
| документацию |
| У 6.2.10 формировать |
| документы для |
| передачи на |
| архивное хранение |
| Знания: |
| 3 6.2.01 требования |
| локальных |
| нормативных актов |
| И |
| распорядительных |
| документов к |
| оформлению |
| документации по |
| испытаниям |
| углеводородного |
| сырья и продуктов |
| его переработки |
| 3 6.2.02 порядок учета, |
| регистрации и |
| хранения |
| сопроводительной |
| документации, |
| отчетных |
| документов (актов, |
| протоколов) о |
| результатах |
| испытаний |
| углеводородного |
| сырья и продуктов |
| его переработки |
| 3 6.2.03 требования к |
| оформлению |
| документов по |
| приему, хранению, |
| списанию и |
| утилизации |

| реактивов, | |
|-------------------------|--------|
| i 1 | |
| растворов | И |
| материалов | |
| 3 6.2.04 методы и сре | едства |
| выполнения | |
| технических | |
| расчетов, | |
| вычислительн | |
| графических | • |
| по провод | (ИМЫМ |
| испытаниям, | |
| функциональн | ные |
| возможности | |
| применяемых | |
| информацион | ных |
| систем | |
| З 6.2.05 методы выяв | |
| несоответстви | |
| стадии прове | едения |
| испытаний | |
| углеводородн | |
| сырья и прод | |
| его переработ | ки |
| 3 6.2.06 стандарты | И |
| технические | |
| условия | на |
| углеводородн | oe |
| сырье и про | |
| их переработк | И |
| 3 6.2.07 стандарты, | |
| технические | |
| регламенты, | |
| рекомендации | ι, |
| инструкции, | |
| правила, | |
| устанавливаю | |
| требования | К |
| испытательны | |
| лабораториям | |
| 3 6.2.08 порядок | |
| оформления | |
| документов, | |
| делопроизвод | |
| | горым |
| завершено | |
| З 6.2.09 правила рабо | |
| персональном | |
| компьютере | В |
| | |
| объеме пользователя, | |

| | | напол эхомоо |
|----------------------|-----------|----------------------|
| | | используемое |
| | | программное |
| | | обеспечение по |
| | | направлению |
| | 2 (210 | деятельности |
| | 3 6.2.10 | требования охраны |
| | | труда, |
| | | промышленной, |
| | | пожарной и |
| | | экологической |
| HII. (2 D | | безопасности |
| ПК 6.3. Владеть | ** 6 2 04 | Навыки: |
| навыками | Н 6.3.01 | осуществлять |
| межличностной и | | межличностные и |
| деловой коммуникации | | деловые |
| в цифровой среде | | коммуникации в |
| | | цифровой среде |
| | | Умения: |
| | У 6.3.01 | выбирать цифровые |
| | | средства общения в |
| | | соответствии с |
| | | целью |
| | | взаимодействия и |
| | | индивидуальными |
| | | особенностями |
| | | собеседника |
| | У 6.3.02 | использовать |
| | | цифровые средства |
| | | общения при |
| | | взаимодействии с |
| | | другими людьми, в |
| | | том числе для |
| | | организации |
| | | совместной |
| | | деятельности |
| | У 6.3.03 | справляться с |
| | | нежелательным |
| | | поведением других |
| | | людей в цифровой |
| | | среде |
| | У 6.3.04 | выбирать цифровые |
| | | медиа (текст, фото, |
| | | видео, анимация и |
| | | т.п.) в соответствии |
| | | с культурными, |
| | | познавательными и |
| | | личностными |
| | | особенностями |
| | | собеседника |
| | У 6.3.05 | находить |
| <u> </u> | 1 | |

| | | | тематические |
|--|--------|-----------|--|
| | | | Интернет- |
| | | | сообщества |
| | | D (2) : | Знания: |
| | | 3 6.3.01 | виды и функции информационных сообщений, групп информационных объектов |
| | | 3 6.3.02 | каналы распространения информации и организации совместной работы (командной работы) |
| | | 3 6.3.03 | преимущества и ограничения цифровых средств при общении и совместной работе |
| | | 3 6.3.04 | культуру общения, |
| | | | принятую в цифровой среде |
| | | 3 6.3.05 | принципы создания и |
| | | | функционирования Интернет- |
| ПТС | (1 | | сообществ |
| ПК | 6.4. | TT 6 4 01 | Навыки: |
| Демонстрировать способность саморазвитию | К В | H 6.4.01 | реализовывать профессиональное и личностное |
| цифровой среде | | | развитие в |
| | | | цифровой среде |
| | | V (4 01 | Умения: |
| | | У 6.4.01 | ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи |
| | | У 6.4.02 | находить информацию в целях самообразования и обучения при помощи цифровых |
| | | | инструментов |
| | | У 6.4.03 | самостоятельно |
| | | | определять |

| | 1 | 1 | 1 - |
|---|-------------------|----------|-------------------|
| | | | пробелы в своих |
| | | | знаниях и |
| | | | компетенциях с |
| | | | использованием |
| | | | инструментов |
| | | | самооценки и |
| | | | цифровых |
| | | | оценочных средств |
| | | У 6.4.04 | выбирать цифровые |
| | | | средства в целях |
| | | | саморазвития |
| | | У 6.4.05 | адаптироваться к |
| | | | появлению новых |
| | | | цифровых средств, |
| | | | приложений, |
| | | | программных |
| | | | обеспечений |
| | | | Знания: |
| | | 3 6.4.01 | основные |
| | | | образовательные |
| | | | Интернет-ресурсы, |
| | | | типы цифрового |
| | | | образовательного |
| | | | контента |
| | | 3 6.4.02 | возможности и |
| | | | ограничения |
| | | | образовательного |
| | | | процесса при |
| | | | использовании |
| | | | цифровых |
| | | | технологий |
| | ПК 6.5. Управлять | | Навыки: |
| | информацией и | H 6.5.01 | управлять информа |
| | данными | | цией и данными |
| | | | Умения: |
| | | У 6.5.01 | выбирать |
| | | | оптимальный |
| | | | формат, способ и |
| | | | место хранения |
| | | | информации и |
| | | | данных с помощью |
| | | | цифровых |
| | | | инструментов |
| | | У 6.5.02 | защитить |
| | | | информацию |
| | | | (данные) при |
| | | | помощи паролей и |
| | | | кодирования |
| | | У 6.5.03 | создавать |
| | | | резервные копии |
| i | | I . | 11 1 |

| | данных на |
|-----------|-----------------------------|
| | различных |
| V (5 0 4 | носителях |
| У 6.5.04 | искать |
| | информацию в сети |
| | Интернет с |
| | использованием |
| | фильтров и |
| N. 6.5.05 | ключевых слов |
| У 6.5.05 | оценивать данные |
| У 6.5.06 | на достоверность |
| у 6.5.06 | идентифицировать |
| | различные виды |
| | мошенничества с |
| | персональными |
| У 6.5.07 | данными |
| у 6.3.0/ | оформлять |
| | результаты поиска |
| | с помощью |
| | цифровых |
| | инструментов |
| 2.6501 | Знания: |
| 3 6.5.01 | инструменты |
| | крупнейших |
| | цифровых |
| | экосистем для |
| | получения, |
| | обработки и |
| | анализа |
| 3 6.5.02 | информации |
| 3 0.3.02 | особенности |
| | различных |
| | расширений и |
| | форматов хранения |
| 3 6.5.03 | данных работи |
| 3 0.3.03 | принципы работы |
| | различных |
| | ПОИСКОВЫХ |
| 3 6.5.04 | сервисов |
| 3 0.3.04 | риски публикации |
| | персональных данных и их |
| | отображения в |
| | социальных сетях |
| 3 6.5.05 | нормы |
| 3 0.3.03 | интеллектуальной |
| | собственности, |
| | лицензий и других |
| | |
| | |
| L | пуоликации и |

| | | скачивании |
|---------------------|-----------|--------------------|
| | | контента |
| ПК 6.6. | | Навыки: |
| Демонстрировать | H 6.6.01 | |
| способность | Н 0.0.01 | осуществлять |
| | | анализ и |
| критического | | систематизировать |
| мышления в цифровой | | информацию |
| среде | | поступающую из |
| | 11.6.6.02 | электронной среды |
| | H 6.6.02 | критически |
| | | относиться к |
| | | информации, |
| | | получаемой из |
| | | цифровой среды |
| | | Умения: |
| | У 6.6.01 | выбирать и |
| | | использовать |
| | | уместные |
| | | цифровые средства, |
| | | приложения и |
| | | ресурсы для |
| | | постановки и |
| | | решения |
| | | задачи/проблемы; |
| | У 6.6.02 | оценить |
| | | информацию/данны |
| | | е на достоверность |
| | | и релевантность |
| | | сравнением |
| | | нескольких |
| | | источников |
| | | информации; |
| | У 6.6.03 | разделять |
| | | комплексные |
| | | задачи на |
| | | подзадачи; |
| | | отслеживать |
| | | процесс |
| | | исполнения задач |
| | | помощью |
| | | цифровых |
| | V.C.C.O.A | инструментов |
| | У 6.6.04 | строить логические |
| | | умозаключения на |
| | | основании |
| | | информации/данны |
| | | х, в том числе в |
| | | различных |
| | | цифровых средах (в |
| | | том числе, |

| 1 | |
|----------|---|
| | оценивать |
| | результат и |
| | последствия своих |
| | действий). |
| У 6.6.05 | применять |
| | программные |
| | решения для |
| | структурирования и |
| | систематизации |
| | информации |
| У 6.6.06 | оценивать |
| | практическую |
| | значимость |
| | результатов поиска |
| | с помощью |
| | цифровых |
| | инструментов |
| | Знания: |
| 3 6.6.01 | цифровые ресурсы |
| | для решения |
| | задач/проблем в |
| | профессиональном |
| | и/или социальном |
| | контексте и для |
| | · ' |
| | оценки результатов |
| | оценки результатов решения |
| 3 6.6.02 | оценки результатов решения способы и |
| 3 6.6.02 | решения |
| 3 6.6.02 | решения способы и цифровые |
| 3 6.6.02 | решения и способы и цифровые инструменты/ |
| 3 6.6.02 | решения и способы и цифровые инструменты/ сервисы для |
| 3 6.6.02 | решения и способы и цифровые инструменты/ |
| | У 6.6.06 |

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

| Индекс | Наименование | Всего - с учетом интенсификации до 40%, ак.ч. | В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч. | Рекомендуемый курс изучения |
|--------|---|---|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | ьная часть образовательной программы | 1620 | 786 | |
| ОПБ | Обязательный профессиональный блок | 1620 | 786 | |
| | Общепрофессиональный цикл | 452 | 108 | |
| МДМ.01 | Научно-технический блок | 198 | 48 | |
| ОП.01 | Электротехника | 54 | 20 | 1 |
| ОП.02 | Основы аналитической химии | 54 | 18 | 1 |
| ОП.05 | Охрана труда | 90 | 10 | 1 |
| МДМ.02 | Правовой экономический блок | 162 | 22 | |
| ОП.03 | Природопользование и охрана окружающей среды | 54 | 18 | 1 |
| ОП.04 | Основы стандартизации и технические измерения | 54 | 2 | 1 |
| ОП.06 | Безопасность жизнедеятельности | 54 | 2 | 1 |
| ПА | Промежуточная аттестация | 12 | | 1 |
| ФК | Физическая культура | 80 | 38 | 1 |
| | Профессиональный цикл | 1168 | 786 | |
| ПМ.01 | Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования | 270 | 188 | |

| МДК.01.01 | Техника подготовки химической посуды, | | | |
|------------|---|-----|-----|---|
| МДЦК.01.01 | приборов и лабораторного оборудования | 123 | 44 | 1 |
| УП.01 | Учебная практика | 72 | 72 | 1 |
| ПП.01 | 1 | 72 | 72 | 1 |
| | Производственная практика | | 12 | 1 |
| ПА | Промежуточная аттестация | 3 | | 1 |
| ПМ.02 | Приготовление проб и растворов различной концентрации | 334 | 240 | |
| МДК.02.01 | Основы приготовления проб и растворов | | | |
| | различной концентрации | 151 | 60 | 1 |
| УП.02 | Учебная практика | 72 | 72 | 1 |
| ПП.02 | Производственная практика | 108 | 108 | 1 |
| ПА | Промежуточная аттестация | 3 | | 1 |
| | Осуществление экологического контроля | | | |
| ПМ.03 | производства и технологического | 247 | 182 | |
| | процесса | | | |
| МДК.03.01 | Основы экологического контроля | | | |
| | производства и технологического процесса | 100 | 38 | 1 |
| УП.03 | Учебная практика | 72 | 72 | 1 |
| ПП.03 | Производственная практика | 72 | 72 | 1 |
| ПА | Промежуточная аттестация | 3 | | 1 |
| ПМ.04 | Обработка и оформление результатов анализа | 176 | 96 | |
| МДК.04.01 | Обработка и учет результатов химических | | | |
| | анализов | 98 | 24 | 1 |
| УП.04 | Учебная практика | 36 | 36 | 1 |
| ПП.04 | Производственная практика | 36 | 36 | 1 |
| ПА | Промежуточная аттестация | 6 | | 1 |
| | Соблюдение правил и приемов техники | | | |
| ПМ.05 | безопасности, промышленной санитарии | 141 | 80 | |
| | и пожарной безопасности | | | |
| МДК.05.01 | Правила техники безопасности, | | | |
| | промышленной санитарии и пожарной | | | |
| | безопасности | 66 | 8 | 1 |

| УП.05 | Учебная практика | 36 | 36 | 1 |
|-----------|---------------------------------------|------|-----|---|
| ПП.05 | Производственная практика | 36 | 36 | 1 |
| ПА | Промежуточная аттестация | 3 | | 1 |
| ДПБ 1 | Дополнительный профессиональный блок | 180 | 112 | |
| | Профессиональный цикл | 180 | 112 | |
| | Проведение работ по контролю качества | | | |
| ПМ.06 | углеводородного сырья и продуктов его | 180 | 112 | |
| | переработки | | | |
| МДК.06.01 | Основы проведения работ по контролю | | | |
| | качества углеводородного сырья и | | | |
| | продуктов его переработки | 48 | 20 | 1 |
| МДК.06.02 | Формирование ключевых компетенций | | | |
| | цифровой экономики в нефтегазовой | | | |
| | отрасли | 54 | 20 | 1 |
| УП.06 | Учебная практика | 36 | 36 | 1 |
| ПП.06 | Производственная практика | 36 | 36 | 1 |
| ПА | Промежуточная аттестация | 6 | | 1 |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | 36 | | |
| | Итого: | 1836 | 898 | |

5.1.2. Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

| № п/п | Код и наименование учебной | Количество | Обоснование |
|-------|--|------------|--|
| | дисциплины/профессионального модуля | часов | |
| 1 | ОП.06 Безопасность жизнедеятельности | 6 | Освоение дисциплины направлено на детализацию и углубленное изучение профессиональных компетенций с учетом особенностей региона, специфики отраслевых предприятий: АО «Транснефть - Прикамье», АО «Транснефть – Верхняя Волга». Практико-ориентированные занятия нацелены на формирование умений и знаний в области безопасности жизнедеятельности: предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией; оказывать первую помощь пострадавшим. |
| 2 | МДК.02.01 Основы приготовления проб и растворов различной концентрации | 108 | Освоение дисциплины направлено на детализацию и углубленное изучение профессиональных компетенций с учетом особенностей региона, специфики отраслевых предприятий: АО «Транснефть - Прикамье», АО «Транснефть - Верхняя Волга». Практико-ориентированные занятия нацелены на формирование умений и знаний в области приготовления проб и растворов |

| | | различной концентрации: готовить растворы точной и приблизительной концентрации; определять концентрации растворов различными способами; отбирать и готовить пробы к проведению анализов; определять химические и физические свойства веществ. |
|--|-----|---|
| 3 МДК.06.01 Основы проведения работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки | 48 | Освоение дисциплины направлено на детализацию и углубленное изучение профессиональных компетенций с учетом особенностей региона, специфики отраслевых предприятий: АО «Транснефть - Прикамье», АО «Транснефть - Верхняя Волга». Практико-ориентированные занятия нацелены на формирование умений и знаний в области проведения работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки: проводить испытания (анализов, измерений, исследований) углеводородного сырья и продуктов его переработки; оформлять документацию по испытаниям углеводородного сырья и продуктов его переработки. |
| 4 МДК.06.02 Формирование ключевых компетенций цифровой экономики в нефтегазовой отрасли | 54 | Освоение дисциплины направлено на детализацию и углубленное изучение профессиональных компетенций с учетом особенностей региона, специфики отраслевых предприятий: АО «Транснефть - Прикамье», АО «Транснефть - Верхняя Волга». Практико-ориентированные занятия нацелены на формирование умений и знаний в области коммуникации и кооперации в цифровой среде; саморазвития в условиях неопределенности; управления информацией и данными; критического мышления в цифровой среде. |
| Итого: | 216 | • |

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

| № | Содержание практической | | ПМ | Длительность | Семестр | Наименование | Ответственный от предприятия |
|-----|---|-------|---|-----------------------|----------|--|---------------------------------|
| п/п | подготовки (виды работ) | Код | Наименование | обучения (в часах) | обучения | рабочего места, участка | (при необходимости) |
| 1. | Использование лабораторной посуды различного назначения, мытье и сушка посуды в соответствии с требованиями химического анализа. Выбор приборов и оборудования для проведения анализов. Подготовка для анализа приборов и оборудования. | ПМ.01 | Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования | 72 | 2 | Эколого- аналитическая лаборатория. Химико- аналитическая лаборатория. Лаборатория автоматизации технологических процессов. | |
| 2. | Приготовление растворов точной и приблизительной концентрации. Определение концентрации растворов различными способами. | ПМ.02 | Приготовление проб и растворов различной концентрации | 108 | 2 | Эколого- аналитическая лаборатория. Химико- аналитическая лаборатория. Лаборатория автоматизации технологических процессов. | |

| | 1 | | T | | | | , |
|----|-------------------|-------|-----------------------|----|---|-----------------|---|
| | Отбор и | | | | | | |
| | подготовка проб к | | | | | | |
| | проведению | | | | | | |
| | анализов. | | | | | | |
| | Определение | | | | | | |
| | физических и | | | | | | |
| | химических | | | | | | |
| | свойств веществ. | | | | | | |
| 3. | Подбор | ПМ.03 | Осуществление | 72 | 2 | Эколого- | |
| | соответствующих | | экологического | | | аналитическая | |
| | средств и | | контроля производства | | | лаборатория. | |
| | методов анализа | | и технологического | | | Химико- | |
| | в соответствии с | | процесс. | | | аналитическая | |
| | типом веществ. | | | | | лаборатория. | |
| | Проведение | | | | | Лаборатория | |
| | качественного и | | | | | автоматизации | |
| | количественного | | | | | технологических | |
| | анализа веществ. | | | | | процессов. | |
| | Осуществление | | | | | | |
| | дозиметрического | | | | | | |
| | И | | | | | | |
| | радиометрическог | | | | | | |
| | о контроля | | | | | | |
| | внешней среды. | | | | | | |
| | Оценка | | | | | | |
| | экологических | | | | | | |
| | показателей | | | | | | |
| | сырья и | | | | | | |
| | экологической | | | | | | |
| | пригодности | | | | | | |
| | выпускаемой | | | | | | |
| | продукции. | | | | | | |
| | Осуществление | | | | | | |

| | контроля безопасности отходов производства. Контроль работы очистных, газоочистных и пылеулавливающи х установок. | | | | | | |
|----|--|-------|---|----|---|--|--|
| 4. | Снимать показания приборов. Рассчитывать результаты измерений. Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды. Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды. | ПМ.04 | Обработка и оформление результатов анализа | 36 | 2 | Эколого- аналитическая лаборатория. Химико- аналитическая лаборатория автоматизации технологических процессов. | |
| 5. | Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов. | ПМ.05 | Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности. | 36 | 2 | Эколого- аналитическая лаборатория. Химико- аналитическая лаборатория. | |

| Пользоваться | | Лаборатория | |
|------------------|--|-----------------|--|
| первичными | | автоматизации | |
| средствами | | технологических | |
| пожаротушения. | | процессов. | |
| Оказывать первую | | | |
| помощь | | | |
| пострадавшему. | | | |

5.3. Календарный учебный график

5.3.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

График учебного процесса по неделям (с учетом интенсификации на 40%)

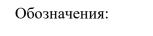
| | | Ce | НТ. Ь | ябр |) | - 5 OKT | | ктя рь | яб | -2 нояб | | Но | ябр | Ъ | Į | Цека | абр | Ъ | <u> </u> | | нва ь | р | — 1 фев | Фе | вра њ | a | — 1 мар | M | 1ap | Γ | — 5 апр | | лре ль | : | —3 май | N | 1ай | |] | Ию | НЬ | | – 5 июл | Иі | юлі | Ь | 1 – 2 abr | | ΔВΓ | уст | Γ |
|------|--------|---------|----------|-----|---------|---------|---------|-----------|----|----------|--------|--------|-----|---------|-----|------|--------|--------|----------|--------|----------|---------|---------|-----|----------|-----|---------|---------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---|------------|------------|-----|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---|
| Kvpc | | 01 - 07 | 08 - 14 | - 1 | 22 - 28 | 29 сен | 06 - 12 | 13 - 19 | 1 | [| 03 -09 | | 1 1 | 02 - 72 | 1 1 | 1 | ì | 1 | 29 лек | | - 1 | 19 - 25 | 26 янв | - 0 | 1 | 1 0 | | $\overline{}$ | 09 - 15 | 73 - 26 | 000 | 06 - 12 | 1 | | 7 | 04 - 10 | 1 | 1 | 01 - 07 | 08 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 июн | 1 | 13 - 19 | 20 - 26 | 7 | 03 - 09 | 10 - 16 | 17 - 23 | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 3 | 1 4 | 1 5 | 1 6 | 1 7 | 1 8 | 1 9 | 2 0 | 2 | 2 2 | 4 | 2 | 4 | ۱ ا ک | 2 2 7 8 | 2 2 3 | | 3 1 | 3 2 | 3 | | | 3 3 6 7 | | | 4 0 | 4 1 | 4 2 | | 4 | 4 5 | | 4 7 | 4 8 | | 5 0 | 5 1 | 2 |
| 1 | О Ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | = | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | Γ | | | | | | | | | |
| | В Ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | = | Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | :: | Γ | | | | | | | | | |

| | обучение | | | | | HH 1.8 | | | | | |
|-----------|----------|-------------|-------|------|-------|-----------|------------------------------|----------|----|-----------|---------|
| | Всег | го за Эд | 1 сем | естр | 2 сем | естр | Промежуточн ая аттестация | практика | ПА | Каникулы, | о, нед. |
| | нед. | час. | нед. | час. | нед. | час. | Промо ая атт | пра | I | Кан | Всего, |
| 1 курс | 20 | 720 | 13 | 468 | 7 | 252 | 1 | 19 | 1 | 2 | 43 |
| итого | 20 | 720 | 13 | 468 | 7 | 252 | 1 | 19 | 1 | 2 | 43 |

| уч.час | 1404 | 1 | | ОЧ | ВЧ | ГИА |
|--------|------|---|------|------|-----|-----|
| ПА | 36 | τ | асы | 1296 | 144 | 36 |
| ГИА | 36 |] | Нед. | 36 | 4 | 1 |
| Итог | 1476 | 6 | | | | |

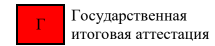
| Модули и дисциплинь |
|----------------------|
| (обязательная часть) |

Модули и дисциплины (вариативная часть)



Промежуточная аттестация







5.4. Рабочая программа воспитания

5.4.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
 - усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Электротехника

Основы аналитической химии

Природопользование и охрана окружающей среды

Основы стандартизации и технические измерения

Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности

Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования

Основы приготовления проб и растворов различной концентрации

Основы экологического контроля производства и технологического процесса

Обработка и учет результатов химических анализов

Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности

Основы проведения работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки

Формирования ключевых компетенций цифровой экономики в нефтегазовой отрасли

Лаборатории:

Аналитической химии

Физико-химических методов анализа

Спортивный комплекс

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям), располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ОПОП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов Кабинет «Электротехника».

| No | Наименование оборудования | Техническое описание |
|------|--|--|
| | ециализированная мебель и системы хранения | |
| | овное оборудование | |
| 1 | Книжный шкаф — стеллаж для проспектов, наглядных пособий макетов — 6 шт. | ШхВхГ: 49х190х32 см |
| 2 | Стол компьютерный – 1шт. | ШхВхГ: 120x75x50 см |
| 3 | Стол письменный для преподавателя (двухтумбовый) — 1шт. | Ширина: 150 см Высота:75 см, Глубина:60 см |
| 4 | Шкаф для одежды – 1 шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 см |
| 5 | Электропривод ЭПЦ-100 – 1шт. | Предназначены для эксплуатации в составе запорной арматуры DN 80150 на номинальное давление PN 1,66,3 в наружных установках и в помещениях во взрывоопасных зонах класса«1» и «2» по ГОСТ IEC 600079-10-1-2013, в которых возможно образование паро- и газовоздушных взрывоопасных смесей категории IIA, IIB групп T1, T2, T3, T4 по классификации ГОСТ 316610.0-2014. |
| 6 | Кресло Prestige,GTP new – 1шт. | Высота кресла от 95.50 до 113.50 см; высота сиденья от 42 до 55 см; ширина сиденья 48 см; глубина сиденья. |
| 7 | Стол письменный для учащегося, 2 местн. – 15шт | 2-ух местный стол 1,2х0,5 |
| 8 | Стул для учащегося (на мет. Основе) – 30 шт. | С износостойкой текстильной обшивкой. Максимально допустимая нагрузка - 120 кг |
| II T | ехнические средства | |
| Осн | овное оборудование | |
| 1 | Оверхед проектор (Medium 536P) –2шт. | Тип стационарный; световой поток 5200 lumens; объектив: 3-ех линзовый вариофокальный (f=315мм); проекционное расстояние, м Размеры |

| | | изображения, м 1,5 - 1,14х1,14 2,0 - 1,62х1,62 |
|---|--|---|
| | | 2,5 - 2,08x2,08 3,0 - |
| | | 2,56х2,56; быстрая замена |
| | | лампы; 2 лампы по 400 Вт; |
| | | складной держатель |
| | | оптики; прочный |
| | | металлический корпус; |
| | | переключение в |
| | | экономичный режим; |
| | | рабочая поверхность Ш/Г: |
| 2 | Панадама также также также 1 ты | 28,5/28,5 - Macca: 14 кг |
| 2 | Персональный компьютер – 1 шт. | Лицензия ПО: Windows XP Professional: |
| | | 55274-640-6708322-23187 |
| 3 | Havvyynan LID Lagarlet Dao D 1102 1yyr | |
| 3 | Принтер, HP LaserJet Pro P 1102-1шт. | С ресурсом печати до 5000 страниц в месяц. |
| | | Отпечатки текстовых |
| | | документов с |
| | | разрешением 600 х 600 dpi |
| | | на скорости 18 стр./мин на |
| | | обычной, грубой и |
| | | веленевой бумаге, |
| | | конвертах, наклейках, |
| | | плотной бумаге, |
| | | прозрачной пленке и |
| | | почтовых открытках |
| | | максимального формата |
| | | |
| | | А4 плотностью до 163 |
| | | 1 1 |
| 4 | Проектор мультимедийный Toshiba TLP-XD2000 EU – | A4 плотностью до 163 г/м2. |
| 4 | Проектор мультимедийный Toshiba TLP-XD2000 EU – 1шт. | A4 плотностью до 163 г/м2. |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S- |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио RCA, вход аудио |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио RCA, вход аудио mini jack 3.5 mm, вход |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио RCA, вход аудио mini jack 3.5 mm, вход видео композитный, |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио RCA, вход аудио mini jack 3.5 mm, вход видео композитный, особенности: колонки, |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио RCA, вход аудио mini jack 3.5 mm, вход видео композитный, особенности: колонки, функции и параметры |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио RCA, вход аудио mini jack 3.5 mm, вход видео композитный, особенности: колонки, функции и параметры изображения: коррекция |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио RCA, вход аудио жоло видео композитный, особенности: колонки, функции и параметры изображения: коррекция трапецеидальных |
| 4 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио RCA, вход аудио mini jack 3.5 mm, вход видео композитный, особенности: колонки, функции и параметры изображения: коррекция трапецеидальных искажений, тип: |
| | 1шт. | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио вход VGA, вход аудио RCA, вход аудио міпі јаск 3.5 mm, вход видео композитный, особенности: колонки, функции и параметры изображения: коррекция трапецеидальных искажений, тип: стационарный |
| 5 | | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио кСА, вход аудио міпі јаск 3.5 mm, вход видео композитный, особенности: колонки, функции и параметры изображения: коррекция трапецеидальных искажений, тип: стационарный Разрешение проектора: |
| | 1шт. | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио кСА, вход аудио тіпі јаск 3.5 тт, вход видео композитный, особенности: колонки, функции и параметры изображения: коррекция трапецеидальных искажений, тип: стационарный Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер |
| | 1шт. | А4 плотностью до 163 г/м2. Разрешение проектора: 1024х768, макс. размер изображения по диагонали: 7-9 м, световой поток: 1000-2000 лм, контрастность: до 1000:1, технология: LCD, разъемы и интерфейсы: RS-232, USB Туре-В, вход S-Video, вход VGA, вход аудио кСА, вход аудио міпі јаск 3.5 mm, вход видео композитный, особенности: колонки, функции и параметры изображения: коррекция трапецеидальных искажений, тип: стационарный Разрешение проектора: |

| | | поток: 2000-4000 лм, контрастность: 3000:1- |
|----------------|---|--|
| | | 5000:1, технология: DLP, разъемы и интерфейсы: |
| | | RS-232, USB Type-B, вход |
| | | S-Video, вход VGA x 2, вход аудио mini jack 3.5 |
| | | тт, вход видео |
| | | композитный, вход видео |
| | | компонентный, |
| | | особенности: колонки, функции и параметры |
| | | изображения: 3D, |
| | | коррекция |
| | | трапецеидальных |
| | | искажений, тип: |
| Лоп | олнительное оборудование | стационарный |
| Доп | Доска аудиторная (доска маркерная) – 1 шт. | Настенное размещение, |
| | | односторонняя, полка для |
| | | аксессуаров, укрепленные |
| | D 1 | пластиковые уголки |
| 2 | Экран настенный Projecta SlimScreen -1 шт. | Простой проекционный экран с ручным |
| | | управлением и |
| | | пружинным механизмом |
| | | для сворачивания; |
| | | поставляется в самом |
| | | компактном корпусе; |
| | | монтируется на потолок или стену благодаря |
| | | встроенным в боковые |
| | | крышки кронштейнам; |
| | | экран регулируется по |
| | | высоте интервалами в 11 |
| | | см, что обеспечивает гибкую установку |
| | | требуемой высоты. |
| III Į | Т емонстрационные учебно-наглядные пособия | |
| | овное оборудование | |
| 1 | Учебный стенд «Электромонтаж в жилых и офисных | Лабораторный стенд |
| | помещениях» PASKAL ЭМП-1- 1шт. | представляет собой изделие настольного |
| | | изделие настольного моноблочного |
| | | исполнения. |
| | | |
| | | Стенд предназначен для |
| | | проведения лабораторно- |
| | | проведения лабораторнопрактических занятий по |
| | | проведения лабораторнопрактических занятий по приобретению и развитию |
| | | проведения лабораторнопрактических занятий по приобретению и развитию навыков электромонтажа |
| | | проведения лабораторнопрактических занятий по приобретению и развитию |

| | | T = - |
|----------|--|---------------------------------------|
| | | Габаритные размеры: |
| | | 1800х900х400 мм. |
| | | Масса нетто: 35 кг. |
| | | Потребляемая мощность |
| | | (номинальная): 150 Вт. |
| | | Электропитание: 220 В, 50 |
| | | Гц. |
| 2 | Учебный стенд Электрические аппараты - 6 шт. | Предназначен для |
| | | проведения лабораторных |
| | | работ по исследованию |
| | | характеристик: |
| | | - плавких |
| | | предохранителей; |
| | | - контакторов постоянного |
| | | и переменного тока; |
| | | -электромагнитного реле |
| | | времени; |
| | | -автоматического |
| | | выключателя; |
| | | -реле максимального тока; |
| | | -теплового реле; |
| | | -тиристорного регулятора |
| | | напряжения. |
| Поп | олнительное оборудование | наприжения. |
| доп 1 | Указка лазерная Laser Есо - 1шт. | Специальное |
| 1 | у казка лазерная Laser 1200 - 11111. | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | приспособление, которое |
| | | можно использовать в |
| | | качестве указательного |
| | | инструмента на лекциях и |
| | M 1 | презентациях до 200 м |
| 2 | Маркеры- 1шт. | Подходят для письма и |
| | | рисования на магнитно- |
| | | маркерных и стеклянных |
| | | досках. |
| | | Износоустойчивый |
| | | круглый наконечник |
| | | обеспечивает четкую |
| | | линию и идеальное |
| | | качество письма. Чернила |
| | | на спиртовой основе легко |
| | | стираются сухой губкой |
| | | или салфеткой. |
| | | Насыщенные цвета. |
| 3 | Набор магнитных фишек, - 20 шт. | Магниты малого |
| | - | диаметра, 20 мм, комплект |
| | | 8 штук, цвет ассорти, в |
| | | блистере, STAFF, 236403. |
| | | Разноцветные магниты |
| | | для крепления листов |
| | | бумаги, объявлений и |
| | | информации к любой |
| | | железной или стальной |
| | | |
| 1 | | поверхности. |

| | | Диаметр/длина: 20 мм; |
|----|---|-------------------------------------|
| | | цвет: ассорти; количество |
| | | в наборе: 8 шт.; форма: |
| | | круг; материал: пластик; |
| | | упаковка: блистер с |
| | | европодвесом; вес: 0.0300 |
| | | кг.; объем: 0.0002 м ³ . |
| 4 | Стенд «Трехфазные машины переменного тока» - 1шт. | Стенд размером 150 х 100 |
| 5 | Стенд «Однофазные машины переменного тока» - 1шт. | Стенд размером 150 х 100 |
| 6 | Стенд «Асинхронный двигатель» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 7 | Стенд «Трехфазный асинхронный двигатель» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 8 | Стенд «Двигатель постоянного тока» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 9 | Стенд «Вакуумный выключатель» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 10 | Стенд «Электрические кабели, провода и шнуры» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 11 | Стенд «Силовые кабели» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 12 | Стенд «Особенности маркировки силового кабеля» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 13 | Стенд «Кабель ВББШв» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 14 | Стенд «Кабель ВВГ» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 15 | Стенд «Кабель СИП» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 16 | Стенд «Кабель NYM» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 17 | Стенд «Виды электрических проводов и шнуров» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 18 | Стенд «Провод ППВ и АПВ» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |
| 19 | Стенд «Провод ШВВП» - 1шт. | Стенд размером 70 х70 |

Кабинет «Основы аналитической химии».

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования | Техническое описание | | | |
|---------------------|--|----------------------------|--|--|--|
| I Сп | I Специализированная мебель и системы хранения | | | | |
| Осн | овное оборудование | | | | |
| 1 | Стул для преподавателя вращающийся- 1 шт. | высота кресла от 95.50 до | | | |
| | | 113.50 см; высота сиденья | | | |
| | | от 42 до 55 см; ширина | | | |
| | | сиденья 48 см; глубина | | | |
| | | сиденья. | | | |
| 2 | Стол письменный для преподавателя – 1шт. | Ширина: 1500, | | | |
| | | Высота:750, Глубина:600 | | | |
| 3 | Стол ученический одноместный – 10 шт. | Одноместный стол | | | |
| 4 | Стол ученический двухместный – 12 шт. | 2-ух местный стол 1,2х0,5м | | | |
| 5 | Стул FA EChair Rio – 30 шт. | С износостойкой | | | |
| | | текстильной обшивкой. | | | |
| | | Максимально допустимая | | | |
| | | нагрузка - 120 кг | | | |
| 6 | Тумба для оверхед-проектора 500*400*700мм EG – 1шт. | 500*400*700мм ЕС | | | |
| 7 | Книжный шкаф-стеллаж для проспектов – 7 шт. | ШхВхГ: 49x190x32 см | | | |
| 8 | Стол письменный для преподавателя (двухтумбовый) – 1 | Ширина: 1500, | | | |
| | шт. | Высота:750, Глубина:600 | | | |
| II T | ехнические средства | | | | |
| Осн | овное оборудование | | | | |
| 1 | Доска интерактивная комплект SB480iv2 77+проектор | Включает в себя | | | |
| | UF65+крепление -1шт. | интерактивную доску и | | | |
| | | короткофокусный | | | |
| | | проектор с настенным | | | |
| | | креплением: диагональ | | | |

| | | 7711 (107 |
|------------|---|--|
| | | 77" (195 см) и |
| | | соотношение сторон 4:3; |
| | | жесткая и прочная |
| | | интерактивная |
| | | поверхность, устойчивая к |
| | | царапинам и вмятинам и |
| | | оптимизированная для |
| | | проецирования |
| | | изображения; устойчивые |
| | | к повреждениям перья; |
| | | поддержка работы |
| | | маркерами, пальцами или |
| | | произвольным предметом, |
| | | например, указкой; |
| 2 | Компьютер в сборе -12 шт. | Лицензия ПО: |
| | Компьютер в сооре -12 шт. | Windows XP Professional: |
| | | |
| | | 76456-640-1464517-23314 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-56214 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-58707 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-56195 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-56177 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-56246 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-56225 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-56165 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-56206 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-58704 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-56227 |
| | | Windows 7: 00346-OEM- |
| | | 9648555-56153 |
| 3 | МФУ – принтер лазерное hp Laserjet 3390 – 1 шт. | Тип устройства- МФУ; |
| | inpantice susception the Luserjet 3370 - 1 mil. | Тип устроиства- мФ3; Тип печати- лазерный; |
| | | Цветность печати- |
| | | ' |
| | | черно-белая; Максимальный формат- |
| | | Максимальный формат- A4; |
| | | Размещение- настольный |
| По | | газмещение- настольный |
| <u>д</u> о | Коммутатор 16-портовый- 1шт. | Коммутатор Т оборудован |
| 1 | Kommytatop to-noptobbin- tillt. | 16 портами. |
| 2 | Caranay Avyran 1 9v va 16 6 | |
| 2 | | защита от короткого |
| ĺ | Сетевой фильтр 1,8м на 16 розеток - 6 шт. | * |
| | Сетевой фильтр 1,8м на 10 розеток - 6 шт. | замыкания, защита от |
| | Сетевой фильтр 1,8м на 10 розеток - 6 шт. | _ |

| III J | Lemoнстрационные учебно-наглядные пособия | |
|-------|--|---|
| Осн | овное оборудование | |
| | | Лабораторный стенд выполнен в виде подвижной рамы, оснащенной горизонтальной рабочей поверхностью для размещения исследуемых участков трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры, и вертикальной рабочей поверхностью, на которой расположена информационно-измерительная система. Габариты: не более 2000 х 900 х 2000 мм. Масса: не более 150 кг. Электропитание: 220 В, 50 |
| | | Гц. Потребляемая мощность от сети: не более 0,65 кВт. |
| 2 | Лабораторная установка для изучения процессов слива и слива под избыточным давлением нефтепродуктов из железнодорожных цистерн - СНИЦ-3 — 1шт. | Габаритные размеры (ДхШхВ) 1200х300х1000 мм; масса 30кг; напряжение питания 220/50 В/Гц; емкость модели цистерны 21 л; емкость сливного бака 30 л; длина/диаметр короткого сливного патрубка-70/9 мм; длина/диаметр длинного сливного патрубка-130/9мм; рабочая жидкость-глицерин |
| 3 | Макет резервуара РВС — 1 шт. | Резервуар цилиндрический для хранения нефтепродуктов в разрезе. |
| Доп | олнительное оборудование | |
| 1 | Стенд «Типовая технологическая схема блока качества СИКН» - 1 шт. | Стенд размером 140×170 см |
| 2 | Стенд «Типовая технологическая схема СИКН» - 1шт. | Стенд размером 140×170 см |
| 3 | Стенд «Типовая технологическая схема ТПУ» - 1шт. | Стенд размером 140×170 см |
| 4 | Стенд «Типовая технологическая схема НПС с резервуарным парком» - 1шт. | Стенд размером 140×200 см |
| 5 | Стенд «Гидростатика» - 1шт. | Стенд размером 140×100 см |
| 6 | Стенд «Периодическая система элементов | Стенд размером 140×150 |

| | Д.И.Менделеева» - 1шт. | см |
|---|-------------------------------------|-------------------------|
| 7 | Стенд информация с карманами – 1шт. | Стенд размером 95×90 см |

Кабинет «Природопользование и охрана окружающей среды».

| | инет «Природопользование и охрана окружающей среды». | | | |
|------|--|--|--|--|
| No | Наименование оборудования | Техническое описание | | |
| I Cı | I Специализированная мебель и системы хранения | | | |
| Осн | овное оборудование | | | |
| 1 | Витрина стеклянная для демонстрации СИЗ – 1шт. | Стеклянная для демонстрации СИЗ Ширина: 1500, Высота:750, Глубина:600 | | |
| 2 | Робот-тренажер "Гоша-06" – 1шт. | Полностью подвижная голова, шея, подвижная челюсть, контроль глубины компрессии, контроль положения рук, непрямой массаж сердца, сердечно-легочная реанимация, клиническая смерть, полнотелый манекен, с контроллером, ноутбук в комплекте, сумка в комплекте. | | |
| 3 | Анализатор - течеискатель «АНТ-3М» – 3 шт. | Применяется для анализа и контроля массовых концентраций паров токсичных и горючих веществ, объёмной доли углекислого газа (СО2) и кислорода (О2) в воздухе рабочей зоны и технологических газах, а также для поиска мест утечек различных вредных газов в режиме течеискателя. Газоанализатор является многокомпонентным, взрывозащищённым, портативным, малогабаритным, восстанавливаемым промышленным прибором периодического действия с автономным питанием, имеющий функцию течеискателя и сменные блоки датчиков. В режиме течеискателя прибор может использоваться только со сменным блоком ФИД | | |

(фотоионизационным детектором). Конструктивно анализатор имеет два блока: измерительный блок; 1. блок обработки информации (ОИ). качестве измерительного блока используются следующие блоки датчиков: - в базовой конфигурации фотоионизационный детектор (блок ФИД) с энергией ионизации 10,6 эВ; сменный фотоионизационный блок детекторов с энергией ионизации 9,8 эВ (блок ФИД-1); - сменный инфракрасный датчик (блок ИКД); сменный электрохимический датчик (блок ЭХД). Количество сменных блоков: измерительных ФИД – 1 шт.; ФИД-1 – 1 шт.; ЭХД – 9 шт.; ИКД – 2 шт. Газоанализатор переносный четырехсекторный "Колион-Предназначен 1В-26"-1шт.периодических измерений сигнализации превышении заданных уровней в воздухе рабочей зоны массовой концентрации газообразных веществ: паров углеводородов нефти и нефтепродуктов, алифатических, непредельных И ароматических углеводородов, органических растворителей (уайтспирита, ацетона, сольвента и пр.), спиртов метанола), (кроме альдегидов (кроме формальдегида), аммиака,

| | | сероуглерода, |
|---|--|---------------------------|
| | | меркаптанов, хлоралкенов |
| | | (винилхлорида, три- и |
| | | тетрахлорэтилена), |
| | | сложных эфиров, |
| | | кетонов, других |
| | | химических компонентов |
| | | |
| | | с потенциалом (энергией |
| | | излучаемых фотонов) |
| | | ионизации ниже 10,6 эВ, а |
| | | также измерения |
| | | довзрывоопасных |
| | | концентраций (ДВК) |
| | | горючих газов |
| | | термокаталитическим |
| | | методом и селективного |
| | | измерения оксида |
| | | углерода (СО), кислорода |
| | | (O_2) . |
| 5 | Газоанализатор АНКАТ-7664 Микро – 2 шт. | Предназначен для |
| | 1 doubliamsurop 1 triter (1 7004 winkpo 2 mr. | индивидуальной защиты |
| | | <u> </u> |
| | | персонала. Данный |
| | | прибор позволяет |
| | | одновременно |
| | | контролировать |
| | | довзрывоопасные (ДВК) |
| | | концентрации горючих |
| | | газов, предельно |
| | | допустимые концентрации |
| | | (ПДК) токсичных газов и |
| | | необходимое содержание |
| | | кислорода (О2) в воздухе |
| | | рабочей зон. |
| 6 | Газоанализатор «Калион-1В» – 1шт. | Газоанализатор работает |
| | Tusouliumsurop (Musinon 12)// Timi. | по парам углеводородов |
| | | нефти и нефтепродуктов |
| | | (за исключением ряда |
| | | _ ` · · · |
| | | углеводородов), |
| | | обнаруживает содержание |
| | | паров органических |
| | | растворителей, спиртов |
| | | (за исключением |
| | | метанола), альдегидов (за |
| | | исключением |
| | | формальдегида), а также |
| | | других вредных веществ. |
| 7 | Газоанализатор переносной двухдетекторный "Колион- | Предназначен для |
| | 1B-03(УВ+H2S) – 1 шт. | периодических измерений |
| | () | и сигнализации о |
| | | превышении заданных |
| | | |
| | | уровней в воздухе рабочей |
| | | зоны массовой |
| | | концентрации |

газообразных веществ: паров углеводородов нефти и нефтепродуктов, алифатических (кроме пропана, этана и метана), непредельных ароматических углеводородов, органических растворителей (уайтспирита, ацетона, сольвента и пр.), спиртов метанола), (кроме альдегидов (кроме формальдегида), аммиака, сероуглерода, меркаптанов, хлоралкенов (винилхлорида, тритетрахлорэтилена), сложных эфиров, кетонов, других химических компонентов (энергией потенциалом излучаемых фотонов) ионизации ниже 10,6 эВ, а также одновременно для селективного измерения сероводорода. Газоанализатор собой представляет переносной взрывозащищённый измерительный прибор в одноблочном исполнении c принудительным отбором, встроенным блоком аккумуляторов, а цифровой также текущих индикацией показаний. 8 Газоанализатор портативный GasAlertMicroClipXT MC2-4-x Переносной OWOD-Y-EU – 2IIIT. компонентный газоанализатор на **LEL** (СН4 и остальные горючие газы), CO, O2, H2S. Характеристики GasAlertMicroClip XL: Габаритные размеры прибора: Длина – 115 мм.; Ширина – 60 мм.; Высота – 32 мм. Вес прибора 190 г. Прибор имеет пыле- и

| | | влагозащищённый корпус |
|----|--|----------------------------|
| | | IP 68. Взрывозащита: 6PO |
| | | Exial X/0 ExiallCT4. |
| | | Атмосферное давление: |
| | | от 84 до 106,7 кПа. |
| | | Способ забора проб: |
| | | Диффузионный |
| | | (постоянный), с |
| | | возможностью |
| | | подключения ручного |
| | | или моторизированного |
| | | 1 |
| | | насоса при его |
| | | непрерывном заборе: 15 |
| | | метров (ручной); 30 |
| | | метров |
| | | (моторизированный). |
| | | Корпус прибора оснащён |
| | | крепёжным зажимом |
| | | типа «крокодил». |
| | | Температурный диапазон |
| | | газоанализатора -40 до |
| | | +50С. Прибор сохраняет |
| | | работоспособность при |
| | | относительной влажности |
| | | воздуха в пределах от 0 |
| | | до 95% (без образования |
| | | конденсата). |
| 9 | Стол письменный для учащегося, 2 местн 15 шт | 2-ух местный стол 1,2х0,5м |
| 10 | Стул для преподавателя – 1 шт. | С износостойкой |
| 10 | Стул дли преподаватели т шт. | текстильной обшивкой. |
| | | |
| | | Максимально допустимая |
| 11 | C 1 | нагрузка - 120 кг |
| 11 | Стул офисный – 30шт. | |
| | | текстильной обшивкой. |
| | | Максимально допустимая |
| | | нагрузка - 120 кг |
| 12 | Стол компьютерный – 1 шт. | ШхВхГ: 120x75x50 см |
| 13 | Стол письменный для преподавателя – 1шт | Ширина: 1200, |
| | | Высота:750, Глубина:600 |
| 14 | Книжный шкаф-стеллаж для проспектов, наглядных | ШхВхГ: 49x190x32 см |
| | пособий макетов – 3 шт. | |
| 15 | Кресло офисное 1 шт. | Высота кресла |
| | | от 95.50 до 113.50 см; |
| | | высота сиденья от 42 до |
| | | 55 см; ширина сиденья 48 |
| | | см; глубина сиденья. |
| 16 | Шкаф для одежды – 1шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 см |
| 17 | Стол тренажерный – 1шт. | ШхВхГ: 120х75х50 см |
| 18 | Огнетушитель ОП-4 – 1шт. | Тип огнетушителя: |
| 10 | | порошковый |
| | | индикатор давления: |
| | | |
| | | манометр способ |

| | | ا ر |
|-----|----------------------------|-----------------------------|
| | | срабатывания: ручной |
| | | класс пожара: А, В, С, Е; |
| | | масса заряда: 4 кг |
| | | масса огнетушителя: 5,3кг |
| | | длина струи: 3 м; |
| | | продолжительность |
| | | подачи ОТВ: 10 с |
| 19 | Огнетушитель ОУ-3 – 1шт. | Вес брутто: 9 кг, вес нетто |
| | | товара: 9 кг, гарантийный |
| | | срок: 18 мес. |
| | | Огнетушащая способность |
| | | (площадь): 1.1 КВ. М. Тип |
| | | огнетушащего вещества: |
| | | углекислотный. Условия |
| | | эксплуатации: от -40 до 50 |
| | | °C. Огнетушащая |
| | | способность (Ранг): |
| | | 34ВСЕ. Класс пожара: В – |
| | | горючие жидкости. Время |
| | | подачи огнетушащего |
| | | вещества: 8. Длина струи |
| | | огнетушителя: 3 метр. |
| | | Перезаряжаемый: Да. Вес, |
| | | кг: 9.4. Диаметр, см: 13.3. |
| | | Сегмент: эконом. Масса |
| | | |
| | | заряда: 3 кг. Предназначен |
| | | для тушения загораний |
| | | различных веществ, |
| | | горение которых не может |
| | | происходить без доступа |
| | | воздуха, загорании на |
| | | электрифицированном |
| | | железнодорожном |
| | | транспорте, |
| | | электроустановок, |
| | | находящихся под |
| | | напряжением не более 10 |
| | | кВ, загорания в музеях, |
| | | картинных галереях и |
| | | архивах, широкое |
| | | распространение в |
| | | офисных помещениях при |
| | | наличии оргтехники, а так |
| | | же в жилом секторе. |
| Доп | олнительное оборудование | · F |
| 1 | Самоспасатель ГДЗК – 1шт. | Оказывать возможную |
| 1 | Camponianion I Asic IIIII. | защиту во время |
| | | выполнения |
| | | |
| | | эвакуационных, а при |
| | | необходимости и |
| | | спасательных, |
| | | мероприятий в опасной |
| | | зоне с высоким уровнем |

| | | I |
|---|---|--|
| | | задымления и средней |
| | | степенью концентрации |
| | | опасных веществ. Изделие |
| | | идеально для применения |
| | | в условиях техногенных |
| | | катастроф, пожаров. |
| 2 | Противогаз шланговый БРИЗ (ПШ-1С) | Средство индивидуальной |
| | | защиты органов дыхания |
| | | и зрения от пыли, вредных |
| | | газов, радиоактивных и |
| | | химически опасных |
| | | веществ. Размер- |
| | | Универсальный; принцип |
| | | работы- изолирующий; |
| | | окружающая среда- |
| | | недостаток кислорода, |
| | | загрязнена; тип |
| | | загрязнения- газы и пары, |
| | | аэрозоль; клапан выдоха- |
| | | есть. |
| 3 | Сапоги ЛМК-1 «Вездеход» – 1шт. | Союзка: натуральная |
| | | кожа; берцы: натуральная |
| | | кожа; метод крепления: |
| | | литьевой; особенности |
| | | модели- снабжена |
| | | подошвой из полиуретана, |
| | | обладающей стойкостью к |
| | | воздействию- масел, |
| | | сырой нефти, различных |
| | | нефтепродуктов |
| | | и регулируемым |
| | | голенищем. |
| 4 | Полумаска 6200 серии 6000 – 1шт. | Предназначены для |
| 7 | Полумаска 0200 серин 0000 — 1ш1. | защиты органов дыхания |
| | | от паров, газов и от |
| | | пылевых частиц. |
| | | Материал: лицевая часть- |
| | | _ |
| | | |
| | | голове- полиэтилен; |
| | | головные ремни- |
| | | полиэфирное |
| | | DO TOYAYO /YYYO TOYA/ |
| | | волокно/хлопок/ |
| | | полиизопрен; клапан |
| | | полиизопрен; клапан вдоха- полиизопрен; |
| | | полиизопрен; клапан вдоха- полиизопрен; клапан выдоха, |
| | | полиизопрен; клапан вдоха- полиизопрен; клапан выдоха, уплотнитель- силиконовая |
| | | полиизопрен; клапан вдоха- полиизопрен; клапан выдоха, уплотнитель- силиконовая резина; степень защиты, |
| | | полиизопрен; клапан вдоха- полиизопрен; клапан выдоха, уплотнитель- силиконовая резина; степень защиты, ПДК: до 50; размер: |
| | | полиизопрен; клапан вдоха- полиизопрен; клапан выдоха, уплотнитель- силиконовая резина; степень защиты, ПДК: до 50; размер: средний (М)- 6200; |
| | | полиизопрен; клапан вдоха- полиизопрен; клапан выдоха, уплотнитель- силиконовая резина; степень защиты, ПДК: до 50; размер: средний (М)- 6200; упаковка, шт.: 1/8; вес 1 |
| | | полиизопрен; клапан вдоха- полиизопрен; клапан выдоха, уплотнитель- силиконовая резина; степень защиты, ПДК: до 50; размер: средний (М)- 6200; упаковка, шт.: 1/8; вес 1 шт., г: 82; вес упаковки, |
| 5 | Пояс предохранительный с наплечными лямками | полиизопрен; клапан вдоха- полиизопрен; клапан выдоха, уплотнитель- силиконовая резина; степень защиты, ПДК: до 50; размер: средний (М)- 6200; упаковка, шт.: 1/8; вес 1 |

| | страховочным стропом из капроновой ленты УПС-2Д 1 | позиционирования |
|---|---|--|
| | | позиционирования, |
| | IIIT. | работы в подпоре и |
| | | ограничения перемещения |
| | | в пространстве с целью |
| | | фиксации рабочего |
| | | положения на высоте, |
| | | предотвращения |
| | | попадания рабочего в зону |
| | | с высоким риском падения |
| | | с высоты, для обеспечения |
| | | безопасности работ в |
| | | колодцах, резервуарах и |
| | | других замкнутых |
| | | пространствах, а также |
| | | для целей спасения и |
| | | экстренной эвакуации |
| | | работающего. Является |
| | | принадлежностью |
| | | личного снаряжения, |
| | | предохраняющего |
| | | работающего. |
| 6 | Противоаэрозольный фильтр 3M – 1 шт. | Противоаэрозольный |
| | противоворозольный фильтр эти т шт. | фильтр высокой |
| | | эффективности от |
| | | |
| | | твердых и жидких аэрозольных частиц (класс |
| | | * ` |
| | | защиты Р3)-производится |
| | | по уникальной |
| | | технологии, поэтому |
| | | обеспечивает защиту |
| | | класса Р3, создавая при |
| | | этом минимальное |
| | | сопротивление дыханию |
| | | на уровне класса Р1- |
| | | сочетает в себе надежную |
| | | защиту и удобство |
| | | благодаря прочному |
| | | пластмассовому корпусу, |
| | | что позволяет эффективно |
| | | использовать фильтр в |
| | | условиях повышенной |
| | | влажности- защита от: |
| | | аэрозоли, пыли, дымы, |
| | | туманы, асбест, |
| | | радионуклиды- простое |
| | | байонетное крепление |
| | | позволяет легко |
| | | устанавливать фильтр. |
| 7 | Текстильные ленточные стропы-комплект – 1шт. | Грузозахватные |
| | 1 | приспособления из |
| | | полиэфирной или |
| | | полиэстеровой ленты. |
| | | Применяются при |
| | | при при |

| | | I |
|----|--------------------------------------|---------------------------|
| | | строительстве, работах по |
| | | перемещению и |
| | | транспортировке грузов, |
| | | некоторых видах бытовых |
| | | работ. Используя |
| | | текстильные стропы, вы |
| | | можете быть спокойны за |
| | | целостность своего |
| | | груза. Петлевая или |
| | | кольцевая чалка мягко |
| | | облегает груз и не |
| | | |
| | | · · |
| 0 | I'. D. / 1 | поверхность. |
| 8 | Костюм «Ритм» п/к цв.син/вас — 1шт. | Куртка на притачном |
| | | поясе. Два накладных |
| | | кармана с клапанами, |
| | | один нагрудный – на |
| | | «молнии». |
| | | Полукомбинезон по |
| | | линии талии регулируется |
| | | эластичной тесьмой. |
| | | Налокотники и |
| | | наколенники из ткани с |
| | | точечным нанесением |
| | | ПВХ. Эффективное |
| | | |
| | | упрочнение нагруженных |
| | | зон для работ с |
| | | повышенными |
| | | истирающими |
| | | нагрузками. Ткань: ТИ- |
| | | СИ, 240 г/м2. |
| | | Водоотталкивающая |
| | | пропитка. Цвет: |
| | | васильковый с темно- |
| | | синим. |
| 9 | Маска сварочная МС-4 Ресанта – 1 шт. | Защищает лицо и глаза от |
| | | ярких вспышек, искр, |
| | | брызг расплавленного |
| | | металла во время |
| | | проведения сварочных |
| | | работ. Автоматическое |
| | | затемнение маски |
| | | |
| | | происходит через 0,1 мс |
| | | при возникновении |
| | | сварочной дуги и быстро |
| | | восстанавливается в |
| | | исходное состояние при её |
| | | отсутствии. Это позволяет |
| | | не отвлекаться от |
| | | рабочего процесса. Маска |
| | | питается от солнечной |
| | | батареи. |
| | | 1L |
| 10 | Тент Тарпаулин 4х6 120г/кв.м-1 шт. | 4х6 120г/кв.м |

| 11 | Костюм летний (09.04.2015)-24 шт. | Костюм летний состоит из куртки и брюк. Куртка прямого покроя. Воротник – стойка. |
|-------|--|--|
| 12 | Общевойсковой защитный комплект-2 шт. | Средство индивидуальной защиты, предназначенное для защиты человека от отравляющих веществ, биологических средств и радиоактивной пыли. ОЗК используется совместно с респиратором или противогазом. |
| 13 | Перчатки парадные белые (09.04.2015г)-24 шт. | Перчатки хлопковые, без подкладки. Мягкие, комфортные, дышащие. |
| II T | ехнические средства | |
| | овное оборудование | |
| 1 | Компьютер в сборе – 1шт.; | Лицензия ПО: Windows Pro 10: 00330- 8000-00000-AA998 |
| 2 | МФУ–1шт. | Kyocera ECOSYS M2540dn |
| 3 | Ноутбук– 1шт. | Asus K52F3 |
| III Į | Цемонстрационные учебно-наглядные пособия | |
| | овное оборудование | |
| 1 | Изделие ММГ-АК74- 1 шт. | Тип магазина отъемный; цвет- черный; материал корпуса- металл/пластик; материал стволаоружейная сталь; материал цевья- пластик; материал прикладапластик; кол-во стволоводин ствол |
| 2 | Макет автомата Калашникова ММГ АК-12 СУ-1шт. | Калибр: 5,45 мм Емкость магазина: 10 Материал: металл; цевье, приклад - ударопрочный полимер Приклад: складной, регулируемый Габариты: 870-930 (680) х 200 (240) х 50 мм Вес: 3850 г Особенности: планка Пикатинни на крышке ствольной коробки и ствольной накладке; пламегаситель |
| 3 | Макет автомата Калашникова ММГ АК-74 УС-1шт. | Комплектуется макетом магазина емкостью 30 |

| | | патронов. Оснащается |
|---|--|----------------------------|
| | | пластиковыми цевьем и |
| | | складным |
| | | прикладом. ММГ АК74М |
| | | УС предназначен для |
| | | учебно-тренировочных |
| | | целей и |
| | | коллекционирования. |
| | | Общая длина: 943 мм. |
| | | Масса: 3.6 кг. |
| 4 | Макет автомата Калашникова АК-74-1шт. | Калибр: 5,45 мм; емкость |
| | | магазина: 10; материал: |
| | | металл, пластик; приклад: |
| | | фиксированный; размеры: |
| | | 930 x 180 (260) x 40 mm; |
| | | вес: 3610 г; комплектация: |
| | | автомат, макет магазина, |
| | | пенал, паспорт |
| | | (инструкция), коробка |
| 5 | Многофункциональный интерактивный учебно- | Представляет собой |
| 3 | тренажерный комплекс "Основы оказания первой помощи | светодинамическую |
| | | l |
| | при проведении работ в лабораторном классе"МИТ-0ОПП/ЛК"-1шт. | модульную сенсорную |
| | OOIIII/JIK -IIIIT. | панель с |
| | | интегрированным |
| | | роботом-тренажером для |
| | | обучения оказанию |
| | | первой помощи, |
| | | представляющим собой |
| | | анатомически правильную |
| | | верхнюю часть торса |
| | | манекена с головой с |
| | | бесшовной лицевой |
| | | маской, выполненной из |
| | | армированного силикона, |
| | | визуально и тактильно |
| | | передающей эффект кожи |
| | | человека, что позволяет |
| | | выполнить действия по |
| | | выведению нижней |
| | | челюсти и прижатию |
| | | крыльев носа при |
| | | проведении мероприятий |
| | | по сердечно-легочной |
| | | реанимации (СЛР). |
| 6 | Палатка Canadian Camper KARIBU 3 royal-1шт. | Водостойкость тента |
| U | Tiwiatka Canadian Campet KAKIDO 3 10yar-11111. | 5000 мм в. ст.; вес |
| | | 4.3 кг; материал каркаса- |
| | | |
| | | стеклопластик; тип |
| | | сборки- внутренний |
| | | каркас; внутренние |
| | | карманы, проклеенные |
| | | швы, вентиляционные |
| | | отверстия, УФ-защита, |

| | | огнеупорная пропитка, |
|---|---|---|
| | | особенности- |
| | | внутренняя палатка; |
| | | количество комнат- 1; |
| | | количество тамбуров-1; |
| | | водостойкость дна- 7000 |
| | | MM B. CT. |
| 7 | Палатка Canadian Camper KARIBU 4 royal-1шт. | Цвет товара- royal; |
| | | водостойкость тента- 4000 |
| | | мм в. ст.; вес- 5.2 кг |
| | | материал каркаса- |
| | | стеклопластик; тип |
| | | сборки- внешний каркас; |
| | | особенности- |
| | | проклеенные швы, |
| | | вентиляционные |
| | | отверстия, окна, |
| | | усиленные углы, |
| | | ветрозащитная/снегозащи |
| | | тная юбка, огнеупорная |
| | | пропитка, внутренняя |
| | | палатка; впутренняя палатка; количество |
| | | комнат- 1; количество |
| | | |
| | | тамбуров-1; |
| | | водостойкость дна- 6000 |
| 0 | H C 1' C DINO 5 1 1 | MM B. CT. |
| 8 | Палатка Canadian Camper RINO 5 royal-1шт. | Кемпинговая, количество |
| | | мест: 5, особенности: УФ- |
| | | защита, вентиляционные |
| | | отверстия, |
| | | ветрозащитная/снегозащи |
| | | тная юбка, внутренние |
| | | карманы, внутренняя |
| | | палатка, навес, |
| | | огнеупорная пропитка, |
| | | окна, проклеенные швы, |
| | | тип сборки: внутренний |
| | | каркас, водостойкость |
| | | тента: 4000 мм вод. ст., |
| | | количество комнат: 1, |
| | | количество тамбуров: 1, |
| | | вес: 9.90 кг, водостойкость |
| | | дна: 6000 мм вод. ст., |
| | | материал каркаса: |
| | | стеклопластик, |
| | | комплектация: |
| | | |
| | | возможность крепления |
| | | фонарика, |
| | | противомоскитная сетка, |
| | | штормовые оттяжки, |
| | | форма: полусфера |
| 9 | Палатка Canadian Camper TANGA 5 royal-1шт. | Водостойкость тента- |
| | | 4000 мм в. ст.; вес- 11.4 |
| | Timining Cultipolitin (Oli O 10) ul Timi. | |

| стеклопластик; тип сборки- внешний каркас; особенности- проклеенные швы, вентиляционные отверстия, УФ-защита, ветрозапцитная/снегозапци тная тобка, огнсупорцая проштка, навес, внутренняя палатка; количество комнат- 2; количе | стеклопластик; тип сборки- внешний каркас; особенности- проклеенные швы, вентиляционные отверстия, УФ-защита, ветрозащитная/снегозащи тная юбка, отнеупорпая прошитка, павсе, внутренняя палатка; количество комнат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. Размер1х1м, высота 2,5 Кал.4,5мм (персломка,пластик) Пперматическая винтовка МР-512С-01(обпавл.дизайп, до 3ДЖ)-3шт. Ппематическая винтовка МР-512С-01(обпавл.дизайп, до принципу действия: пружинпо-поршисвая ппематика; петочник энертии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: принельные прислособления: регулируемый; предохрапитель: сеть, автоматический; прицельные прислособления: регулируемый; предохрапитель: сеть, автоматическая прамение прамение прамение прамение прамение прамение прамение | етсклопластик; тип сборки- внешний каркас; особенности- проклеспыс швы, вентиляционые отверстия, УФ-защита, вегрозащитная/негозащи тная любка, отнеупоращи тная пропитка, навес, внутренняя палатка; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- бойо мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина - 1 шт. Павематическая винтовка Натап 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик) - 1 штематическая винтовка МР-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3 шт. 21 Писвматическая винтовка МР-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3 шт. 22 Писвматическая винтовка МР-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3 шт. 23 Пушеван предоставлением оствола; дудьная эпертия: пружино-поршневая писматяка; источник эпертия: пружина, взведение «передамыванием» ствола; дудьная эпертия: пружина, взведение принцапу для пневматики 4,5 мх; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстреда: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол - сталь; спусковой мехацизм: неретулируемый; предохранитель: есть, автоматический; принцальные приспособления: регулируемый пелик и кольцевая мушка; база для установки принсла: планка «дасточкии хосто» нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: вистока на 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: вис | | | KE. MOTONIOU KONKOCO |
|---|---|---|-----|--|---------------------------------------|
| сборки- внешний каркас; особенности- проклесные швы, вситилящиющые отверстия, УФ-защита, ветрозащитная/снегозащи тная тобка, огнсупорцая пропитка, павсе, внутренняя палатка; копичество комнат - 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- бойом мв. ст. 10 Перепосная душевая кабина - 1шт. 11 Пневматическая винтовка Натаап 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)-1шт. 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до калибр. 4,5 мм (лту); по принципу действия: пружино-поршневая пневматика; источник эпсртии: пружина, взведсние «переламыванием» ствола; дульная эпертия: до 3 Дж; босприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; смосоть магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол - сталь; спусковой механиям: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол - сталь; спусковой механиям: 1 пунедъные приспособления: регулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицела- планка «пасточки квост» 11 мм; тип ствола: парезпой, 6 парезов; приклад: классический; длина: 1090 мм; все: 2800 г; | Сборки- висший каркае; особенности- проклестные швы, вентилящонные отверстия, УФ-защита, ветрозащитная/спетозащи тная лобка, отпеупорцая пропитка, навес, внутренняя палатка; количество комнат- 2; количество дажно катематическая винтовка МР-512С-01(обнавл.дизайн, до 3Дж; боспришесы: пуржила, разведение «персламъванием» ствола; дульная энертия; до 3Дж; боспришесы: пуржила, пяневматика 4,5 мм; емкость матазина; источник эпертии: пружила, пяневматика 4,5 мм; емкость матазина; спусковой межанизм: нерегулируемый предохранитель: есть, автоматический; прицельзые приспособления: регулируемый целик и кольпевая мушка; база для установки припела: планка «ласточкий хвост» 11 мм; тип ствола: нарезпой, 6 парской; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: выптовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | Сборки- висипий каркае; особещости- проклеенные швы, вентиляционные отверстия, УФ-защита, ветрозапитная/снегозапи тная кобка, отвертована пропитка, навке- внутренняя палатка; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10. Переносная душевая кабина - Іпит. Размеріх Ім, высота 2,5 Кал. 4,5 мм (переломка, пластик) - Іпит. Кал. 4,5 мм (переломка, пластик) Кал. 4,5 мм | | | кг; материал каркаса- |
| особенности- проклеенные пвы, вентиляционные отверстия, УФ-защита, ветрозапитная/снегозаци тная юбка, отнеупорная пропитка, навес, впутрепцяя палатка; количество комнат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. Размер1х1м, высота 2,5 Кал. 4,5мм (переломка, пластик) Пневматическая винтовка МР-512С-01(обнавл.дизайн, до Принципу действия: пружино-порпиневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматика 1; пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: перетулируемый; предохранитель: есть, автоматический; припельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мунка; база для установки прицела: планка сласточкин квость 11 мм; тип ствола: планка сласточкин квость 11 мм; тип ствола: планка сласточкин квость 11 мм; тип ствола: классический; длица: 1090 мм, ствола – 450 мм; все: 2800 г; | особенности- проклееные швы, вентизиционные отверстия, УФ-защита, ветрозащитная/снегозащи тная юбка, отнеупорная пролитка, навее, внутренняя палатка; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина -1шт. 11 Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)-1шт. 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-3шт. 13 Дж; обенриваем прожинно-поршневая ппевматика; источник энерегии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дупывая эпертия: до 3 Дж; боеприваем: пули для пневматика; источник энерегулируемый; предохранитель: есть, стусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; припслымые приспособления: регулируемый целик и кольцевая мунка; база для установки прицела: планка «пасточки клюст» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: класенческий; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г. комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | особенности- проклеснивае вентиляционные отверстия, УФ-защита встрозацитная/систозащит пная побка, отнеупорная пропитка, навее, внутренняя палатка; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина - 1шт. 11 Пиваматическая винтовка Натап 125 ТН кал. 4,5мм (переломка, пластик) - 1шт. 12 Ппиваматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3шт. калифурамино-поршиевая пневматика; источник эпертии: пружинно-поршиевая пневматика; источник эпертии: пружинно-поршиевая пневматика; источник эпертии: пружина, взведение «перепамыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; босторитально- пули для пневматика 4,5 мм; самость магазина: 1 пуля; скорость выстрежа- плагик; ствол — сталь; спусковой механизм: перстулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные привпособлетия: регулируемый целик и кольцевая мунка; база для установки прицель- плагика «дасточкин хвост» 11 мм; тип ствола; планка «дасточкин хвост» 12 мм; тип ствола; планка «дасточкин хвост» 13 мм; тип ствола; планка «дасточкин хвост» 14 мм; тип ствола; планка «д | | | <u> </u> |
| проклеенные швы, вентиляционные отверстия, УФ-защита, ветрозащитная юбка, огнеупорная пропитка, павсе, внутренняя палатка; количество компат- 2; количество количество компат- 2; количество компат- | проклеенные швы, всптиляциоппые отверстия, УФ-защита, ветрозащитная/снегозащи тная тобка, огнсупорная пропитка, навес, внутренняя палатка; количество комиат - 2; количество тамбуров - 1; водостойкость диа- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина - 1шт. Размер1х1м, высота 2,5 количествоя винтовка Натвап 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик) - 1шт. 11 Пиевматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайи, до 3Дж)-3шт. Видематическая винтовка МР-512C-01(обнавл.дизайи, до принципу действия: пружина- поряживанием» ствола; дудьная энергия: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дудьная энергия: пули для пневматики 4,5 мм; векость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; матернал: ложе - пластик; ствол - сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицелывые приспособления: регулируемый целик и колыцевая мушка; база для установки припсла: 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; все: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | проклесшые швы, вентиляционные отверстия, УФ-запита, ветрозапитная/снегозапит ная юбка, отнеупорная проштка, навес, внутренняя палатка; количество комнат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал. 4,5мм (персломка, пластик) — 11 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3шт. 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3шт. 13 Пневматическая винтовка МР-512C-01 (обнавл.дизайн, до принципу действия пружища, взведение «персламывацием» ствола; дульная эпертия: пружища, взведение «персламывацием» ствола; дульная эпертия: пружища, взведение приспособления: регулируемый; предокранитель: сеть, автоматический; принцелы приспособления: регулируемый пелик и кольцевая муника; база для установки принцела: планка «пасточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка маспорт (инструкция), коробка наспорт (инструкция), коробка наспорт (инструкция), коробка наспорт (инструкция), коробка | | | |
| вентиляционные отверстия, УФ-защита, всгрозащитальностворстия, уФ-защита, всгрозащитальность диа- бойо, огнеупорная пропитка, павес, внутренняя палатка; количество комнат- 2; количество комнат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина -1шт. Размер1х1м, высота 2,5 11 Пневматическая винтовка Натяан 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)—1шт. (переломка, пластик)—1шт. (переломка, пластик) 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж), 3шт. (переломка, пластик) 13 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж), боеприпасы принципу действия: пружина—вваедение «переламыванием» ствола; дульная энергия; до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 11 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложепластик; ствол — сталь; спусковой механизм нерегулируемый припслыше приспособления: регулируемый припслыше приспособления: регулируемый припсла: планка «ласточкин квост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм; твола – 450 мм; вес: 2800 г; | ВЕПТИЛЯЩИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ, УФ-Защита, ВСТРОЗАЩИТНЯЯ/СПЕСТОЗЯЩИ ТНАЯ ЮБКА, ОГНЕУПОРИЯЯ ПАВСЕ, ВНУТРЕННЯЯ ПАЛЯТКЯ; КОЛИЧЕСТВО ТАМБУРОВ-1; ВОДОСТОЙКОСТЬ ДНА- 6000 ММ.В. СТ. Размер1х1м, высота 2,5 Кал.4,5мм (переломка, пластик)-1 пг. Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)-1 пг. Пнаматическая винтовка МР-512С-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-3 шт. Кал.4,5мм (переломка, пластик) Кал.4,5мм (переломка, пластик) (калибр: 4,5 мм (.177); по пришипу действия: пружищо-поришевая шематича; и сточник эпертии: пружища, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боетрипасы: пули для пневматичка 4,5 мм; емкость матазипа: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — стал.; спусковой механиям нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: ланка класточких коосто 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; прикала: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: виптовка, паспорт (инструкция), коробка | вентиляционные отверстия, УФ-защита, встрозащитам собка, отнеупорная пропитка, навес, внутренняя палатка; количество комнат- 2; количество кампарт 4,5 мм (переломка, пластик) (принципу действия: пружипа, въведение «переламыванием» ствола; дульная эпертия: пружи для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: плуни; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол - сталь; стусковой механиям нерегулируемый; предокранитель: есть, автоматический; припслышье приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «пасточки кмост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длипа: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка паспорт (инструкция), коробка паспорт (инструкция), коробка | | | |
| отверстия, УФ-защита встрозащитпав/спстозащи тная юбка, отнеупорная пропитка, навес, внутренняя палатка; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина -1 шт. 11 Писвматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (персломка, пластик) -1 шт. 12 Писвматическая винтовка MP-512C-01(обпавл.дизайн, до ЗДЖ)-3 шт. 13 ДЖ)-3 шт. 14 Писвматическая винтовка MP-512C-01(обпавл.дизайн, до Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружина- пружин | отверстия, УФ-защита, ветрозащитная/снегозащи тная кобка, огнеупорная пропитка, навес, внутренняя палатка; количество компат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина - Ішт. Размер1х1м, высота 2,5 Кал. 4,5мм (переломка, пластик) - Ішт. (переломка, пластик) - Ішт. (переломка, пластик) - Ішт. (переломка, пластик) Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия; пружина—пружина—пружина—пружина—пружина—пружина—пружина—пружина—пружина—пружина—пружина—пружина—пружина—притокобо механизм: нерегулируемый; придохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый пелик и кольцевая мушка; база для установки прицела—правитель: есть, автоматический; придохранитель: есть, автоматический; придохранитель: есть, автоматический прицела—правитель: при | отверстия, УФ-защита, ветрозащитная/снегозащи тная кобка, отнеупорная пропитка, навес, внутренняя палатка; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Перепосная душевая кабина -1шт. 11 Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (перепомка, пластик)— 1шт. 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-3шт. 13 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до здж; босприпасы: пружина-портиневая пневматика; источник энертии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энертия: до 3 Дж; босприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емсость матачика: 1 пуля; скорость выстрела; 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол - сталь; стусковой механиям: неретулируемый; предохращитель: ссть, автоматический; прицелыные приспособления: регулируемый пелик и кольперава муника; база для установки прицела: плашка «пасточкип квост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм; ствола - 450 мм; все: 2800 г; комплектация: виптовка, паспорт (инструкция), коробка паспорт (инструкция), к | | | - |
| Ветрозащитная/снегозащи тная юбка, отнеупорная пропитка, навес, внутрепняя палатка; количество компат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Перепоспая душевая кабина -1шт. Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)-1шт. 11 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж.)-3шт. 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж.) мм, смкость магания пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; босприпасы: пули для пневматики 4,5 мм, смкость магания: 1 пуля; кокрость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: перегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкни ковост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола — 450 мм, вес 2800 г; | ветрозащитная/снегозащи тная лобка, отпеунорная пропитка, навес, внутренняя палатка; количество комнат- 2; количество комнат- 2; количество комнат- 2; количество комнат- 2, тель боло м. в. ст. 10. Переносная душевая кабина - 1 шт. 11. Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал. 4,5мм (персломка, пластик) - 1 шт. 12. Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3 шт. 13. Пневматическая винтовка МР-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж; боеприпасы: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная эпертия: до 3Дж; боеприпасы: пули для ппевматика 4,5мм; смкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: перегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и колыцевая мушка; база для установки прицельная планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов, приклад: класечческий; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г.; комилектация: винтовка, наспорт (инструкция), коробка | Встрозащитная/спстозащи тная кобка, отнеупорная пропитка, навес, внутренняя палатка; количество компат- 2; количество компат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина -1шт. Размер1х1м, высота 2,5 Кал.4,5мм (персломка, пластик)-1шт. Кал.4,5мм (персломка, пластик)-1шт. Пераматическая винтовка МР-512С-01(обнавл.дизайп, до ЗДЖ)-3шт. Пружина-поршневая писвматичас пружина-поршневая писвматика; и сточник эпертин: пружина, въведение «переламыванием» ствола; дульная энертия: до 3 Дж; боспринасы: пули для писвматика; и сточник эпертин: пружина, въведение «переламыванием» ствола; дульная энертия: до 3 Дж; боспринасы: пули для писвматика; и сточник эпертин: пружина, въведение «переламыванием» ствола: дульная энертия: до 3 Дж; боспринасы: пули для писвматика; и пули для писвматика; и пули для писвматика; и пули для писвматика; и пули для писвматика; и пули для писвматика; и пули для писвматика; и пули писвматика | | | |
| тная юбка, огнеупорная пропитка, навес, внутренняя палатка; количество комнат- 2; количество комнат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина - 1шт. Размер1х1м, высота 2,5 Кал.4,5мм (переломка, пластик) - 1шт. 11 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3шт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружинно-поршписвая пневматика; источник эпергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; босприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельые приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «пласточки» ствола; трипела: планка «пласточки» прицела: планка «пласточки» прицела: планка «пласточки» прицела: планка «пласточки» прицела: наразной, 6 нарезов; приклад; классический; длина: 1090 мм, ствола — 450 мм; всс: 2800 г; | тная юбка, огнеупорная пропитка, навес, впутрепшяя палатка; количество комнат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. Писвматическая виптовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)-1шт. Писвматическая виптовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДж)-3шт. Писвматическая виптовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до здж; боеприпасы: пружино-поршневая пневматика; источник эпергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная эпергия; до з Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; предохранитель: есть, автоматический; приспесьбления: регулируемый целик и кольцевая муника; база для установки припельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая муника; база для установки припельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая муника; база для установки припельные приспособления: регулируемый припельные приспособления: регулируемый; предохранитель: есть, автоматический; припельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая муника; база для установки припельные приспособления: регулируемый припрад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 гг; комплектация: виптовка, наспорт (инструкция), коробка | тная юбка, огнеупорная пропитка, павес, внутренняя палатка; количество комнат- 2; количество комнат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дла- 6000 мм в. ст. Певматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)- lшт. Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж)- 3шт. Калибр: 4,5 мм (.177); по прищилу действия пружинно-поршневая пневматика; источник эпертии: пружина, пру | | | 1 * ' |
| пропитка, навес внутренняя палатка; количество компат- 2; количество компат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина -1шт. Размер1х1м, высота 2,5 11 Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)—1шт. 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж)-3шт. пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: пружина, взяедение пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: предокранитель: есть, автоматический; придельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «пасточкин ковст» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад; классический; длина: 1090 мм, ствола – 450 мм, вес: 2800 г. | пропитка, навсс, внутренняя палатка; количество тамбуров-1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. | пропитка, навес, внутренияя палатка; количество компат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дла- 6000 мм в. ст. По Псрепосная душевая кабина - lurr. Размер1х1м, высота 2,5 Плевматическая винтовка МР-512С-01(обпавл.дизайн, до 3ДЖ)-3шт. Кал.4,5мм (переломка, пластик) принципу действия пружина-порпиневая писвматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия; пружина-порпиневая писвматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия; прука сморсть выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; принельные приспособления: регулируемый цепик и кольцевая мушка; база для установки прицельные приспособления: планка сласточкин квость 11 мм; тип ствола: нарезной, б нарезов, б н | | | 1 - |
| Внутренняя палатка; количество комнат - 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина - 1шт. Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик) - 1шт. Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3шт. Калибр: 4,5 мм (1777); по принципу действия пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «передамыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; босприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: доже пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: неретулируемый; предохрапитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип стволанарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; еес: 2800 г; | Виутренняя палатка; количество компат- 2; количество компат- 2, ведостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина -1шт. 11 Пневматическая винтовка Натяап 125 ТН кал. 4,5мм (переломка, пластик) -1шт. 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж) -3шт. 13 Плевматическая винтовка мР-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж; боеприпасы: пули для пневматика; источник энертии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3Дж; боеприпасы: пули для пневматика; предохранитель: есть, автоматический; предохранитель: есть, автоматический; прицелыные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база длу установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов: нарезов: нарезной, 6 нарезов: нарезной, 6 нарезов: нарезной, 6 нарезов: нарезной, 6 нарезов: нарез | ВПУТРОПІЯЯ ПАЛАТКА; КОЛИЧЕСТВО КОМНЯТ- 2; КОЛИЧЕСТВО КОМНЯТ- 2; КОЛИЧЕСТВО КОМНЯТ- 2; КОЛИЧЕСТВО КОМНЯТ- 2; КОЛИЧЕСТВО КОМНЯТ- 2, ВОДОСТОЙКОСТЬ ДНА- 6000 ММ В. СТ. Размеріхім, высота 2,5 Кал. 4,5мм (переломка, пластик)- lurr. Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл. дизайн, до 3ДЖ)-3шт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия; пружинно-порпіневая пневматика; источник эпертии: пружина, взведенне «переламыванием» ствола; дульная энергия; до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматикі 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол - сталь; спусковой механизм: перетулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела плапка «ласточки квост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов, приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; компьсктация: винтовка паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал. 4,5мм)-1шт. Кал. 4,5мм Полоса препятствий элемент «Забор с паклопной) | | | |
| количество комнат- 2; количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. Переносная душевая кабина -1шт. Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)-1шт. Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж)-3шт. Джу-3шт. Джу-3шт. Джу-3шт. Джу-3шт. Калибр: 4,5 мм (177); по принципу действия пружинно-поршневая пневматика; псточник энертии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия; до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе-пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: перегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; припельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки пришела: плашка «Ласточкин квост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | Переносная душевая кабина -1шт. Размер1х1м, высота 2,5 | Переносная душевая кабина - 1 шт. Размер1х1м, высота 2,5 | | | 1 - |
| количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. Переносная душевая кабина -1шт. Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик)-1шт. Ппевматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-3шт. Ппевматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-3шт. Достойкость дна- бушена душена действия пружино-поршневая ппевматика; источник энергии: пружина взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; босприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; припельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «Гасточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классческий; дляна: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | Количество тамбуров- 1; водостойкость дна- 6000 мм в. ст. | Переносная душевая кабина -1 шт. Размер1х1м, высота 2,5 | | | • • |
| Водостойкость дла- 6000 мм в. ст. 10 Переносная душевая кабина -1 шт. Пневматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал. 4,5мм (переломка, пластик) -1 шт. Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл. дизайн, до ЗДЖ)-3 шт. Кал. 4,5мм (переломка, пластик) Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка сласточкин хвость 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; лунна: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | Водостойкость дна- 6000 мм в. ст. 10 Перепосная душевая кабина -1 шт. 11 Пневматическая винтовка Натая 125 ТН кал. 4,5мм (переломка, пластик) -1 шт. 12 Ппевматическая винтовка MP-512C-01 (обпавл. дизайп, до 3ДЖ)-3 шт. 13 Джу-3 шт. 14 Пизатическая винтовка MP-512C-01 (обпавл. дизайп, до 3Дж; босприпасы: пули для пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия; до 3 Дж; босприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; смкость магаяны: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой мерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин квост» 11 мм; тип ствола нарезной, 6 нарезов; приклад: класеический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | Водостойкость дна- 6000 мм в. ст. | | | I |
| Переносная душевая кабина -1 шт. Размер1х1м, высота 2,5 | Переносная душевая кабина - Ішт. Размеріхім, высота 2,5 | Переносная дуппевая кабина - Ппт. Размер1х Ім, высота 2,5 | | | 1 |
| Переносная душевая кабина - 1 шт. Размер1х1м, высота 2,5 | Переносная душевая кабина - 1шт. Размер1х1м, высота 2,5 | Переносная душевая кабина - Пшт. Размер1х1м, высота 2,5 | | | водостойкость дна- 6000 |
| Пневматическая винтовка Наtsan 125 TH кал.4,5мм (переломка, пластик) - Питематическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3шт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость магазина: 1 пуля; скорость магазина: 1 пуля; скорость магазина: 1 пуля; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола: 450 мм; вес: 2800 г; | Пневматическая винтовка Наtsan 125 TH кал.4,5мм (переломка, пластик) Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-3шт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружино-порпиевая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: плашка «ласточкии хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | Ппевматическая винтовка Наtsan 125 ТН кал.4,5мм (переломка, пластик) - Ппевматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-3 пг. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружино-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; смкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 10.5 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: перегулируемый; предохранитель: есть автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: парезной, 6 парезов; приклад; классический; длина: 1090 мм, ствола 450 мм; все: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | | | |
| (переломка, пластик) - 1шт. Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж)-3шт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружина-пружина-пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | Переломка, пластик) - Пшт. Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-3 шт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энертия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол - сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | Писвматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-Зшт. Писвматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-Зшт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия пружиню-поршневая пневматика; источник энертии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до З Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе-пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; пришельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая муника; база для установки прицела: планка «дасточкия хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола + 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | 10 | Переносная душевая кабина -1шт. | Размер1х1м, высота 2,5 |
| Певматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3ДЖ)-3шт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и колыцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до ЗДЖ)-Зшт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергия: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия; до З Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов: приклад; классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | 12 Пневматическая винтовка MP-512C-01(обнавл.дизайн, до 3Дж)-3шт. Калибр: 4,5 мм (.177); по принципу действия: пружинпо-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; придельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мунка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Олемент полосы | 11 | Пневматическая винтовка Hatsan 125 ТН кал.4,5мм | Кал.4,5мм |
| ядж)-Зшт. принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | 3ДЖ)-Зшт. принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, авточнительные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточки хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | ЗДЖ)-Зшт. принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение («переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | | (переломка, пластик)-1шт. | (переломка,пластик) |
| ядж)-Зшт. принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | здж)-3шт. принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до з Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстреда: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, авточней нерегулируемый; предохранитель: есть, авточней прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | ЗДЖ)-Зшт. принципу действия: пружинно-поршневая пневматика; источник энергии: пружина, взведение (переламыванием» ствола; дульная энергия: до З Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | 12 | Пневматическая винтовка МР-512С-01(обнавл.дизайн, до | Калибр: 4,5 мм (.177); по |
| пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | пневматика; источник эпергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, пастот (инструкция), коробка | пневматика; источник энергии: пружина, взведение «перамыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | принципу действия: |
| пневматика; источник энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | пневматика; источник эпергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, пастот (инструкция), коробка | пневматика; источник энергии: пружина, взведение «перамыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | пружинно-поршневая |
| энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезов, б нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия; до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | энергии: пружина, взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | 1 |
| взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол – сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | взведение «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол – сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточки хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | |
| «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола — 450 мм; вес: 2800 г; | «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | «переламыванием» ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | 1 |
| ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | ствола; дульная энергия: до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | |
| до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | до 3 Дж; боеприпасы: пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | 1 |
| пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | пули для пневматики 4,5 мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | |
| мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка | мм; емкость магазина: 1 пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | | | |
| пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | пуля; скорость выстрела: 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | 1 - |
| 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | 105 м/с; материал: ложе - пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | - |
| пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | пластик; ствол — сталь; спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | |
| спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | спусковой механизм: нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | - 1 |
| нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | нерегулируемый; предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | |
| предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | предохранитель: есть, автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | 1 |
| автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | автоматический; прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | |
| прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | прицельные приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | • • |
| приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | приспособления: регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | · |
| регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | регулируемый целик и кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | = |
| кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | кольцевая мушка; база для установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | 1 - |
| установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | установки прицела: планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | |
| планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | планка «ласточкин хвост» 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | - I |
| 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | 11 мм; тип ствола: нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | 1 - |
| нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | нарезной, 6 нарезов; приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | |
| приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | приклад: классический; длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; | длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | Длина: 1090 мм, ствола - 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | 1 1 |
| 450 мм; вес: 2800 г; | 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | 450 мм; вес: 2800 г; комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | = |
| | комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | Комплектация: винтовка, паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | I |
| | паспорт (инструкция), коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | паспорт коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | · |
| | коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | коробка 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | · 1 |
| | 13 Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм | 13 Пневматическая винтовка MP-61(кал.4,5мм)-1шт. Кал.4,5мм 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | | | |
| | | 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | 1.0 | H ND (1/ 1/2) 1 | • |
| | 14 Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной Элемент полосы | 1 | | | |
| 1 | 1 | доской»-1шт. препятствий «Забор с | 14 | | |
| | доской»-1шт. препятствий «Забор с | | | доской»-1шт. | препятствий «Забор с |

| | | наклонной доской» |
|-----|--|------------------------------------|
| | | состоит из двух модулей |
| | | собираемых в одну |
| | | конструкцию. Модуль |
| | | «Забор» выполнен в виде |
| | | стального каркаса |
| | | облицованного доской и |
| | | влагостойкой |
| | | ламинированной фанерой |
| | | с сетчатым покрытием. |
| | | Длина = 3 метров, |
| | | Ширина = 2.8 метра, |
| | | 1 - 1 |
| | | Высота = 2 метра, Вес - 500 кг. |
| 1.5 | П | |
| 15 | Полоса препятствий элемент «Лабиринт»-1шт. | Представляет собой |
| | | сборную конструкцию из |
| | | четырех цельносварных |
| | | металлических модулей. |
| | | Длина (мм)- 6047 |
| | | Ширина (мм)- 2097 |
| | | Высота (мм)- 1100 |
| | | Вес (кг)- 252 |
| 16 | Полоса препятствий элемент «Одиночный окоп»-1шт. | Состоит цельносварного |
| | | каркаса, обшитого |
| | | влагостойкой фанерой. |
| | | Это изделие является |
| | | альтернативой |
| | | дорогостоящим и |
| | | нецелесообразным в |
| | | рамках школьной |
| | | программы элементам |
| | | единой общевойсковой |
| | | полосы препятствий. |
| | | Длина- 2.2 метров, |
| | | Ширина- 1 метра, |
| | | Высота- 0.605 метра, |
| | | 1 / 1 |
| 17 | Поносо пронятогрий отомоги и Возовической по | Вес - 68 кг. |
| 17 | Полоса препятствий элемент «Разрушенная лестница»- | Длина- 5.3 метров, |
| | 1шт. | Ширина- 2 метра, |
| | | Высота- 1.8 метра, |
| 1.0 | | Вес - 400 кг. |
| 18 | Полоса препятствий элемент «Разрушенный мост»-1шт. | Представляет собой |
| | | деревянный бум, |
| | | закрепленный на высоте 2 |
| | | м на стальных стойках и |
| | | образующий ломаную |
| | | линию с разрывами. В |
| | | местах соединения бруса |
| | | бума с металлическими |
| | | опорами, в целях |
| | | безопасности, сделаны |
| | | специальные углубления. |
| | | Таким образом, металл |
| L | | -г, шетын |

| | | креплений опор не |
|-----|---|---------------------------|
| | | выступает за боковые |
| | | поверхности бруса. |
| | | Длина- 9,5 метров, |
| | | Ширина- 2,1 метра, |
| | | Высота- 2 метра, |
| | | Вес - 350 кг. |
| 19 | Полоса препятствий элемент «Стена с двумя проломами»- | Представляет собой |
| | 1шт. | цельносваренный каркас |
| | | из профильной трубы |
| | | 40*25*1,5 мм. и 25*25*1,5 |
| | | мм. Каркас снаружи |
| | | обшит ламинированной |
| | | фанерой 10 мм. с сеткой. |
| | | Конструкция выполнена в |
| | | виде стены с двумя |
| | | «окнами», размером |
| | | 400*1000 и 500*600 мм. |
| Доп | олнительное оборудование | |
| 1 | Стенд «Электробезопасность при напряжении до 1000В- | Стенд размером 150х95 см |
| | комплект» – 1шт. | |
| 2 | Стенд «Технические меры электробезопасности- | Стенд размером 150х95 см |
| | комплект» – 1шт. | |
| 3 | Стенд «Электроинструмент (Электробезопасность)»- | Стенд размером 150х95 см |
| | комплект – 1шт. | |
| 4 | Стенд «Техника безопасности при сварочных работах- | Стенд размером 150х95 см |
| | комплект» – 1шт. | |
| 5 | Стенд «Средства защиты в электроустановках-комплект | Стенд размером 67х42 см |
| _ | из 3 ламинированных плакатов» — 1шт. | |
| 6 | Стенд «ТБ при ремонте автомобилей» – 1шт. | Стенд размером 150х95 см |
| 7 | Стенд «Профилактика пожара на автотранспортных | Стенд размером 150х95 см |
| | Стенд размером 150х95средствах-комплект» – 1шт. | |
| 8 | Стенд «Предохранительные пояса строительные»- | Стенд размером 67х42 см |
| | комплект из 3 ламинированных плакатов – 1шт. | |
| 9 | Стенд «Правила установки автокранов - комплект из 2 | Стенд размером 67х42 см |
| 10 | ламинированных плакатов» — 1шт | G (5.10 |
| 10 | Стенд «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных | Стенд размером 67х42 см |
| 11 | грузов»-комплект из 4 ламинированных плакатов – 1 шт. | 6 67 42 |
| 11 | Стенд «Организация обеспечения электробезопасности»- | Стенд размером 67х42 см |
| 10 | комплект из 3 ламинированных плакатов -1 шт. | C (7. 42 |
| 12 | Стенд «Прибор ОНК-140 на автокранах-комплект из 3 | Стенд размером 67х42 см |
| 12 | ламинированных плакатов» — 1шт. | C |
| 13 | «Перевозка опасных грузов автотранспортом» - комплект | Стенд размером 67х42 см |
| 1.4 | из 5 ламинированных плакатов — 1 шт. | CTONE 200 (27 42 2 - |
| 14 | Стенд «Аккумуляторные помещения» -комплект из 3 ламинированных плакатов – 2шт. | Стенд размером 67х42 см |
| 15 | ламинированных плакатов – 2шт. Стенд «Безопасность работ на АЗС» - комплект из 3 | CTAILL DOWN 67v12 or |
| 13 | ламинированных плакатов – 1 шт1 шт. | Стенд размером 67х42 см |
| 16 | * | Стенд размером 67х42 см |
| 10 | Стенд «Безопасность работ с автоподъемниками» - комплект из 3 ламинированных плакатов — 1 шт. | Стенд размером 0/х42 см |
| 17 | <u>*</u> | Стенд размером 67х42 см |
| 17 | Стенд «Безопасность работ с эл/погрузчиками» - комплект | Стенд размером 0/х42 см |
| | из 2 ламинированных плакатов -1 шт. | |

| 18 | Стенд | «Заземление | И | защитные | меры | Стенд размером 150х95 см |
|----|----------|--------------------|--------|------------------|------|--------------------------|
| | электроб | езопасности(U до 1 | 000B) | » — 1шт. | | |
| 19 | Плакаты | учебные по профе | ссии и | видам работ – 11 | шт. | Стенд размером 150х95 см |
| 20 | Стенд ин | формация с карма | нами - | 1шт. | | Стенд размером 95х85см |

Кабинет «Основы стандартизации и технические измерения».

| | Кабинет «Основы стандартизации и технические измерени: | |
|---------------------|--|---------------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования | Техническое описание |
| I Cn | ециализированная мебель и системы хранения | |
| Осн | овное оборудование | |
| 1 | Книжный шкаф – стеллаж для проспектов, наглядных пособий (макетов) – 5 шт. | ШхВхГ: 49х190х32 см |
| 2 | Стол компьютерный – 1шт. | ШхВхГ: 120x75x50 см |
| 3 | Стол письменный для преподавателя (двухтумбовый) – 1 | Ширина: 1500, |
| 3 | шт. | Высота:750, Глубина:600 |
| 4 | Твердомер ультразвуковой ТКМ-459М – 1 шт. | Приборы предназначены |
| | | для оперативного |
| | | измерения твердости |
| | | металлов и металлических |
| | | изделий, чаще |
| | | конструкционных, |
| | | углеродистых и |
| | | низколегированных |
| | | сталей. Также данные |
| | | портативные приборы |
| | | отлично измерят |
| | | твердость чугунов, |
| | | нержавеющих сталей, |
| | | высоколегированных |
| | | сталей и цветных |
| | | металлов при его |
| | | калибровке на мерах |
| | | твердости из этих |
| | | материалов. |
| 5 | Шкаф для бумаг со стеклом – 3 шт. | ШхВхГ: 80x190x40 см |
| 6 | Стул ученический – 30 шт. | С износостойкой |
| | | текстильной обшивкой. |
| | | Максимально допустимая |
| | | нагрузка - 120 кг |
| 7 | Стол письменный для учащегося, 2 местн15 шт. | 2-ух местный стол 1,2х0,5 |
| 8 | Металлографический микроскоп БИОМЕД ММР-1 – шт. | Предназначен для |
| | | изучения микроструктуры |
| | | непрозрачных объектов – |
| | | таких, как металлы и |
| | | сплавы. |
| | | Металлографический |
| | | микроскоп позволяет |
| | | проводить точные |
| | | измерения различных |
| | | изделий, анализировать |
| | | топологические |
| | | структуры элементов. |
| | | Металлографический |

микроскоп Биомед ММР-1 позволяет проводить наблюдения в отраженном свете по методу светлого поля, a также поляризованном свете. Он оборудован поворотной бинокулярной насадкой с 30° наклонными на тубусами. окулярными Для оптимального комфорта продолжительной работы отрегулировать онжом межзрачковое расстояние диоптрии. микроскопом поставляется три широкопольных окуляра (один – с измерительной шкалой). Турель микроскопа четырехгнездная. Сразу после приобретения пользователь может EAоборудовать ee объективами, поставляемыми комплекте. Фокусировка микроскопа представлена соосными механизмами грубой точной И настройки. Причем, натяжение ручки грубой фокусировки регулируется. Прямоугольный предметный столик оборудован съемным препаратоводителем, держатель препарата рассчитан на два предметных стекла. Осветитель с ирисовой диафрагмой и матовым фильтром представлен галогенной лампой, встроенной в основание микроскопа. Регулировка интенсивности освещения производится плавно.

II Технические средства

Основное оборудование

| 1 | Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880-1шт. | Доска Elite Panaboard UB- |
|---|---|-------------------------------------|
| 1 | титорактивная доска висет анавоата ОВ-1000-1Ш1. | Т880W «понимает» |
| | | |
| | | прикосновение как |
| | | маркера, так и руки. Не |
| | | смотря на возможность |
| | | работать на доске рукой, |
| | | UB-T880 обладает такими |
| | | важными для школы |
| | | характеристиками как |
| | | прочность и |
| | | анитибликовое покрытие. |
| | | Выбор цвета для |
| | | рисования производится |
| | | на плавающей панели |
| | | инструментов. Если же |
| | | необходимо |
| | | одновременное |
| | | использование трех |
| | | разных цветов, то это |
| | | можно сделать, настроив |
| | | цвет на маркерах. Маркер |
| | | очень похож на |
| | | привычную ручку с |
| | | разноцветными |
| | | стержнями. Один поворот |
| | | и выбран новый цвет. Есть |
| | | у UB-Т880 и встроенные |
| | | динамики, и USB |
| | | коммутатор с |
| | | дополнительными |
| | | разъемами. |
| 2 | Компьютер в сборе -2 шт.; | лицензия ПО: |
| | | Windows XP Professional: |
| | | 76456-640-1464517-23620 |
| | | Windows 7: 00371-OEM- |
| | | 9326717-85635 |
| 3 | МФУ – принтер лазерное hp Laserjet M 1132 – 1 шт. | Тип устройства- МФУ; |
| | in France in Euserjet in 1132 - 1 mi. | Тип печати- лазерный; |
| | | Цветность печати- |
| | | черно-белая; |
| | | Максимальный формат- |
| | | А4; |
| | | Количество страниц в |
| | | месяц- 8000»; |
| | | месяц- 8000», Размещение-настольный |
| 4 | Openver upperson (Madium 526D) 1 vvv | |
| 4 | Оверхед проектор (Medium 536P) – 1шт. | , 1 |
| | | |
| | | lumens; объектив: 3-ех |
| | | линзовый |
| | | вариофокальный |
| | | (f=315мм); проекционное |
| | | расстояние, м Размеры |
| | | изображения, м 1,5 - |

| | | 1 14 1 14 2 0 1 (2 1 (2 |
|---|--|---------------------------|
| | | 1,14x1,14 2,0 - 1,62x1,62 |
| | | 2,5 - 2,08x2,08 3,0 - |
| | | 2,56х2,56; быстрая замена |
| | | лампы; 2 лампы по 400 |
| | | Вт; складной держатель |
| | | оптики; прочный |
| | | металлический корпус; |
| | | переключение в |
| | | экономичный режим; |
| | | = |
| | | рабочая поверхность Ш/Г: |
| | * 1 1 0040 017 1 4 | 28,5/28,5 - Macca: 14 кг |
| 5 | Цифровая камера Levenhuk C310,3M рі – 1шт. | Цифровая камера |
| | | Levenhuk C310 |
| | | специально создана для |
| | | использования совместно |
| | | с микроскопом. Подходит |
| | | для работы со всеми |
| | | видами оптических |
| | | микроскопов: |
| | | = |
| | | биологическими, |
| | | инструментальными, |
| | | моно- и |
| | | стереомикроскопами. |
| | | С помощью данной |
| | | камеры получается |
| | | цветное изображение. По |
| | | желанию, изображение |
| | | можно вывести на экран |
| | | компьютера в реальном |
| | | времени, либо сохранить в |
| | | |
| | | файле. В комплект входит |
| | | программа ScopePhoto, |
| | | позволяющая |
| | | просматривать и |
| | | редактировать полученное |
| | | изображение. Помимо |
| | | традиционных операций |
| | | растрового редактора |
| | | (поворот, |
| | | масштабирование, |
| | | обрезка, цветокоррекция), |
| | | |
| | | программа может |
| | | выполнять базовые |
| | | функции анализа |
| | | изображений – измерение |
| | | расстояний, углов, |
| | | производить |
| | | автоматический подсчет |
| | | количества контрастных |
| | | объектов, отыскание |
| | | · |
| | | = |
| | | Поддерживаемые |
| | | форматы файлов для |
| | | |

| | | экспорта изображения: |
|-----------------|---|--|
| | | *.bmp, *.jpg, *.jpeg,*, |
| | | *.png, *.tif, *.tiff, *.gif, |
| | | *.psd, *.ico, *.emf, и др. |
| | | Есть возможность записи |
| | | видеороликов. Питание |
| | | камеры и связь с |
| | | компьютером |
| | | осуществляется по USB |
| | | кабелю. Совместимые |
| | | операционные системы: |
| | | Windows |
| | | 2000/XP/2003/Vista/7/8. |
| Доп | олнительное оборудование | |
| 1 | Комплект мерительного инструмента – 1 шт. | Штангенциркуль ШЦ-1- |
| | | 150-0,1 |
| | | Верхняя граница150 мм |
| | | Диапазон изм. 150 мм |
| | | Диапазон измерений 150 |
| | | Тип ШЦ-1 |
| | | Цена деления 0.1 |
| III J | L емонстрационные учебно-наглядные пособия | 7 |
| - | овное оборудование | |
| 1 | Типовой комплект учебного оборудования «Изучение | Комплект включает в |
| | микроструктуры легированной стали» – 1шт. | себя: коллекцию |
| | 1 17 71 1 | микрошлифов (8 шт.), |
| | | альбом микроструктур, |
| | | методические указания |
| 2 | Типовой комплект учебного оборудования «Изучение | Комплект включает в |
| | микроструктуры цветных сплавов» – 1шт | себя: коллекцию |
| | | микрошлифов (8 шт.), |
| | | альбом микроструктур, |
| | | методические указания |
| 3 | Типовой комплект учебного оборудования «Термическая | Комплект включает в |
| | обработка углеродистой стали» – 1шт. | себя: коллекцию |
| | оориоотки утпереднетон стании типт. | микрошлифов (8 шт.), |
| | | альбом микроструктур, |
| | | 1 13 317 |
| 4 | Типорой комплект удобного оборудоромия «Изульстия» | методические указания Комплект включает в |
| 4 | Типовой комплект учебного оборудования «Изучение | _ |
| | микроструктуры углеродистой стали в равновесном | · |
| | состоянии» – 1шт. | микрошлифов (8 шт.), |
| | | альбом микроструктур, |
| По- | | методические указания |
| <u>доп</u> 1 | олнительное оборудование Стенд «Легированные стали» - 1шт. | Стенд размером 150х95 |
| 2 | ± | Стенд размером 150х95 |
| | Стенд «Классификация сталей и легирующих элементов» - 1шт. | Стенд размером 130х93 |
| 3 | - тшт. Стенд «Система Железо-Углерод. Стали» - 1шт. | Степл пазменом 150v05 |
| 4 | Стенд «Система железо-углерод. Стали» - 1шт. Стенд «Классификация сталей и сплавов» - 1шт. | Стенд размером 150х95 Стенд размером 150х95 |
| | _ | |
| 5 | Стенд «Диаграмма состояния Железо- Углерод» - 1шт. | Стенд размером 150х140 |
| 6 | Стенд информация с карманами - 1шт. | Стенд размером 95х85 см |

Кабинет «Охрана труда».

| No | Каоинет «Охрана труда». Наименование оборудования | Техническое описание |
|----|--|--|
| - | паименование осорудования | 10AIII 100R00 OIIIICUIIIIC |
| | овное оборудование | |
| 1 | Стол аудиторный каркас из прямоугольной трубы – 15 | Стол аудиторный |
| 1 | шт. | двухместный. Каркас из |
| | шт. | прямоугольной трубы. |
| | | Кант ПВХ 2 мм. Размеры: |
| | | 1200х600х760 мм |
| 2 | Телескопическая штанга ST200 – 1шт. | Телескопическая штанга |
| - | Tonockom Tookan miama 51200 imi. | STL200 предназначена для |
| | | установки страховочных |
| | | систем на высоту до 7,4м |
| | | или с помощью |
| | | удлинительной штанги |
| | | STL900 Ha |
| | | дополнительный 1м. |
| | | Легкий вес (4,1кг) штанги |
| | | позволяет без особого |
| | | труда поднять штангу на |
| | | дополнительные 1-1,5 м, |
| | | что уже позволяет |
| | | достигнуть установки на |
| | | высоту до 10м. |
| | | Телескопическая штанга |
| | | STL200 является |
| | | диэлектрической до 30кВ. |
| 3 | Стул UA EChair RIo-30 шт. | Каркас выполнен из |
| | | металла с износостойким |
| | | напылением черного |
| | | цвета. Ножки стула |
| | | снабжены накладками для |
| | | сохранности напольного |
| | | покрытия, вес брутто- 6 кг вес нетто товара- 6 кг. |
| 4 | Стол письменный для преподавателя – 1шт. | Ширина: 1500, |
| - | стол письменный для преподавателя – тшт. | Высота:750, Глубина:600 |
| 5 | Кресло Prestige,GTP – 1шт. | Высота кресла |
| | reposito i resuge, o i i i i i i i i i i i i i i i i i i | от 95,50 до 113,50 см; |
| | | высота сиденья от 42 до |
| | | 55 см; ширина сиденья 48 |
| | | см; глубина сиденья. |
| 6 | Стол письменный – 1шт. | Ширина 1200 Глубина 600 |
| | | Высота 750; |
| | | Материал: ЛДСП. |
| | | Толщина ЛДСП: 16 мм. |
| | | Торцы вертикальных |
| | | панелей защищены |
| | | противоударной кромкой |
| | | ПВХ толщиной 0,4 мм; |
| | | Столешница, Фасад |
| | | защищены |
| | | 1 ' ' |

| | | противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм; Вес, кг – 51 |
|----|---|---|
| 7 | Книжный шкаф-стеллаж для проспектов - 3шт | ШхВхГ: 49х190х32 см |
| 8 | Шкаф для бумаг со стеклом – 3 шт. | ШхВхГ: 80х190х40 cм |
| 9 | Шкаф для одежды— 1шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 cм |
| 10 | Микрометр рычажный МРИ 300/0,002 — 1шт. | ПхвхГ:84,5х190х37,5 см Предназначены для измерения наружных размеров. Измерительные поверхности микрометра оснащены твердым сплавом. В комплект микрометра входят установочные меры к микрометрам с верхним пределом измерения до 300 мм - 1 шт., от 300 до 1000 мм - 2 шт., свыше 1000 мм - 4 шт. Цена деления шкалы барабана микрометра 0,01 мм. Пример условного обозначения микрометра, оснащенного отсчетным устройством с ценой |
| | | деления 0,002 мм и диапазоном измерения от 300 до 400 мм |
| | олнительное оборудование | |
| 1 | Боты диэлектрические — 1шт. | Предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВт. Изделие полностью сохраняет свойства при температуре от -30 до +50°С. Диэлектрические свойства бот характеризуются током утечки. Ток утечки при напряжении 20 кВ и длительности испытания 2 мин не должен превышать 10 мА. Высота бот должна быть не менее 160 мм. Условная прочность, не менее - 8,0 МПа. Относительное удлинение, не менее - |

| | | 550% |
|---|---|---|
| 2 | Кирзовые сапоги - 1 шт. | Цвет товара- черный; тип- сапоги; сезон- весна/осень; пол- унисекс; |
| | | материал верха- кирза; материал подкладки- натуральная кожа; материал подошвы- |
| | | поливинилхлорид |
| 3 | Комплект спецодежды зимний (для манекена) - 1 шт. | Костюм мужской зимний состоит из куртки и |
| | | полукомбинезона. Куртка прямого силуэта, со |
| | | съемным капюшоном и |
| | | меховым воротником. |
| | | Центральная застежка на молнии с ветрозащитными |
| | | клапанами с обеих сторон, |
| | | застегивающиеся на |
| | | клепки и внутренней кулисой. Имеется два |
| | | нагрудных объемных |
| | | кармана с молнией, внизу |
| | | кармана вшита стропа с |
| | | полукольцом. Два нижних карман с объемом с двух |
| | | сторон и наличие одного |
| | | внутреннего кармана. |
| | | Полукомбинезон прямого силуэта, с центральной |
| | | застежкой на молнию. По |
| | | нижней части п/к имеются |
| | | два внутренних кармана. Бретели регулируются при |
| | | помощи пряжек фастексов |
| | | и открытой эластичной |
| | | тесьмы. По всему |
| | | костюму идет СОП лента 2,5 см. Изготовлен из |
| | | смесовой ткани (80% |
| | | полиэфир, 20% хлопок), |
| | | плотность ткани - 210 г/кв. м. Утеплитель из |
| | | синтепона, плотность |
| | | утеплителя у куртки - 360 |
| | | г/кв. м (3 слоя), y |
| | | полукомбинезона - 240 г/кв. м (2 слоя). Материал |
| | | подкладки - 100% |
| | | полиэстер. Предназначен |
| | | для защиты работающих |
| | | от пониженных |
| | | температур в различных |

| | | отраслях |
|---|--|---------------------------|
| | | промышленности. |
| 4 | Комплект спецодежды линейного трубопроводчика | Костюм для защиты от |
| ' | летний – 1шт. | общих производственных |
| | JOHNM THIL. | загрязнений и |
| | | механических |
| | | воздействий |
| 5 | Маска сварщика (Хамелион) – 1шт. | Предназначена для |
| | Маска сварщика (жамелион) — IIIII. | защиты Ваших глаз, |
| | | головы и горла от |
| | | светового, УФ и ИК |
| | | излучения. Ударопрочный |
| | | материал корпуса надежно |
| | | защитит от механического |
| | | воздействия и брызг |
| | | расплавленного металла. |
| | | В наши маски встроен |
| | | технологичный |
| | | жидкокристаллический |
| | | светофильтр - хамелеон. |
| | | Степень затемнения |
| | | светофильтра изменяется |
| | | в диапазоне 3-11 DIN. |
| 6 | Очки защитные (станочника, сварщика, др) -1шт. | Оптический прибор для |
| | о ки защитиве (стано пика,сварщика,др) тыт. | защиты глаз от различных |
| | | вредных воздействий: |
| | | механических и |
| | | химических повреждений, |
| | | а также воздействия |
| | | чрезмерно яркого или |
| | | неблагоприятного по |
| | | спектральному составу |
| | | света. |
| 7 | Перчатки диэлектрические – 1шт. | Специальный материал и |
| | | особая технология |
| | | производства позволяют |
| | | применять перчатки |
| | | диэлектрические при |
| | | работе с |
| | | электроустановками |
| | | мощностью 1000 V в |
| | | качестве основного |
| | | изолирующего средства. |
| | | Если же мощность |
| | | электроустановки |
| | | превышает 1000 V, |
| | | перчатки диэлектрические |
| | | используются как |
| | | дополнительный способ |
| | | электроизоляции. |
| | | Перчатки обеспечивают |
| | | дополнительную защиту |
| | | от растворов кислот до 20 |
| | | Partzepez miestor Ac Zo |

| | | % концентрации, нефти и |
|----|---|---|
| | | очень низких температур. |
| 8 | Рукавицы антивибрационные-1шт. | Длина изделия - длина 280 |
| 0 | т укавицы антивиорационныс-тшт. | мм; подкладка - двунитка |
| | | пл.240 г\кв. м; рабочая |
| | | поверхность- прокладка из |
| | | поролона 10 мм; |
| | | ткань/материал верха - |
| | | брезент с ОП; вес изделия- |
| | | 0.087; объем- 0.00059 |
| 9 | Манекен для демонстрации средств индивидуальной | Для демонстрации |
| 7 | защиты – 1шт. | средств индивидуальной |
| | защиты — тшт. | защиты: объем талии -77 |
| | | i i |
| | | мм; объем груди - 100 мм; |
| | | рост: 187-189 см; размер |
| | | обуви 43-44; размер |
| 10 | Macyle Wig Whomspares HIMIT 1 | одежды - 50-52 Маска полная ШМП-1 |
| 10 | Маска для противогаза ШМП – 1шт. | |
| | | черная (рост 4, 302-122- |
| | | 0005). Маска полная ШМП-1 черная - |
| | | 1 |
| | | комплектующее изделие |
| | | для средств защиты |
| | | органов дыхания и зрения |
| | | от воздействия вредных |
| | | газо- и парообразных |
| | | веществ, а также |
| | | аэрозолей. Входит в |
| | | состав промышленных |
| | | шланговых противогазов. |
| | | Обеспечивает до 6 часов |
| | | непрерывной работы в |
| | | любой климатической |
| | | зоне России при абсолютной влажности |
| | | |
| | | 98% и температуре окружающей среды от -40 |
| | | до 40 °С. Маска состоит из |
| | | |
| | | следующих компонентов: |
| | | - резиновая маска очковый узел клапанная |
| | | |
| | | - |
| | | присоединения шланга |
| | | клапаны вдоха и выдоха. ШМП-1 имеет резьбу |
| | | Кр40х4 согласно ГОСТ |
| | | 8762-75. |
| 11 | Комплект СИЗ для систем спасения и эвакуации "Сапсан" | Индивидуальное |
| | (Vento) 10м — 1шт. | спасательное устройство |
| | | для спасения и эвакуации |
| | | САПСАН предназначено |
| | | для равномерного спуска с |
| | | постоянной скоростью до |

| | | 2 / 6 |
|----|--|---------------------------|
| | | 2 м/с. Спуск возможен как |
| | | самостоятельный, так и с |
| | | помощью второго |
| | | человека (спасателя). |
| 12 | Страховочный пояс со страховочной веревкой – 1шт. | Для защиты от падения с |
| | | высоты во время работы |
| | | используется |
| | | страховочный пояс. Это |
| | | фиксирующая |
| | | конструкция, которая |
| | | состоит из кушака, а |
| | | иногда также из плечевых |
| | | и бедерных лямок. |
| | | Страховочный пояс |
| | | надевается поверх |
| | | спецодежды, затягивается |
| | | |
| | | по размеру, а затем с |
| | | помощью строп и |
| | | металлических петель |
| | | сотрудник может |
| | | прикрепиться к точке |
| 10 | | опоры и начать работу. |
| 13 | Спецодежда сварщика (для манекена) комплект- 1 шт. | Предназначенная для |
| | | защиты работающих от |
| | | искр, брызг |
| | | расплавленного металла, |
| | | окалины, излучений |
| | | сварочной дуги. |
| | | Костюм сварщика состоит |
| | | из куртки и брюк. |
| | | Традиционно костюмы |
| | | сварщика |
| | | изготавливаются из |
| | | парусиновой ткани (то |
| | | есть брезента, состоящего |
| | | из хлопко-льняного |
| | | волокна с огнестойкой |
| | | пропиткой), натуральных |
| | | кож (спилка, реже юфти). |
| 14 | Привязь страховочная ST3N – 1шт. | Тип- страховочная |
| | · · | привязь; вес- 1250 г, |
| | | количество точек |
| | | крепления снаряжения-2 |
| | | шт. |
| 15 | Привязь страховочная XT11 – 1шт. | Предназначена для |
| | 1 | защиты от падения |
| | | с высоты, |
| | | позиционирования |
| | | в рабочем положении. |
| | | Наличие 6-ти |
| | | самофиксирующихся |
| | | пряжек позволяет быстро |
| | | |
| 1 | | подогнать систему под |

| | | свой размер. Широкий |
|----|--|----------------------------------|
| | | плотный пояс |
| | | обеспечивает |
| | | максимальный комфорт. |
| | | Задняя точка крепления |
| | | (страховки) на V- |
| | | образных регулируемых |
| | | плечевых лямках. Две |
| | | точки крепления на поясе |
| | | для позиционирования. |
| | | Имеет дополнительные |
| | | , , |
| | | петли для крепления |
| | | снаряжения и рабочего |
| | | инструмента. |
| | | Масса: 1,66 кг. |
| | | Размер: универсальный. |
| | | Разрывная |
| | | нагрузка: не менее 15 кН. |
| | | TP TC 019/2011 |
| | | Примерный вес |
| | | брутто: 1.915 кг. |
| | | Примерный объем |
| | | брутто: 0.00756 м ³ . |
| 16 | Противогаз шланговый ПШ-1Б с маской ШМП – 1шт. | Защищает органы |
| | 1 | дыхания, глаза и лицо |
| | | человека при выполнении |
| | | работ в замкнутых |
| | | емкостях, колодцах, |
| | | цистернах и т.п. |
| | | Противогаз представляет |
| | | одноканальный |
| | | |
| | | изолирующий |
| | | дыхательный аппарат, |
| | | снабжающий |
| | | пользователя чистым |
| | | воздухом через шланг |
| | | подачи воздуха за счет |
| | | дыхания человека. |
| | | Противогаз ПШ-1 |
| | | комплектуется лицевой |
| | | частью, |
| | | воздухоподводящим |
| | | армированным резиновым |
| | | шлангом, поясом с |
| | | наплечными лямками, |
| | | сигнально-спасательной |
| | | веревкой и фильтрующим |
| | | элементом для очистки |
| | | воздуха от пыли. |
| 17 | Респиратор РПГ-67-1шт. | Материал фильтрующей |
| 1' | 1 comparop 1 m o/ 1 mi. | коробки - металл |
| | | марка А1 - защита от |
| | | _ |
| 1 | | органических газов с |

| | | температурой кипения |
|----|--|--|
| | | свыше 65°C (бензин, |
| | | керосин, бензол и его |
| | | гомологи, сероуглерод, |
| | | спирты, кетоны, ксилол, |
| | | толуол, хлорорганические |
| | | и фосфорорганические |
| | | ядохимикаты) |
| 18 | Система эвакуации с высоты DESCEENT – 1шт. | Система эвакуации с |
| | | высоты DESCENT |
| | | используется для спуска с |
| | | высоты людей, |
| | | - |
| | | работающих на кранах, |
| | | мачтах и других местах, |
| | | где может потребоваться |
| | | эвакуация. Максимальная |
| | | скорость спуска - 2 м/с. |
| | | Спуск осуществляется |
| | | нажатием на рукоятку |
| | | спускового устройства. |
| | | Устройство спуска класса |
| | | С. Комплектация Descent |
| | | DST020:страховочно |
| | | спусковое устройство |
| | | DESCENT с ручной |
| | | регулировкой скорости |
| | | спуска; веревка, |
| | | повышенной прочности |
| | | 1 |
| | | длиной 20 м; ленточная |
| | | петля длиной 0,3 м для |
| | | крепления пострадавшего |
| | | на высоте; три карабина; |
| | | сумка из водостойкого |
| | | материала для хранения и |
| | | транспортировки |
| | | комплекта. |
| 19 | Средство защиты ползункового типа (захват) на гибкой | Гибкая анкерная линия |
| | анкерной линии STOPLUNE(длина 20м,d12мм) – 1шт. | STOPLINE |
| | | с предустановленным |
| | | захватом предназначена |
| | | для подъема на высоту |
| | | непосредственно с земли. |
| | | Линия должна быть |
| | | предустановлена |
| | | предустановлена с помощью необходимого |
| | | |
| | | оборудования для |
| | | дальнейшего проведения |
| | | работ. Захват линии |
| | | оснащен амортизатором |
| | | в текстильном чехле |
| | | на молнии для защиты его |
| | | целостности от внешних |
| | | воздействий и |
| | | |

осмотра визуального целостности. Раскрытие в случае амортизатора срыва составляет не более 70 см. Материал каната: капроновый шнур 48-прядного плетения. Диаметр каната: 12 мм. Длина: 10–100 м. Материал захвата: гальванизированная сталь. Раскрытие амортизатора: до 0,7 м. Раскрытие карабина: 18 мм. Статическая прочность изделия: 15 кН. Статическая прочность элементов: мин. 22 кН. Гарантийный срок: 4 года ввода со дня эксплуатацию. Температурный режим эксплуатации: от -50 +50 °C. 20 Строп капроновый двойной с амортизатором ABS212 – 2 Используется в сочетании со страховочной привязью шт. во время проведения любых высотных работ. Использование такого стропа дает возможность пользователю быть непрерывно застрахованным падения с высоты: даже в моменты изменения точки (система крепления шагу без страховки). Идеально подходит для использования при работах на сложных металлоконструкциях, строительных лесах, при перемещении ПО лестницам. Страховочный строп выполнен ИЗ полиамидного шнура, оборудован индикатором изнашивания ленточным разрывным Узлы амортизатором. стропа амортизатор И прозрачной защищены термоусадочной пленкой с

| | | DODLOWAY COTT TO |
|----|---|-----------------------------------|
| | | возможностью |
| | | визуального контроля. |
| | | Коуши стропа защищены |
| | | пластиковыми кольцами |
| | | от истирания стропа |
| | | карабинами. С обоих |
| | | сторон строп оснащен |
| | | карабинами. Тип |
| | | карабинами. Тип карабинов: AZ002, |
| | | 2xAZ022 Температура |
| | | использования: от -30 С |
| | | до +50 С. Вес: 1,85 кг. |
| | | Длина стропа: до 2 м. |
| | | Диаметр стропа: 12 мм. |
| 21 | Тренажер - манекен взрослого пострадавшего | Предназначен для |
| | «Александр-1-0.1» – 1 шт. | отработки навыков |
| | William I mi | проведения сердечно- |
| | | легочной реанимации |
| | | (СЛР) с возможностью |
| | | контроля качества |
| | | проведения упражнений и |
| | | представляет собой |
| | | имитацию тела взрослого |
| | | |
| | | пострадавшего. Тренажер |
| | | оборудован выносным |
| | | электрическим |
| | | контроллером для |
| | | отработки приемов |
| | | сердечно-легочной |
| | | реанимации, снабжен |
| | | системами датчиков и |
| | | устройств, |
| | | предназначенных для |
| | | имитации процессов |
| | | жизнедеятельности |
| | | человека, |
| | | диагностируемых в |
| | | полевых условиях, а так |
| | | же для контроля за |
| | | правильностью |
| | | проведения |
| | | реанимационных |
| | | мероприятий. |
| 22 | Комплект для подъема на опоры: | Комплект «Энерго» |
| | «Энерго 70» (Vento): Карабин "Большой автомат" с | предназначен для |
| | байонетной муфтой keylock (Vento), Строп для рабочего | обеспечения безопасности |
| | позиционирования с регулятором длины "В11у", Карабин | пользователей |
| | "Стальной овал" с муфтой, Переносное анкерное | осуществляющих подъем |
| | устройство "Петля "Люкс", Протектор с ручками – 1 шт. | на деревянные и |
| | | железобетонные опоры |
| | | при помощи лазов |
| | | (когтей). За счет |
| | | специальной системы |
| | | · · |

| | | охвата опоры, комплект |
|-----|---|---------------------------|
| | | создает систему |
| | | удержания работника от |
| | | падения, что позволяет не |
| | | создавать |
| | | дополнительную |
| | | страховочную систему. |
| 23 | Карабин овальный, автомат, АZ011Т (зев18мм) сталь - 2 | Тип защёлки- двухходовая |
| | шт. | муфта; материал- сталь; |
| | | вес- 180г; размер- 108х60 |
| | | MM |
| 24 | Противогаз ГП-7 - 1 шт. | Назначение гражданского |
| - ' | | противогаза ГП-7 - защита |
| | | органов дыхания, лица и |
| | | глаз от боевых |
| | | |
| | | отравляющих веществ, |
| | | радиоактивной пыли, |
| | | биологического оружия, |
| | | химически опасных |
| | | веществ, радионуклидов |
| | | йода. |
| 25 | Респиратор - 1 шт. | Респиратор с клапаном |
| | | выдоха для тяжелых |
| | | условий труда. |
| | | Предназначен для защиты |
| | | от вредных аэрозолей |
| | | (пыль, дым, туман), |
| | | металлургической, |
| | | силикатной, горнорудной, |
| | | цементной, угольной, |
| | | текстильной пыли |
| ПТ | ехнические средства | |
| | овное оборудование | |
| 1 | Доска SMART SBM685 с пассивным лотком | SMART Board SBM685 |
| 1 | (интерактивная) - 1 шт. | представляет собой |
| | (интерактивная) - т шт. | 1 |
| | | |
| | | интерактивную доску |
| | | фронтальной проекции. |
| | | Интерактивная доска |
| | | SMART Board SBM685, |
| | | использует фирменную |
| | | технологию |
| | | распознавания касаний |
| | | SMART DViT® (Digital |
| | | Vision Touch), |
| | | поддерживает |
| | | одновременную работу до |
| | | четырех пользователей и |
| | | обладает прочной |
| | | интерактивной |
| | | поверхностью. SMART |
| | | Board SBM685 umeer |
| | | |
| | | диагональ 87 дюймов (221 |

| | | см) с соотношением |
|-------|---|----------------------------|
| | | сторон 16:10 |
| 2 | Компьютер в сборе-2 шт. | лицензия ПО: |
| | 1 1 | Windows Pro 10: 00331- |
| | | 20020-00000-AA555 |
| | | Windows XP |
| | | Professional:QDKD8- |
| | | M6V48-JRWDG-R8JJP- |
| | | PYB6M |
| 3 | МФУ Kyocera M2235DN A4 − 1 шт. | Устройства отличаются |
| | • | чрезвычайной |
| | | надежностью и |
| | | предлагают отдельным |
| | | пользователям и |
| | | небольшим рабочим |
| | | группам качественную |
| | | черно-белую печать с |
| | | разрешением до 1 200 |
| | | точек на дюйм, |
| | | двустороннюю печать, |
| | | гигабитное сетевое |
| | | соединение, а также |
| | | высокую скорость |
| | | сканирования и |
| | | копирования. |
| 4 | Проектор Acer X1240 DLP – 1шт. | Разрешение проектора: |
| | | 1024х768, макс. размер |
| | | изображения по |
| | | диагонали: 7-9 м, световой |
| | | поток: 2000-4000 лм, |
| | | контрастность: 5000:1- |
| | | 10000:1, технология: DLP, |
| | | разъемы и интерфейсы: |
| | | RS-232, USB Туре-В, вход |
| | | S-Video, вход VGA x 2, |
| | | вход аудио mini jack 3.5 |
| | | тт, вход видео |
| | | композитный, вход видео |
| | | компонентный, функции и |
| | | параметры изображения: |
| | | 3D, коррекция |
| | | трапецеидальных |
| | | искажений, тип: |
| TTT 1 | | портативный |
| | Цемонстрационные учебно-наглядные пособия | |
| 1 | овное оборудование Настенная стенд-книжка "Квалификационная подготовка | Стенд размером 67х42 см |
| 1 | по охране труда" – 1 шт.: | Степд размером 0/х42 см |
| | по охране груда — г шт стенд «Производство работ с применением вышек» | |
| | стенд «Производство работ с применением | |
| | грузоподъемных механизмов» | |
| | грузоподвемных механизмов// стенд «Контроль воздушной среды при проведении | |
| | огневых и газоопасных работ» | |
| | otherma it aboutachmy hanny | |

| | по охране труда" – 1 шт.: | |
|-----|---|--------------------------|
| | стенд «Средство защиты в электроустановках» | |
| | стенд «Электробезопасность при ручной дуговой сварке» | |
| | стенд «Защитные средства» | |
| 3 | Настенная стенд-книжка "Квалификационная подготовка | Стенд размером 67х42 см |
| | по охране труда" – 1 шт.: | |
| | стенд «Взрыво и пожаробезопасность» | |
| | стенд «Химическая безопасность» | |
| | стенд «Сварочно-монтажные работы» | |
| Доп | олнительное оборудование | |
| 1 | Стенд «Охрана труда при работе на высоте. Работы по | Стенд размером 62х42 см |
| | наряду-допуску» - 1шт. | |
| 2 | Стенд «Средства индивидуальной защиты» - 1шт. | Стенд размером 62х42 см |
| 3 | Стенд «Охрана труда при работе на высоте» - 1шт. | Стенд размером 62х42 см |
| 4 | Стенд «Безопасность работ на высоте с использованием | Стенд размером 72х62 см |
| | систем канатного доступа» - 1шт. | |
| 5 | Информационный стенд - 1шт. | Стенд размером 96х91см |
| 6 | Стенд Тренажер сердечно-легочной реанимации | Стенд размером 75х75см |
| | «Александр 1-0.1» - 1шт. | |
| 7 | Стенд Рекомендуемые узлы и полиспасты используемые | Стенд размером 51х41см |
| | при подъеме и спуске грузов | |
| 8 | Политика ПАО «Транснефть» в области охраны труда, | Стенд размером 45х33 см |
| | энергоэффективности, промышленной и экологической | |
| | безопасности- 1шт. | |
| 9 | Стенд «Оказание первой помощи» - 1шт. | Стенд размером 120х155см |

Настенная стенд-книжка "Квалификационная подготовка Стенд размером 67х42 см

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности».

| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
|------|--|--------------------------|
| I Cı | ециализированная мебель и системы хранения | |
| Осн | овное оборудование | |
| 1 | Витрина стеклянная для демонстрации СИЗ – 1шт. | Стеклянная для |
| | | демонстрации СИЗ |
| | | Ширина: 1500, |
| | | Высота:750, Глубина:600 |
| 2 | Робот-тренажер "Гоша-06" – 1шт. | Полностью подвижная |
| | | голова, шея, подвижная |
| | | челюсть, контроль |
| | | глубины компрессии, |
| | | контроль положения рук, |
| | | непрямой массаж сердца, |
| | | сердечно-легочная |
| | | реанимация, клиническая |
| | | смерть, полнотелый |
| | | манекен, с контроллером, |
| | | ноутбук в комплекте, |
| | | сумка в комплекте. |
| 3 | Анализатор - течеискатель «АНТ-3М» – 3 шт. | Применяется для анализа |
| | | и контроля массовых |
| | | концентраций паров |
| | | токсичных и горючих |
| | | веществ, объёмной доли |

углекислого газа (СО2) и кислорода (О2) в воздухе рабочей зоны технологических газах, а также для поиска мест утечек различных вредных газов в режиме течеискателя. Газоанализатор является многокомпонентным, взрывозащищённым, портативным, малогабаритным, восстанавливаемым промышленным прибором периодического действия с автономным питанием, имеющий функцию течеискателя и сменные блоки датчиков. В режиме течеискателя прибор может использоваться только со сменным блоком ΦИД (фотоионизационным детектором). Конструктивно анализатор имеет два блока: 1. измерительный блок; 2. блок обработки информации (ОИ). качестве измерительного блока используются следующие блоки датчиков: - в базовой конфигурации фотоионизационный детектор (блок ФИД) с энергией ионизации 10,6 эВ; сменный фотоионизационный блок детекторов с энергией ионизации 9,8 эВ (блок ФИД-1); - сменный инфракрасный датчик (блок ИКД); сменный электрохимический датчик (блок ЭХД). Количество сменных блоков: измерительных

| | | ФИД – 1 шт.; ФИД-1 – 1 |
|---|---|---------------------------|
| | | шт.; ЭХД – 9 шт.; ИКД – 2 |
| | | шт. |
| 1 | Topogyourgan wangungungungungungungungungungungungungun | |
| 4 | Газоанализатор переносный четырехсекторный "Колион- | Предназначен для |
| | 1B-26"-1шт. | периодических измерений |
| | | и сигнализации о |
| | | превышении заданных |
| | | уровней в воздухе рабочей |
| | | зоны массовой |
| | | концентрации |
| | | газообразных веществ: |
| | | паров углеводородов |
| | | нефти и нефтепродуктов, |
| | | алифатических, |
| | | непредельных и |
| | | ароматических |
| | | углеводородов, |
| | | органических |
| | | растворителей (уайт- |
| | | спирита, ацетона, |
| | | сольвента и пр.), спиртов |
| | | (кроме метанола), |
| | | альдегидов (кроме |
| | | формальдегида), аммиака, |
| | | • • |
| | | сероуглерода, |
| | | меркаптанов, хлоралкенов |
| | | (винилхлорида, три- и |
| | | тетрахлорэтилена), |
| | | сложных эфиров, |
| | | кетонов, других |
| | | химических компонентов |
| | | с потенциалом (энергией |
| | | излучаемых фотонов) |
| | | ионизации ниже 10,6 эВ, а |
| | | также измерения |
| | | довзрывоопасных |
| | | концентраций (ДВК) |
| | | горючих газов |
| | | термокаталитическим |
| | | методом и селективного |
| | | измерения оксида |
| | | углерода (СО), кислорода |
| | | O_2 . |
| 5 | Газоанализатор АНКАТ-7664 Микро – 2 шт. | Предназначен для |
| | | индивидуальной защиты |
| | | персонала. Данный |
| | | прибор позволяет |
| | | одновременно |
| | | контролировать |
| | | довзрывоопасные (ДВК) |
| | | концентрации горючих |
| | | газов, предельно |
| | | допустимые концентрации |
| | | допустимые концентрации |

| | | (7777) |
|---|---|---------------------------|
| | | (ПДК) токсичных газов и |
| | | необходимое содержание |
| | | кислорода (О2) в воздухе |
| | | рабочей зон. |
| 6 | Газоанализатор «Калион-1В» – 1шт. | Газоанализатор работает |
| | | по парам углеводородов |
| | | нефти и нефтепродуктов |
| | | (за исключением ряда |
| | | углеводородов), |
| | | обнаруживает содержание |
| | | паров органических |
| | | растворителей, спиртов |
| | | (за исключением |
| | | метанола), альдегидов (за |
| | | исключением |
| | | формальдегида), а также |
| | | 1 |
| 7 | Гаралия пиратар парама май прим потактарум й "И анмам | других вредных веществ. |
| / | Газоанализатор переносной двухдетекторный "Колион- | Предназначен для |
| | 1B-03(УB+H2S) - 1 шт. | периодических измерений |
| | | и сигнализации о |
| | | превышении заданных |
| | | уровней в воздухе рабочей |
| | | зоны массовой |
| | | концентрации |
| | | газообразных веществ: |
| | | паров углеводородов |
| | | нефти и нефтепродуктов, |
| | | алифатических (кроме |
| | | пропана, этана и метана), |
| | | непредельных и |
| | | ароматических |
| | | углеводородов, |
| | | органических |
| | | растворителей (уайт- |
| | | спирита, ацетона, |
| | | сольвента и пр.), спиртов |
| | | (кроме метанола), |
| | | альдегидов (кроме |
| | | формальдегида), аммиака, |
| | | сероуглерода, |
| | | меркаптанов, хлоралкенов |
| | | (винилхлорида, три- и |
| | | тетрахлорэтилена), |
| | | сложных эфиров, кетонов, |
| | | других химических |
| | | компонентов с |
| | | потенциалом (энергией |
| | | излучаемых фотонов) |
| | | ионизации ниже 10,6 эВ, а |
| | | |
| | | также одновременно для |
| | | селективного измерения |
| | | сероводорода. |
| | | Газоанализатор |

| | | представляет собой |
|----|---|---|
| | | переносной |
| | | взрывозащищённый |
| | | измерительный прибор в |
| | | одноблочном исполнении |
| | | с принудительным |
| | | отбором, встроенным |
| | | блоком аккумуляторов, а |
| | | также цифровой |
| | | индикацией текущих |
| | | показаний. |
| 8 | Газоанализатор портативный GasAlertMicroClipXT MC2- | Переносной 4-х |
| | OWOD-Y-EU – 2mt. | компонентный |
| | 2mi | газоанализатор на LEL |
| | | (СН4 и остальные горючие |
| | | газы), СО, О2, H2S. |
| | | * |
| | | Характеристики |
| | | GasAlertMicroClip XL: |
| | | Габаритные размеры |
| | | прибора: Длина – 115 |
| | | мм.; Ширина – 60 мм.; |
| | | Высота – 32 мм. |
| | | Вес прибора 190 г. |
| | | Прибор имеет пыле- и |
| | | влагозащищённый корпус |
| | | IP 68. Взрывозащита: 6PO |
| | | Exial X/0 ExiallCT4. |
| | | Атмосферное давление: |
| | | от 84 до 106,7 кПа. |
| | | Способ забора проб: |
| | | Диффузионный |
| | | (постоянный), с |
| | | возможностью |
| | | подключения ручного |
| | | или моторизированного |
| | | насоса при его |
| | | непрерывном заборе: 15 |
| | | метров (ручной); 30 |
| | | метров (ру топ), 30 |
| | | (моторизированный). |
| | | Корпус прибора оснащён |
| | | |
| | | - |
| | | типа «крокодил». |
| | | Температурный диапазон |
| | | газоанализатора -40 до |
| | | +50С. Прибор сохраняет |
| | | работоспособность при |
| | | относительной влажности |
| | | воздуха в пределах от 0 |
| | | до 95% (без образования |
| | | конденсата). |
| 9 | Стол письменный для учащегося, 2 местн 15 шт | 2-ух местный стол 1,2х0,5м |
| 10 | Стул для преподавателя – 1 шт. | С износостойкой |
| | • • • | |

| | | l |
|----|--|-----------------------------|
| | | текстильной обшивкой. |
| | | Максимально допустимая |
| | | нагрузка - 120 кг |
| 11 | Стул офисный – 30шт. | С износостойкой |
| | | текстильной обшивкой. |
| | | Максимально допустимая |
| | | нагрузка - 120 кг |
| 12 | Стол компьютерный – 1 шт. | ШхВхГ: 120x75x50 см |
| 13 | Стол письменный для преподавателя – 1шт | Ширина: 1200, |
| | - | Высота:750, Глубина:600 |
| 14 | Книжный шкаф-стеллаж для проспектов, наглядных | ШхВхГ: 49х190х32 cм |
| | пособий макетов – 3 шт. | |
| 15 | Кресло офисное 1 шт. | Высота кресла |
| | | от 95.50 до 113.50 см; |
| | | высота сиденья от 42 до |
| | | 55 см; ширина сиденья 48 |
| | | см; глубина сиденья. |
| 16 | Шкаф для одежды – 1шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 cм |
| 17 | Стол тренажерный – 1шт. | ШхВхГ: 120х75х50 см |
| 18 | Огнетушитель ОП-4 – 1шт. | Тип огнетушителя: |
| | | порошковый |
| | | индикатор давления: |
| | | манометр способ |
| | | срабатывания: ручной |
| | | класс пожара: А, В, С, Е; |
| | | масса заряда: 4 кг |
| | | масса огнетушителя: 5,3кг |
| | | длина струи: 3 м; |
| | | продолжительность |
| | | подачи ОТВ: 10 с |
| 19 | Огнетушитель ОУ-3 – 1шт. | Вес брутто: 9 кг, вес нетто |
| | | товара: 9 кг, гарантийный |
| | | срок: 18 мес. |
| | | Огнетушащая способность |
| | | (площадь): 1.1 КВ. М. Тип |
| | | огнетушащего вещества: |
| | | углекислотный. Условия |
| | | эксплуатации: от -40 до 50 |
| | | °C. Огнетушащая |
| | | способность (Ранг): |
| | | 34ВСЕ. Класс пожара: В – |
| | | горючие жидкости. Время |
| | | подачи огнетушащего |
| | | вещества: 8. Длина струи |
| | | огнетушителя: 3 метр. |
| | | Перезаряжаемый: Да. Вес, |
| | | кг: 9.4. Диаметр, см: 13.3. |
| | | Сегмент: эконом. Масса |
| | | заряда: 3 кг. Предназначен |
| | | для тушения загораний |
| | | |
| | | различных веществ, |
| | | горение которых не может |

| | | происходить без доступа |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|
| | | _ |
| | | воздуха, загорании на |
| | | электрифицированном |
| | | железнодорожном |
| | | транспорте, |
| | | электроустановок, |
| | | находящихся под |
| | | напряжением не более 10 |
| | | кВ, загорания в музеях, |
| | | картинных галереях и |
| | | архивах, широкое |
| | | распространение в |
| | | офисных помещениях при |
| | | наличии оргтехники, а так |
| | | же в жилом секторе. |
| Лоп | олнительное оборудование | Me B Million Centepe. |
| 1 | Самоспасатель ГДЗК – 1шт. | Оказывать возможную |
| • | | защиту во время |
| | | выполнения |
| | | |
| | | эвакуационных, а при |
| | | необходимости и |
| | | спасательных, |
| | | мероприятий в опасной |
| | | зоне с высоким уровнем |
| | | задымления и средней |
| | | степенью концентрации |
| | | опасных веществ. Изделие |
| | | идеально для применения |
| | | в условиях техногенных |
| | | катастроф, пожаров. |
| 2 | Противогаз шланговый БРИЗ (ПШ-1С) | Средство индивидуальной |
| | (<u>-</u> | защиты органов дыхания |
| | | и зрения от пыли, вредных |
| | | газов, радиоактивных и |
| | | химически опасных |
| | | |
| | | веществ. Размер- |
| | | Универсальный; принцип |
| | | работы- изолирующий; |
| | | окружающая среда- |
| | | недостаток кислорода, |
| | | загрязнена; тип |
| | | загрязнения- газы и пары, |
| | | аэрозоль; клапан выдоха- |
| | | есть. |
| 3 | Сапоги ЛМК-1 «Вездеход» – 1шт. | Союзка: натуральная |
| | | кожа; берцы: натуральная |
| | | кожа; метод крепления: |
| | | литьевой; особенности |
| | | модели- снабжена |
| | | подошвой из полиуретана, |
| | | • |
| | | обладающей стойкостью к |
| | | воздействию- масел, |
| | | сырой нефти, различных |

| | | нефтепродуктов |
|---|---|---------------------------|
| | | и регулируемым |
| | | голенищем. |
| 4 | Полумаска 6200 серии 6000 – 1шт. | Предназначены для |
| | | защиты органов дыхания |
| | | от паров, газов и от |
| | | пылевых частиц. |
| | | Материал: лицевая часть- |
| | | резина; крепление на |
| | | голове- полиэтилен; |
| | | головные ремни- |
| | | полиэфирное |
| | | волокно/хлопок/ |
| | | полиизопрен; клапан |
| | | вдоха- полиизопрен; |
| | | клапан выдоха, |
| | | уплотнитель- силиконовая |
| | | резина; степень защиты, |
| | | 1 - |
| | | |
| | | средний (M)- 6200; |
| | | упаковка, шт.: 1/8; вес 1 |
| | | шт., г: 82; вес упаковки, |
| | п | кг: 1,8 |
| 5 | Пояс предохранительный с наплечными лямками | Предназначен для |
| | страховочным стропом из капроновой ленты УПС-2Д 1 | позиционирования, |
| | шт. | работы в подпоре и |
| | | ограничения перемещения |
| | | в пространстве с целью |
| | | фиксации рабочего |
| | | положения на высоте, |
| | | предотвращения |
| | | попадания рабочего в зону |
| | | с высоким риском падения |
| | | с высоты, для обеспечения |
| | | безопасности работ в |
| | | колодцах, резервуарах и |
| | | других замкнутых |
| | | пространствах, а также |
| | | для целей спасения и |
| | | экстренной эвакуации |
| | | работающего. Является |
| | | принадлежностью |
| | | личного снаряжения, |
| | | предохраняющего |
| | | работающего. |
| 6 | Противоаэрозольный фильтр 3М – 1 шт. | Противоаэрозольный |
| | 1 | фильтр высокой |
| | | эффективности от |
| | | твердых и жидких |
| | | аэрозольных частиц (класс |
| | | защиты Р3)-производится |
| | | / - |
| | | по уникальной |
| 1 | | технологии, поэтому |

| | | обеспечивает защиту |
|----------|--|---|
| | | класса Р3, создавая при |
| | | этом минимальное |
| | | сопротивление дыханию |
| | | на уровне класса Р1- |
| | | сочетает в себе надежную |
| | | защиту и удобство |
| | | 1 |
| | | благодаря прочному |
| | | пластмассовому корпусу, |
| | | что позволяет эффективно |
| | | использовать фильтр в |
| | | условиях повышенной |
| | | влажности- защита от: |
| | | аэрозоли, пыли, дымы, |
| | | туманы, асбест, |
| | | радионуклиды- простое |
| | | байонетное крепление |
| | | позволяет легко |
| | | устанавливать фильтр. |
| 7 | Текстильные ленточные стропы-комплект – 1шт. | Грузозахватные |
| ' | текстильные ленточные стропы-комплект – тшт. | |
| | | приспособления из |
| | | полиэфирной или |
| | | полиэстеровой ленты. |
| | | Применяются при |
| | | строительстве, работах по |
| | | перемещению и |
| | | транспортировке грузов, |
| | | некоторых видах бытовых |
| | | работ. Используя |
| | | текстильные стропы, вы |
| | | можете быть спокойны за |
| | | пелостность своего |
| | | груза. Петлевая или |
| | | кольцевая чалка мягко |
| | | |
| | | |
| | | повреждает его |
| | TC D / 1 | поверхность. |
| 8 | Костюм «Ритм» п/к цв.син/вас — 1шт. | Куртка на притачном |
| | | поясе. Два накладных |
| | | кармана с клапанами, |
| | | один нагрудный – на |
| 1 | | 1 2 1 |
| | | «молнии». |
| | | |
| | | «молнии». Полукомбинезон по |
| | | «молнии». Полукомбинезон по линии талии регулируется |
| | | «молнии». Полукомбинезон по линии талии регулируется эластичной тесьмой. |
| | | «молнии». Полукомбинезон по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Налокотники и |
| | | «молнии». Полукомбинезон по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Налокотники и наколенники из ткани с |
| | | «молнии». Полукомбинезон по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Налокотники и наколенники из ткани с точечным нанесением |
| | | «молнии». Полукомбинезон по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Налокотники и наколенники из ткани с точечным нанесением ПВХ. Эффективное |
| | | «молнии». Полукомбинезон по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Налокотники и наколенники из ткани с точечным нанесением ПВХ. Эффективное упрочнение нагруженных |
| | | «молнии». Полукомбинезон по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Налокотники и наколенники из ткани с точечным нанесением ПВХ. Эффективное |
| | | «молнии». Полукомбинезон по линии талии регулируется эластичной тесьмой. Налокотники и наколенники из ткани с точечным нанесением ПВХ. Эффективное упрочнение нагруженных |

| | | нагрузками. Ткань: ТИ- |
|------|--|-------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | Водоотталкивающая |
| | | пропитка. Цвет: |
| | | васильковый с темно- |
| |) (CAP 4 | синим. |
| 9 | Маска сварочная МС-4 Ресанта – 1 шт. | Защищает лицо и глаза от |
| | | ярких вспышек, искр, |
| | | брызг расплавленного |
| | | металла во время |
| | | проведения сварочных |
| | | работ. Автоматическое |
| | | затемнение маски |
| | | происходит через 0,1 мс |
| | | при возникновении |
| | | сварочной дуги и быстро |
| | | восстанавливается в |
| | | исходное состояние при её |
| | | отсутствии. Это позволяет |
| | | не отвлекаться от |
| | | рабочего процесса. Маска |
| | | питается от солнечной |
| | | батареи. |
| 10 | Тент Тарпаулин 4х6 120г/кв.м-1 шт. | 4х6 120г/кв.м |
| 11 | Костюм летний (09.04.2015)-24 шт. | Костюм летний состоит |
| 11 | костюм летнии (09.04.2013)-24 m1. | из куртки и брюк. |
| | | - |
| | | <u>Куртка</u> прямого покроя. |
| 12 | Общевойсковой защитный комплект-2 шт. | Воротник – стойка. |
| 12 | Оощевоисковои защитный комплект-2 шт. | Средство индивидуальной |
| | | защиты, предназначенное |
| | | для защиты человека от |
| | | отравляющих веществ, |
| | | биологических средств и |
| | | радиоактивной пыли. ОЗК |
| | | используется совместно с |
| | | респиратором или |
| | | противогазом. |
| 13 | Перчатки парадные белые (09.04.2015г)-24 шт. | Перчатки хлопковые, без |
| | | подкладки. Мягкие, |
| | | комфортные, дышащие. |
| II T | ехнические средства | |
| Осн | овное оборудование | |
| 1 | Компьютер в сборе – 1шт.; | Лицензия ПО: |
| | | Windows Pro 10: 00330- |
| | | 8000-00000-AA998 |
| 2 | МФУ– 1шт. | Kyocera ECOSYS |
| | | M2540dn |
| 3 | Ноутбук– 1шт. | Asus K52F3 |
| | ноугоук т.шт. Цемонстрационные учебно-наглядные пособия | 1200 11021 0 |
| | овное оборудование | |
| 1 | овное осорудование Изделие ММГ-АК74- 1 шт. | Тип магазина отъемный; |
| 1 | издолиступун -дах/+- 1 шт. | - |
| | | цвет- черный; материал |

| | | корпуса- металл/пластик; |
|---|---|---|
| | | материал ствола- |
| | | оружейная сталь; |
| | | материал цевья- пластик; |
| | | материал приклада- |
| | | пластик; кол-во стволов- |
| | | один ствол |
| 2 | Макет автомата Калашникова ММГ АК-12 СУ-1шт. | Калибр: 5,45 мм |
| | | Емкость магазина: 10 |
| | | Материал: металл; цевье, |
| | | приклад - ударопрочный |
| | | полимер |
| | | Приклад: складной, |
| | | регулируемый |
| | | |
| | | Габариты: 870-930 (680) х 200 (240) х 50 мм |
| | | Вес: 3850 г |
| | | |
| | | Особенности: планка |
| | | Пикатинни на крышке |
| | | ствольной коробки и |
| | | ствольной накладке; |
| | | пламегаситель |
| 3 | Макет автомата Калашникова ММГ АК-74 УС-1шт. | Комплектуется макетом |
| | | магазина емкостью 30 |
| | | патронов. Оснащается |
| | | пластиковыми цевьем и |
| | | складным |
| | | прикладом. ММГ АК74М |
| | | УС предназначен для |
| | | учебно-тренировочных |
| | | целей и |
| | | коллекционирования. |
| | | Общая длина: 943 мм. |
| | | Масса: 3.6 кг. |
| 4 | Макет автомата Калашникова АК-74-1шт. | Калибр: 5,45 мм; емкость |
| ' | Maker abromata Rasiaminikoba 1417 / 1 mr. | магазина: 10; материал: |
| | | металл, пластик; приклад: |
| | | |
| | | фиксированный; размеры: |
| | | 930 x 180 (260) x 40 mm; |
| | | вес: 3610 г; комплектация: |
| | | автомат, макет магазина, |
| | | пенал, паспорт |
| | <u> </u> | (инструкция), коробка |
| 5 | Многофункциональный интерактивный учебно- | Представляет собой |
| | тренажерный комплекс "Основы оказания первой помощи | светодинамическую |
| | при проведении работ в лабораторном классе"МИТ- | модульную сенсорную |
| | 0ОПП/ЛК"-1шт. | панель с |
| | | интегрированным |
| | | роботом-тренажером для |
| | | обучения оказанию |
| | | первой помощи, |
| | | представляющим собой |
| | | анатомически правильную |
| | | anaromi reckii iipabiiibiiyo |

| | | DODANIA WOOTE |
|---|---|---------------------------|
| | | верхнюю часть торса |
| | | манекена с головой с |
| | | бесшовной лицевой |
| | | маской, выполненной из |
| | | армированного силикона, |
| | | визуально и тактильно |
| | | передающей эффект кожи |
| | | человека, что позволяет |
| | | выполнить действия по |
| | | выведению нижней |
| | | челюсти и прижатию |
| | | крыльев носа при |
| | | проведении мероприятий |
| | | |
| | | по сердечно-легочной |
| | T G II G WARNING 14 | реанимации (СЛР). |
| 6 | Палатка Canadian Camper KARIBU 3 royal-1шт. | Водостойкость тента |
| | | 5000 мм в. ст.; вес |
| | | 4.3 кг; материал каркаса- |
| | | стеклопластик; тип |
| | | сборки- внутренний |
| | | каркас; внутренние |
| | | карманы, проклеенные |
| | | швы, вентиляционные |
| | | отверстия, УФ-защита, |
| | | огнеупорная пропитка, |
| | | особенности- |
| | | внутренняя палатка; |
| | | количество комнат- 1; |
| | | l · |
| | | количество тамбуров- 1; |
| | | водостойкость дна- 7000 |
| | | MM B. CT. |
| 7 | Палатка Canadian Camper KARIBU 4 royal-1шт. | Цвет товара- royal; |
| | | водостойкость тента- 4000 |
| | | мм в. ст.; вес- 5.2 кг |
| | | материал каркаса- |
| | | стеклопластик; тип |
| | | сборки- внешний каркас; |
| | | особенности- |
| | | проклеенные швы, |
| | | вентиляционные |
| | | отверстия, окна, |
| | | усиленные углы, |
| | | ветрозащитная/снегозащи |
| | | 1 - |
| | | тная юбка, огнеупорная |
| | | пропитка, внутренняя |
| | | палатка; количество |
| | | комнат- 1; количество |
| | | тамбуров- 1; |
| | | водостойкость дна- 6000 |
| | | мм в. ст. |
| 8 | Палатка Canadian Camper RINO 5 royal-1шт. | Кемпинговая, количество |
| | | мест: 5, особенности: УФ- |
| | | защита, вентиляционные |
| | I | |

| | | отверстия, |
|----|--|-----------------------------|
| | | ветрозащитная/снегозащи |
| | | тная юбка, внутренние |
| | | карманы, внутренняя |
| | | палатка, навес, |
| | | огнеупорная пропитка, |
| | | окна, проклеенные швы, |
| | | тип сборки: внутренний |
| | | |
| | | каркас, водостойкость |
| | | тента: 4000 мм вод. ст., |
| | | количество комнат: 1, |
| | | количество тамбуров: 1, |
| | | вес: 9.90 кг, водостойкость |
| | | дна: 6000 мм вод. ст., |
| | | материал каркаса: |
| | | стеклопластик, |
| | | комплектация: |
| | | возможность крепления |
| | | фонарика, |
| | | противомоскитная сетка, |
| | | штормовые оттяжки, |
| | | форма: полусфера |
| 9 | Палатка Canadian Camper TANGA 5 royal-1шт. | Водостойкость тента- |
|) | Tranarka Canadian Camper TANOA 3 Toyar-Tiiri. | 4000 мм в. ст.; вес- 11.4 |
| | | - |
| | | кг; материал каркаса- |
| | | стеклопластик; тип |
| | | сборки- внешний каркас; |
| | | особенности- |
| | | проклеенные швы, |
| | | вентиляционные |
| | | отверстия, УФ-защита, |
| | | ветрозащитная/снегозащи |
| | | тная юбка, огнеупорная |
| | | пропитка, навес, |
| | | внутренняя палатка; |
| | | количество комнат- 2; |
| | | количество тамбуров- 1; |
| | | водостойкость дна- 6000 |
| | | MM B. CT. |
| 10 | Переносная душевая кабина -1шт. | Размер1х1м, высота 2,5 |
| 11 | Пневматическая винтовка Hatsan 125 ТН кал.4,5мм | Кал.4,5мм |
| | (переломка, пластик)-1шт. | (переломка,пластик) |
| 12 | Пневматическая винтовка МР-512С-01(обнавл.дизайн, до | Калибр: 4,5 мм (.177); по |
| 12 | 3ДЖ)-Зшт. | принципу действия: |
| | эдж-эшт. | |
| | | пружинно-поршневая |
| | | пневматика; источник |
| | | энергии: пружина, |
| | | взведение |
| | | «переламыванием» |
| | | ствола; дульная энергия: |
| | | до 3 Дж; боеприпасы: |
| | | пули для пневматики 4,5 |
| | | мм; емкость магазина: 1 |
| | | , |

| | | пуля; скорость выстрела: |
|----|--|------------------------------------|
| | | 105 м/с; материал: ложе - |
| | | пластик; ствол – сталь; |
| | | спусковой механизм: |
| | | нерегулируемый; |
| | | предохранитель: есть, |
| | | автоматический; |
| | | прицельные |
| | | приспособления: |
| | | регулируемый целик и |
| | | кольцевая мушка; база для |
| | | |
| | | установки прицела: |
| | | планка «ласточкин хвост» |
| | | 11 мм; тип ствола: |
| | | нарезной, 6 нарезов; |
| | | приклад: классический; |
| | | длина: 1090 мм, ствола - |
| | | 450 мм; вес: 2800 г; |
| | | комплектация: винтовка, |
| | | паспорт (инструкция), |
| | | коробка |
| 13 | Пневматическая винтовка МР-61(кал.4,5мм)-1шт. | Кал.4,5мм |
| 14 | Полоса препятствий элемент «Забор с наклонной | Элемент полосы |
| | доской»-1шт. | препятствий «Забор с |
| | | наклонной доской» |
| | | состоит из двух модулей |
| | | собираемых в одну |
| | | конструкцию. Модуль |
| | | «Забор» выполнен в виде |
| | | |
| | | 1 |
| | | облицованного доской и |
| | | влагостойкой |
| | | ламинированной фанерой |
| | | с сетчатым покрытием. |
| | | Длина = 3 метров, |
| | | Ширина = 2.8 метра, |
| | | Высота = 2 метра, |
| | | Вес - 500 кг. |
| 15 | Полоса препятствий элемент «Лабиринт»-1шт. | Представляет собой |
| | | сборную конструкцию из |
| | | четырех цельносварных |
| | | металлических модулей. |
| | | Длина (мм)- 6047 |
| | | Ширина (мм)- 2097 |
| | | Высота (мм)- 1100 |
| | | Вес (кг)- 252 |
| 16 | Полоса препятствий элемент «Одиночный окоп»-1шт. | Состоит цельносварного |
| 10 | Tionova iipeimiethim suement woginio iiibin okoli/-1mit. | каркаса, обшитого |
| | | влагостойкой фанерой. |
| 1 | 1 | г влагостоикои — (Dahedon, I |
| | | 1 1 |
| | | Это изделие является |
| | | Это изделие является альтернативой |
| | | Это изделие является |

| | | рамках школьной |
|-----|--|---|
| | | программы элементам |
| | | единой общевойсковой |
| | | полосы препятствий. |
| | | Длина- 2.2 метров, |
| | | Ширина- 1 метра, |
| | | Высота- 0.605 метра, |
| | | Вес - 68 кг. |
| 17 | Полоса препятствий элемент «Разрушенная лестница»- | Длина- 5.3 метров, |
| | 1шт. | Ширина- 2 метра, |
| | - | Высота- 1.8 метра, |
| | | Вес - 400 кг. |
| 10 | По на се на опетаторнуй опомому (Верем нусуму у мост) 1 ма | |
| 18 | Полоса препятствий элемент «Разрушенный мост»-1шт. | 1 · · · |
| | | деревянный бум, |
| | | закрепленный на высоте 2 |
| | | м на стальных стойках и |
| | | образующий ломаную |
| | | линию с разрывами. В |
| | | местах соединения бруса |
| | | бума с металлическими |
| | | опорами, в целях |
| | | безопасности, сделаны |
| | | специальные углубления. |
| | | |
| | | Таким образом, металл |
| | | креплений опор не |
| | | выступает за боковые |
| | | поверхности бруса. |
| | | Длина- 9,5 метров, |
| | | Ширина- 2,1 метра, |
| | | Высота- 2 метра, |
| | | Вес - 350 кг. |
| 19 | Полоса препятствий элемент «Стена с двумя проломами»- | Представляет собой |
| | 1шт. | цельносваренный каркас |
| | IIII. | из профильной трубы |
| | | 40*25*1,5 мм. и 25*25*1,5 |
| | | |
| | | мм. Каркас снаружи |
| | | обшит ламинированной |
| | | фанерой 10 мм. с сеткой. |
| | | Конструкция выполнена в |
| | | виде стены с двумя |
| | | «окнами», размером |
| | | 400*1000 и 500*600 мм. |
| Доп | олнительное оборудование | |
| 1 | Стенд «Электробезопасность при напряжении до 1000В- | Стенд размером 150х95 см |
| 1 | комплект» – 1шт. | - I I I I I I I I I I I I I I I I I I I |
| 2 | | Стенд размером 150х95 см |
| | 1 | Стенд размером 130х93 см |
| | комплект» – 1шт. | 150.05 |
| 3 | Стенд «Электроинструмент (Электробезопасность)»- | Стенд размером 150х95 см |
| | комплект – 1шт. | |
| 4 | Стенд «Техника безопасности при сварочных работах- | Стенд размером 150х95 см |
| | комплект» – 1шт. | _ |
| 5 | Стенд «Средства защиты в электроустановках-комплект | Стенд размером 67х42 см |
| J | степд «средетва защиты в электроустановках-комплект | CICITY PASMICPOM 0/ATZ CM |

| | из 3 ламинированных плакатов» – 1шт. | |
|----|--|--------------------------|
| 6 | Стенд «ТБ при ремонте автомобилей» – 1шт. | Стенд размером 150х95 см |
| 7 | Стенд «Профилактика пожара на автотранспортных | Стенд размером 150х95 см |
| | Стенд размером 150х95средствах-комплект» – 1шт. | |
| 8 | Стенд «Предохранительные пояса строительные»- | Стенд размером 67х42 см |
| | комплект из 3 ламинированных плакатов – 1шт. | |
| 9 | Стенд «Правила установки автокранов - комплект из 2 | Стенд размером 67х42 см |
| | ламинированных плакатов» – 1шт | |
| 10 | Стенд «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных | Стенд размером 67х42 см |
| | грузов»-комплект из 4 ламинированных плакатов – 1 шт. | |
| 11 | Стенд «Организация обеспечения электробезопасности»- | Стенд размером 67х42 см |
| | комплект из 3 ламинированных плакатов -1 шт. | |
| 12 | Стенд «Прибор ОНК-140 на автокранах-комплект из 3 | Стенд размером 67х42 см |
| | ламинированных плакатов» – 1 шт. | |
| 13 | «Перевозка опасных грузов автотранспортом» - комплект | Стенд размером 67х42 см |
| | из 5 ламинированных плакатов – 1 шт. | |
| 14 | Стенд «Аккумуляторные помещения» -комплект из 3 | Стенд размером 67х42 см |
| | ламинированных плакатов – 2шт. | |
| 15 | Стенд «Безопасность работ на АЗС» - комплект из 3 | Стенд размером 67х42 см |
| | ламинированных плакатов – 1 шт1 шт. | |
| 16 | Стенд «Безопасность работ с автоподъемниками» - | Стенд размером 67х42 см |
| | комплект из 3 ламинированных плакатов – 1 шт. | |
| 17 | Стенд «Безопасность работ с эл/погрузчиками»- комплект | Стенд размером 67х42 см |
| | из 2 ламинированных плакатов -1 шт. | |
| 18 | Стенд «Заземление и защитные меры | Стенд размером 150х95 см |
| | электробезопасности(U до 1000B)» – 1шт. | |
| 19 | Плакаты учебные по профессии и видам работ – 1шт. | Стенд размером 150х95 см |
| 20 | Стенд информация с карманами - 1шт. | Стенд размером 95х85см |

Кабинет «Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования».

| № | Наименование оборудования | Техническое описание | |
|------|---|---------------------------|--|
| I Сп | ециализированная мебель и системы хранения | | |
| Осн | овное оборудование | | |
| 1 | Стол письменный для преподавателя - 1 шт. | Ширина: 150 см | |
| | | Высота:75 см, Глубина:60 | |
| | | СМ | |
| 2 | Кресло для преподавателя «Кресло Престиж» - 1 шт. | Высота кресла | |
| | | от 95.50 до 113.50 см; | |
| | | высота сиденья от 42 до | |
| | | 55 см; ширина сиденья 48 | |
| | | см; глубина сиденья. | |
| 3 | Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. | 2-ух местный стол 1,2х0,5 | |
| 4 | Стул для обучающегося - 30 шт. | С износостойкой | |
| | | текстильной обшивкой. | |
| | | Максимально допустимая | |
| | | нагрузка - 120 кг | |
| 5 | Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. | ШхВхГ: 49х190х32 см | |
| 6 | Шкаф одежный – 1 шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 см | |
| II T | II Технические средства | | |
| Осн | Основное оборудование | | |
| 1 | Персональный компьютер – 1шт. | С установленным | |

| | | программным | |
|-------|--|--------------------------|--|
| | | обеспечением Microsoft | |
| | | Windows 10 Professional, | |
| | | Microsoft Office 2007 - | |
| | | корпоративная лицензия | |
| | | 42463865 от 10.07.2007, | |
| | | DrWeb - лицензия | |
| | | серверная 14318809 | |
| 2 | Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. | Smart technologies SPNL- | |
| | | 4084 | |
| 3 | МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn - 1 шт. | Лазерное Куосега | |
| | | ECOSYS M2040dn | |
| III) | III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | |
| Доп | олнительное оборудование | | |
| 1 | Стенд информация с карманами - 1шт. | Стенд размером 800х850 | |
| | | пластик | |

Кабинет «Основы приготовления проб и растворов различной концентрации».

| Высота:75 см, Глубина:66 см | | Кабинет «Основы приготовления проб и растворов различной концентрации». | | |
|---|---------------------|---|---|--|
| Основное оборудование 1 Стол письменный для преподавателя - 1 шт. Ширина: 150 см. Бысота:75 см. Глубина:66 см. Простиж» - 1 шт. 2 Кресло для преподавателя «Кресло Престиж» - 1 шт. Высота кресла от 95.50 до 113.50 см. высота сиденья от 42 дь 55 см; ширина сиденья см.; глубина сиденья. 3 Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. 2-ух местный стол 1,2х0,5 4 Стул для обучающегося - 30 шт. С износостойкой текстильной общивкой Максимально допустимая нагрузка - 120 кг. 5 Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. ШкВхГ:84,5х190х37,5 см. 6 Шкаф одежный – 1 шт. ШхВхГ:84,5х190х37,5 см. И технические средства Основное оборудование 1 Персональный компьютер – 1шт. С установленных программным обеспечением Microsof Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007 огу деренных деренны | $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования | Техническое описание | |
| 1 Стол письменный для преподавателя - 1 шт. Ширина: 150 см Высота:75 см, Глубина:60 см 2 Кресло для преподавателя «Кресло Престиж» - 1 шт. Высота кресла от 95.50 до 113.50 см высота сиденья от 42 до 55 см; ширина сиденья 45 см; глубина сиденья 45 см; глубина сиденья 45 см; глубина сиденья. 3 Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. 2-ух местный стол 1,2х0,5 С износотойкой Максимально допустиманагрузка - 120 кг 5 Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. ШкВхГ: 49х190х32 см 6 Шкаф одежный - 1 шт. ШкВхГ: 84,5х190х37,5 см И техиические средства Основное оборудование 1 Персональный компьютер - 1шт. С установленным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензи: 42463865 от 10.07.2007 DrWeb - лицензи: 4263865 от 10.07.2007 DrWe | I Cu | ециализированная мебель и системы хранения | | |
| Высота:75 см, Глубина:60 см | Осн | овное оборудование | | |
| от 95.50 до 113.50 см высота сиденья от 42 до 55 см; ширина сиденья 45 см; глубина сиденья 45 см; глубина сиденья. 3 Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. 2-ух местный стол 1,2х0,5 С износостойкой текстильной общикой Максимально допустимая нагрузка - 120 кг 5 Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. Шхвхг: 49х190х32 см Шкаф одежный – 1 шт. Шхвхг: 49х190х32 см Птехнические средства Основное оборудование 1 Персональный компьютер – 1шт. С установленным программным обеспечением Microsof Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007 DrWeb – лицензия серверная 14318809 2 Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. Smart technologies SPNL 4084 3 МФУ лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт. Лазерное Куосега ECOSYS M2040dn | 1 | Стол письменный для преподавателя - 1 шт. | Высота:75 см, Глубина:60 | |
| 4 Стул для обучающегося - 30 шт. С износостойкой текстильной общивкой Максимально допустимая нагрузка - 120 кг Б Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. Шкаф одежный − 1 шт. Шкар одежный − 1 шт. Шкар оборудование Персональный компьютер − 1шт. С установленным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007 DrWeb - лицензия серверная 14318809 2 Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. МФУ лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт. Лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт. Лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт. | 2 | Кресло для преподавателя «Кресло Престиж» - 1 шт. | от 95.50 до 113.50 см; высота сиденья от 42 до 55 см; ширина сиденья 48 | |
| Текстильной общивкой Максимально допустимая нагрузка - 120 кг 5 Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. ШквхГ: 49х190х32 см 6 Шкаф одежный – 1 шт. ШквхГ: 84,5х190х37,5 см II Технические средства Остовное оборудование 1 Персональный компьютер – 1шт. С установленным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007 ргWeb – лицензия серверная 14318809 2 Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. Smart technologies SPNL 4084 3 МФУ лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт. Лазерное Куосега ECOSYS M2040dn | 3 | Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. | 2-ух местный стол 1,2х0,5 | |
| 5 Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. ШхВхГ: 49х190х32 см 6 Шкаф одежный – 1 шт. ШхВхГ:84,5х190х37,5 см И технические средства Основное оборудование 1 Персональный компьютер – 1шт. С установленным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензиз 42463865 от 10.07.2007 ргWeb – лицензиз серверная 14318809 2 Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. Smart technologies SPNL 4084 3 МФУ лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт. Лазерное Куосега ECOSYS M2040dn | 4 | Стул для обучающегося - 30 шт. | текстильной обшивкой. Максимально допустимая | |
| IIIкаф одежный — 1 шт. ШхвхГ:84,5х190х37,5 см I Технические средства Основное оборудование 1 Персональный компьютер — 1 шт. С установленным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензиз 42463865 от 10.07.2007 рг корпоративная лицензиз 42463865 от 10.07.2007 рг керверная 14318809 2 Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. Smart technologies SPNL 4084 3 МФУ лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт. Лазерное Куосега ECOSYS M2040dn | 5 | Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. | 1 0 | |
| П Технические средства Основное оборудование 1 Персональный компьютер – 1шт. С установленным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007 DrWeb – лицензия серверная 14318809 2 Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. Smart technologies SPNL 4084 3 МФУ лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт. Лазерное Куосега ECOSYS M2040dn | 6 | • | ШхВхГ:84,5х190х37,5 см | |
| Основное оборудование 1 Персональный компьютер – 1шт. С установленных программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007 DrWeb – лицензия серверная 14318809 2 Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. Smart technologies SPNL 4084 3 МФУ лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт. Лазерное Куосега ECOSYS M2040dn | II T | 1 | , | |
| 1Персональный компьютер – 1шт.Сустановленным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional Microsoft Office 2007 корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007 DrWeb - лицензия серверная 143188092Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт.Smart technologies SPNL 40843МФУ лазерное Куосега ECOSYS M2040dn - 1 шт.Лазерное Куосега ECOSYS M2040dn | | | | |
| 2Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт.Smart technologies SPNL 40843МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn - 1 шт.Лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn | | | программным oбеспечением Microsoft Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007, DrWeb - лицензия | |
| ECOSYS M2040dn | 2 | Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. | Smart technologies SPNL- | |
| III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | 3 | МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn - 1 шт. | | |
| | III J | III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | |

| Дополнительное оборудование | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|------------------------|--|--|
| 1 | Стенд информация с карманами - 1шт. | Стенд размером 800х850 | | |
| | | пластик | | |

Кабинет «Основы экологического контроля производства и технологического процесса».

| | icean. | 1 | | |
|--|--|--|--|--|
| No | Наименование оборудования | Техническое описание | | |
| I Специализированная мебель и системы хранения | | | | |
| Основное оборудование | | | | |
| 1 | Стол письменный для преподавателя - 1 шт. | Ширина: 150 см Высота:75 см, Глубина:60 см | | |
| 2 | Кресло для преподавателя «Кресло Престиж» - 1 шт. | Высота кресла от 95.50 до 113.50 см; высота сиденья от 42 до 55 см; ширина сиденья 48 см; глубина сиденья. | | |
| 3 | Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. | 2-ух местный стол 1,2х0,5 | | |
| 4 | Стул для обучающегося - 30 шт. | С износостойкой текстильной обшивкой. Максимально допустимая нагрузка - 120 кг | | |
| 5 | Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. | ШхВхГ: 49x190x32 см | | |
| 6 | Шкаф одежный – 1 шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 см | | |
| II T | ехнические средства | | | |
| Основное оборудование | | | | |
| 1 | Персональный компьютер – 1шт. | С установленным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007, DrWeb - лицензия серверная 14318809 | | |
| 2 | Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. | Smart technologies SPNL-4084 | | |
| 3 | МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn - 1 шт. | Лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn | | |
| III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | |
| 1 | Стенд информация с карманами - 1шт. | Стенд размером 800x850 пластик | | |

Кабинет «Обработка и учет результатов химических анализов».

| | 1 7 1 7 | | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|--|--|--|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования | Техническое описание | | | |
| I Cı | I Специализированная мебель и системы хранения | | | | |
| Основное оборудование | | | | | |
| 1 | Стол письменный для преподавателя - 1 шт. | Ширина: 150 см | | | |
| | | Высота:75 см, Глубина:60 | | | |
| | | СМ | | | |
| 2 | Кресло для преподавателя «Кресло Престиж» - 1 шт. | Высота кресла | | | |

| 3 | Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. | от 95.50 до 113.50 см; высота сиденья от 42 до 55 см; ширина сиденья 48 см; глубина сиденья. 2-ух местный стол 1,2х0,5 | |
|-----|--|--|--|
| 4 | Стул для обучающегося - 30 шт. | С износостойкой текстильной обшивкой. Максимально допустимая нагрузка - 120 кг | |
| 5 | Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. | ШхВхГ: 49x190x32 см | |
| 6 | Шкаф одежный – 1 шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 см | |
| | ехнические средства | | |
| | овное оборудование | | |
| 1 | Персональный компьютер – 1шт. | С установленным программным обеспечением Microsoft Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007, DrWeb - лицензия серверная 14318809 | |
| 2 | Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. | Smart technologies SPNL-4084 | |
| 3 | МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn - 1 шт. | Лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn | |
| | III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | |
| Доп | олнительное оборудование | | |
| 1 | Стенд информация с карманами - 1шт. | Стенд размером 800x850 пластик | |

Кабинет «Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности».

| No॒ | Наименование оборудования | Техническое описание | | | |
|------|---|---------------------------|--|--|--|
| I Cı | I Специализированная мебель и системы хранения | | | | |
| Осн | овное оборудование | | | | |
| 1 | Стол письменный для преподавателя - 1 шт. | Ширина: 150 см | | | |
| | | Высота:75 см, Глубина:60 | | | |
| | | СМ | | | |
| 2 | Кресло для преподавателя «Кресло Престиж» - 1 шт. | Высота кресла | | | |
| | | от 95.50 до 113.50 см; | | | |
| | | высота сиденья от 42 до | | | |
| | | 55 см; ширина сиденья 48 | | | |
| | | см; глубина сиденья. | | | |
| 3 | Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. | 2-ух местный стол 1,2х0,5 | | | |
| 4 | Стул для обучающегося - 30 шт. | С износостойкой | | | |
| | | текстильной обшивкой. | | | |
| | | Максимально допустимая | | | |
| | | нагрузка - 120 кг | | | |
| 5 | Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. | ШхВхГ: 49х190х32 см | | | |
| 6 | Шкаф одежный – 1 шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 см | | | |
| II T | II Технические средства | | | | |

| Осн | Основное оборудование | | |
|-------|--|--------------------------|--|
| 1 | Персональный компьютер – 1шт. | С установленным | |
| | | программным | |
| | | обеспечением Microsoft | |
| | | Windows 10 Professional, | |
| | | Microsoft Office 2007 - | |
| | | корпоративная лицензия | |
| | | 42463865 от 10.07.2007, | |
| | | DrWeb - лицензия | |
| | | серверная 14318809 | |
| 2 | Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. | Smart technologies SPNL- | |
| | | 4084 | |
| 3 | МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn - 1 шт. | Лазерное Куосега | |
| | | ECOSYS M2040dn | |
| III Į | III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | |
| Доп | Дополнительное оборудование | | |
| 1 | Стенд информация с карманами - 1шт. | Стенд размером 800х850 | |
| | | пластик | |

Кабинет «Основы проведения работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки».

| No | Наименование оборудования | Техническое описание | | |
|----|--|----------------------------|--|--|
| | пециализированная мебель и системы хранения | Tomin reckee officering | | |
| | Основное оборудование | | | |
| 1 | Стол письменный для преподавателя - 1 шт. | Ширина: 150 см | | |
| 1 | Стол письменный для преподавателя - т шт. | Высота:75 см, Глубина:60 | | |
| | | CM | | |
| 2 | Кресло для преподавателя «Кресло Престиж» - 1 шт. | Высота кресла | | |
| | кресло для преподавателя «кресло търсстиж» - т шт. | от 95.50 до 113.50 см; | | |
| | | высота сиденья от 42 до | | |
| | | 55 см; ширина сиденья 48 | | |
| | | см; глубина сиденья 48 | | |
| 3 | Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. | 2-ух местный стол 1,2х0,5 | | |
| 4 | Стул для обучающегося - 30 шт. | С износостойкой | | |
| 7 | Стул для обучающегося - 30 шт. | текстильной обшивкой. | | |
| | | Максимально допустимая | | |
| | | нагрузка - 120 кг | | |
| 5 | Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. | ШхВхГ: 49х190х32 см | | |
| 6 | Шкаф одежный – 1 шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 см | | |
| | ехнические средства | IIIADAI 10 1,5A170A57,5 CM | | |
| | овное оборудование | | | |
| 1 | Персональный компьютер – 1шт. | С установленным | | |
| 1 | Tiepeonasisiisii komisiotep Tm1. | программным | | |
| | | обеспечением Microsoft | | |
| | | Windows 10 Professional, | | |
| | | Microsoft Office 2007 - | | |
| | | корпоративная лицензия | | |
| | | 42463865 от 10.07.2007, | | |
| | | DrWeb - лицензия | | |
| | | серверная 14318809 | | |
| 2 | Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. | Smart technologies SPNL- | | |
| | | 4084 | | |

| 3 | МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn - 1 шт. | Лазерное | Kyocera | |
|-----------------------------|---|----------------|---------|--|
| | | ECOSYS M2040dr | ı | |
| III) | III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | |
| 1 | Стенд информация с карманами - 1шт. | Стенд размером | 800x850 | |
| | | пластик | | |

Кабинет «Формирования ключевых компетенций цифровой экономики в нефтегазовой отрасли».

| No | Наименование оборудования | Техническое описание | | |
|-------|--|--|--|--|
| | паименование осорудования паименование осорудования | 1 CAIM ICCROC OHNCAIME | | |
| | Основное оборудование | | | |
| 1 | овное осорудование Стол письменный для преподавателя - 1 шт. | Ширина: 150 см | | |
| 1 | Стол письменный для преподавателя - 1 шт. | Ширина: 150 см Высота:75 см, Глубина:60 | | |
| | | | | |
| 2 | Vросно ния проценородона «Vросно Простику» 1 них | Divorto reporto | | |
| 2 | Кресло для преподавателя «Кресло Престиж» - 1 шт. | Высота кресла от 95.50 до 113.50 см; | | |
| | | высота сиденья от 42 до | | |
| | | 55 см; ширина сиденья 48 | | |
| | | см; глубина сиденья 46 | | |
| 3 | Стол письменный для обучающегося 2-х местный - 15 шт. | 2-ух местный стол 1,2x0,5 | | |
| 4 | Стул для обучающегося - 30 шт. | С износостойкой | | |
| - | | текстильной обшивкой. | | |
| | | Максимально допустимая | | |
| | | нагрузка - 120 кг | | |
| 5 | Книжный шкаф-стеллаж - 1 шт. | ШхВхГ: 49х190х32 см | | |
| 6 | Шкаф одежный – 1 шт. | ШхВхГ:84,5х190х37,5 см | | |
| | ехнические средства | шлрлі .от,элі /олэ / ,э см | | |
| | овное оборудование | | | |
| 1 | овное оборудование Персональный компьютер – 1шт. | С установленным | | |
| 1 | персопаловый компостер – тшт. | программным | | |
| | | обеспечением Microsoft | | |
| | | Windows 10 Professional, | | |
| | | Microsoft Office 2007 - | | |
| | | корпоративная лицензия | | |
| | | 42463865 от 10.07.2007, | | |
| | | DrWeb - лицензия | | |
| | | серверная 14318809 | | |
| 2 | Интерактивная доска Smart technologies SPNL-4084 - 1 шт. | Smart technologies SPNL- | | |
| | Timepakindhan docka bihari technologies bi 112-4004 - 1 mi. | 4084 | | |
| 3 | МФУ лазерное Kyocera ECOSYS M2040dn - 1 шт. | Лазерное Kyocera | | |
| | 2.2.2.5 Massephot Lijovota 2000 10 Mass Ivan I mil | ECOSYS M2040dn | | |
| III J | Темонстрационные учебно-наглядные пособия | | | |
| | Дополнительное оборудование | | | |
| 1 | Стенд информация с карманами - 1шт. | Стенд размером 800х850 | | |
| - | , T-F | пластик | | |
| | | | | |

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Самостоятельной и воспитательной работы».

| No | Наименование оборудования | Техническое описание |
|----|---------------------------|----------------------|

| I Cı | I Специализированная мебель и системы хранения | | |
|---|--|--|--|
| Осн | Основное оборудование | | |
| 1 | Стол двухтумбовый письменный для преподавателя | | |
| 2 | Кресло для преподавателя | | |
| 3 | Стол письменный для обучающегося 2-х местный | | |
| 4 | Стул для обучающегося | | |
| 5 | Книжный шкаф-стеллаж | | |
| II Технические средства | | | |
| Осн | повное оборудование | | |
| 1 | Персональный компьютер | | |
| 2 | Интерактивная доска | | |
| III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | | |
| Дополнительное оборудование | | | |
| 1 | Стенд информация с карманами | | |

Кабинет «Читальный зал»

| Телениализированная мебель и системы хранения Основное оборудование Тоборудование для каталогов Стойка ресепши для библиотеки Каталог библиотечный Каталог библиотечный Стол учащегося двухместный с наушниками, микрофоном, подводкой эл.энергии Стол читательский 2-х местный Стул рабочий Дополнительное оборудование Кресло руководителя к/з черный Угловой диван Стол журнальный Туновой диван Котон журнальный Компьютер в сборе МФУ МФУ МФУ МФУ МФУ МФУ МФУ МФ | No | Наименование оборудования | Техническое описание | | |
|--|-------|--|----------------------|--|--|
| Основное оборудование 1 Оборудование для каталогов 2 Стойка ресепши для библиотеки 3 Каталог библиотечный 4 Стол учащегося двухместный с наушниками, микрофоном, подводкой эл.энергии 5 Стол читательский 2-х местный 6 Стул рабочий Дополиительное оборудование ———————————————————————————————————— | | ** | техническое описание | | |
| 1 Оборудование для каталогов 2 Стойка ресепши для библиотеки 3 Каталог библиотечный 4 Стол учащегося двухместный с наушниками, микрофоном, подводкой эл.энергии 5 Стол читательский 2-х местный 6 Стул рабочий Дополнительное оборудование 1 Кресло руководителя к/з черный 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под скапер (стекло) И Технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Скапер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 2 Стойка ресепши для библиотеки 3 Каталог библиотечный 4 Стол учащегося двухместный с наушниками, микрофоном, подводкой эл.энергии 5 Стол читательский 2-х местный 6 Стул рабочий Дополнительное оборудование 1 Кресло руководителя к/з черный 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) II Технические средства Основное оборудование 1 Компьотер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 3 Каталог библиотечный 4 Стол учащегося двухместный с наушниками, микрофоном, подводкой эл.энергии 5 Стол читательский 2-х местный 6 Стул рабочий Дополнительное оборудование 1 Кресло руководителя к/з черный 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) II Технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 1 Цваф для наглядных пособий 3 В | | | | | |
| 4 Стол учащегося двухместный с наушниками, микрофоном, подводкой эл.энергии 5 Стол читательский 2-х местный 6 Стул рабочий Дополнительное оборудование 1 Кресло руководителя к/з черный 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) И Технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | 1 | | | |
| микрофоном, подводкой эл.энергии 5 Стол читательский 2-х местный 6 Стул рабочий Дополнительное оборудование 1 Кресло руководителя к/з черный 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) II Технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 5 Стол читательский 2-х местный 6 Стул рабочий Дополнительное оборудование 1 Кресло руководителя к/з черный 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) II Технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | 4 | | | | |
| 6 Стул рабочий Дополнительное оборудование 1 Кресло руководителя к/з черный 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) ИТ технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| Дополнительное оборудование 1 Кресло руководителя к/з черный 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) ИТехнические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 1 Кресло руководителя к/з черный 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) II Технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 2 Вешалка гардеробная черный 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) И технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Степлаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 3 Угловой диван 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) И технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | 1 10 | | | |
| 4 Стол журнальный 5 Тумба под сканер (стекло) II Технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | 1 1 1 | | | |
| Тумба под сканер (стекло) И Технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | 7.1 | | | |
| П Технические средства Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера ИІ Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| Основное оборудование 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера И Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 1 Компьютер в сборе 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | * | | | |
| 2 МФУ 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 3 МФУ лазерный 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 4 Сканер Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Степлаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| Дополнительное оборудование 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | 1 | | | |
| 1 Колонки 2 Наушники мониторные 3 Камера Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| 2 Наушники мониторные 3 Камера Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | Доп | | | | |
| 3 Камера III Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | | Колонки | | | |
| Ш Демонстрационные учебно-наглядные пособия Основное оборудование Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная Телевизор Дополнительное оборудование Стеллаж с 5-ю полками Шкаф для наглядных пособий Вывеска «Это интересно» | | | | | |
| Основное оборудование 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | 3 | Камера | | | |
| 1 Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | III) | Цемонстрационные учебно-наглядные пособия | | | |
| 2 Телевизор Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | Осн | овное оборудование | | | |
| Дополнительное оборудование 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | 1 | Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная | | | |
| 1 Стеллаж с 5-ю полками 2 Шкаф для наглядных пособий 3 Вывеска «Это интересно» | 2 | Телевизор | | | |
| Шкаф для наглядных пособий Вывеска «Это интересно» | Доп | олнительное оборудование | | | |
| 3 Вывеска «Это интересно» | 1 | Стеллаж с 5-ю полками | | | |
| 1 | 2 | Шкаф для наглядных пособий | | | |
| 4 Стеллаж библ. демонстрационный | 3 | Вывеска «Это интересно» | | | |
| | 4 | Стеллаж библ. демонстрационный | | | |

| 5 | Стеллаж металлический разборный |
|---|---|
| 6 | Стенд информационный напольный (стеллаж) |
| 7 | Стенд на пластике «Русские писатели 18-19 века» |
| 8 | Стенд на пластике «Информация» |
| 9 | Книжный шкаф-стеллаж для проспектов, наглядных |
| | пособий макетов) |

Кабинет «Библиотека»

| No॒ | Наименование оборудования | Техническое описание | |
|-----------------------|--|----------------------|--|
| I Cı | I Специализированная мебель и системы хранения | | |
| Основное оборудование | | | |
| 1 | Стеллаж стационарный | | |
| 2 | Шкаф хозяйственный ЛДСП бук светлый | | |
| II T | II Технические средства | | |
| Основное оборудование | | | |
| 1 | Копир | | |
| 2 | Принтер | | |

Кабинет «Актовый зал»

| No | Наименование оборудования | Техническое описание | |
|-------------------------|--|----------------------|--|
| I Cı | I Специализированная мебель и системы хранения | | |
| Осн | Основное оборудование | | |
| 1 | Кресла | | |
| 2 | Подставка - кафедра | | |
| 3 | Стол для заседаний | | |
| II Технические средства | | | |
| Основное оборудование | | | |
| 1 | Акустическая система | | |
| III) | III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | |
| Основное оборудование | | | |
| 1 | Мультимедиа-проектор | | |
| 2 | Радиомикрофон | | |
| 3 | Микрофон радиосистема двойная вокальная | | |
| 4 | Экран с электроприводом | | |

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Физико-химических методов анализа».

| No | Наименование оборудования | Техническое описание |
|------|---|---------------------------|
| I Сп | ециализированная мебель и системы хранения | |
| Осн | овное оборудование | |
| 1 | Стол письменный для преподавателя | ШхВхГ: 120х75х50 см |
| 2 | Стул для преподавателя | Вес -5 кг; обивка сидения |
| | | и спинки: ткань |
| | | кареточная; цвет: черный |
| 3 | Стол письменный для обучающихся 2-х местный | 2-ух местный стол |
| | | 1,2x0,75x0,5 |
| 4 | Стул для обучающегося | С износостойкой |
| | | текстильной обшивкой. |
| | | Максимально допустимая |
| | | нагрузка - 120 кг; цвет: |
| | | черный |

| Принтер Пребован Пробован Пробов | 5 | Книжный шкаф-стеллаж | ШхВхГ: 49х190х32 см |
|---|-------|---|---|
| Принтер В комплектацию входит: - рабочая рама противовесами; - столенница керамогранит; - светильник люминесцентный; - выключатель; - обычная электророзетка - ниживя тумба шкафа - регулируемые по высот опоры. Габариты: 1960х1110х700 Масса: 110кг Пквхг: 100х200х50 Пресональный компьюте с установленны программным обеспечением Персональный компьюте с установленны программным обеспечением: Містоѕої Windows 10 Professional Microsof Office 2020 корпоративная лиценя 42463865 от 10.07.2020 DrWeb — лиценяи серверная 143188094. Принтер Принтер Лоток подачи бумаг стандартный: Лоток 1 п 100 листов; входной листов автоподатчик на 5 листов. Тип сканера: планшенный с устройство автоматической подачи документов (АПД) Формат файл сканирования: д 1200х1200 г/д; Максимальный разме области скапирования разменные области скапирования разменные области скапирования празменныя при скапирования разменные области скапирования празменныя при скапирования празменныя при скапирования разменные области скапирования празменныя при скапирования празменные при скапирования празменные праз | 6 | Шкаф для одежды | 840x600x1900 |
| - рабочая камера - подъемпая рама противовесами; - столениница керамограпит; - светильник люминесцентный; - выключатель; - обычная электророзетка - пижияя тумба шкафа - регулируемые по высот опоры. | Доп | | |
| Столешница керамограцит; -светильник люминесцентный; -выключатель; -обычная электророзства -пижняя тумба шкафа -регулируемые по высот опоры. Габариты: 1960х1110х700 масса: 110кг Пикву: 100х200х50 Пикву: 100х200х50 Пикву: 100х200х50 Пикву: 100х200х50 Пикву: 100х200х50 Пикву: 100х200х50 Персональный компьюте с установленый программным обеспечением Персональный компьюте с установленый программным обеспечением: Містоѕой Windows 10 Professional Microsoft Office 2020 Компьютер с лицензинам программным обеспечением: Містоѕой Office 2020 Компьютер с лицензи дачабава то регульный дачабава то дачабава то дачабава то дачабава то дачабава то дачабава то дачабава | 1 | Шкаф вытяжной | -рабочая камера; -подъемная рама с |
| люминесцентный; -выключатель; -обычная электророзетка -нижняя тумба шкафа -регулируемые по высот опоры. Габариты: 1960х1110х700 Масса: 110кг Шкаф-стеллаж для посуды И технические средства Основное оборудование Компьютер с лицензионным программным обеспечением Компьютер с лицензионным программным обеспечением: Містоѕой Windows 10 Professional Microsoft Office 2020 корпоративная лицензи 42463865 от 10.07.2020 DrWeb — лицензи серверная 143188094. Принтер Принтер Принтер Принтер Принтер Принтер Принтер Поток подачи бумат стандартный: Лоток 1 и 100 листов; входной лото 2 на 250 листов автоподатчик на 5і листов. Тип сканера: планшетный с устройством автоматической подач документов (АПД) Формат файл сканирования: РDF, JPG, THF; Улучшенное разрешени при сканировании: да 1200х1200 г/д; Максимальный разме области сканировании: да 216х356 мм. И Специализированное оборудование, мебель и системы хранения | | | -столешница керамогранит; |
| | | | люминесцентный; -выключатель; |
| Принтер Принтер Принтер Принтер Принтер Принтер Принтер Принтер Полудой полок подачи бумаги стандартный: Лоток 1 н 100 листов; входной лото 2 на 250 листов автопадтчик на 50 листов. Тип сканера: планшетный с устройством автоматической подачи образи файл сканировании: долудой при сканировании: долудой празме области сканировании: долудом празме области сканирован | | | -нижняя тумба шкафа; -регулируемые по высоте опоры. Габариты: 1960х1110х700 |
| П Технические средства Основное оборудование Компьютер с лицензионным программным обеспечением Компьютер с лицензионным программным обеспечением: Персональный компьюте с установленным программным обеспечением: Містозой Windows 10 Professional Microsoft Office 2020 корпоративная лицензи 42463865 от 10.07.2020 DrWeb — лицензи серверная 143188094. Принтер Принтер Принтер Лоток подачи бумаги стандартный: Лоток 1 н 100 листов; входной лото 2 на 250 листов автоподатчик на 50 листов. Тип сканера: планшетный с устройством автоматической подачи документов (АПД) Формат файл сканирования: PDF, PPG, TIFF; Улучшенное разрешени при сканировании: добрам | 2 | Шкаф-стеллаж для посуды | ШхВхГ: 100x200x50 |
| Персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением Персональный компьютер с установленным программным обеспечением Персональный компьютер с установленным программным обеспечением: Microsoft Office 2020 Windows 10 Professional Microsoft Office 2020 Wopnopartubbara лицензи 42463865 от 10.07.2020 DrWeb — лицензи серверная 143188094. 2 Принтер Лоток подачи бумаги стандартный: Лоток 1 н 100 листов; входной лото 2 на 250 листов автоподатчик на 50 листов. Тип сканера: планшетный с устройствоя автоматической подачи документов (АПД) Формат файл сканирования: PDF, JPG, TIFF; Улучшенное разрешени при сканировании: документов (АПД) Максимальный разме области сканировании: добасти сканировании 2160x1200 т/д; Максимальный разме области сканирования 216x356 мм. ПП Специализированное оборудование, мебель и системы хранения | II To | • | • |
| с установленным программным обеспечением: Місгоѕой Windows 10 Professional Microsoft Office 2020 корпоративная лицензи 42463865 от 10.07.2020 DrWeb — лицензи серверная 143188094. 2 Принтер | Осн | овное оборудование | |
| Принтер Лоток подачи буматт стандартный: Лоток 1 н 100 листов; входной лото 2 на 250 листов автоподатчик на 50 листов. Тип сканера: планшетный с устройством автоматической подачи документов (АПД) Формат файл сканирования: PDF,JPG,TIFF; Улучшенное разрешени при сканировании: до 1200х1200 т/д; Максимальный разме области сканирования 216х356 мм. И Специализированное оборудование, мебель и системы хранения | 1 | Компьютер с лицензионным программным обеспечением | программным обеспечением: Microsoft Windows 10 Professional, Microsoft Office 2020 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2020, DrWeb – лицензия |
| | 2 | | Лоток подачи бумаги стандартный: Лоток 1 на 100 листов; входной лоток 2 на 250 листов; автоподатчик на 50 листов. Тип сканера: планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Формат файла сканирования: PDF, JPG, TIFF; Улучшенное разрешение при сканировании: до 1200х1200 т/д; Максимальный размер области сканирования: 216х356 мм. |
| Основное оборудование | III (| Специализированное оборудование, мебель и системы хра | анения |
| 4 V | | | |

| 1 | Мойко | Поболожовия учини |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 | Мойка | Лабораторная химическая мойка |
| | | представляет собой конструкцию, |
| | | состоящую из: |
| | | - Моечной чаши (одной или |
| | | нескольких); |
| | | - Тумбы с отделениями для хранения |
| | | инструментов, лабораторной посуды, |
| | | расходных материалов и прочих |
| | | 1 - |
| | C | предметов. |
| 2 | Стойка для сушки посуды с колышками | Габаритные размеры - 550x281x515 |
| | | MM |
| | | Количество штырей: 26 шт. (d=12 |
| | | мм) + 13 шт. (d=6,5 мм) |
| 3 | Штатив лабораторный с 4 видами лапок | Лабораторный штатив является |
| | | оборудованием для сборки, |
| | | установки, закрепления различных |
| | | лабораторных ёмкостей (колб, |
| | | пробирок и т.д.) и приборов. |
| | | |
| | | В состав штатива входит: |
| | | • Стойка - 700 мм; |
| | | • Лапка-держатель двупалая с |
| | | плоскими губками, захват 20 мм; |
| | | • Лапка-держатель трехпалая, захват |
| | | 77 mm; |
| | | • Кольцо диаметром 85 мм; |
| | | • Три крестообразные муфты для |
| | | крепления; |
| | | <u> </u> |
| | | • Чугунное основание с |
| | | прорезиненными вставками, |
| | | возможность установки стойки по |
| | | центру, размер - 250х160 мм. |
| 4 | Плитка электрическая | Мощность 1000Вт; |
| | | Напряжение-220В; |
| | | Hетто,кг − 2.6; |
| | | Брутто,кг – 2.8; |
| | | Прибор класса 1. |
| 5 | Спектрофотометр | - Спектральный диапазон: 325-1000 |
| | Спектрофотомотр | _ |
| | | НМ. |
| | | - Спектральная ширина щели: 4 нм. |
| | | - Погрешность установки длины |
| | | волны, не более: ±2 нм. |
| | | - Воспроизводимость установки |
| | | длины волны, не более: 1 нм. |
| | | - Пределы допускаемой абсолютной |
| | | погрешности при измерении |
| | | спектральных коэффициентов |
| | | нопровненного протистания |
| | | направленного пропускания, не |
| | | более: ±0,5 %T. |
| | | - Диапазон измерений: |
| | | а) оптическая плотность: от 3,000 до |
| | | 0,000; |
| | | б) коэффициент направленного |
| | | пропускания: от 0,0 до 100,0%. |
| | | пропусканил. от 0,0 до 100,070. |

| I | | системы, °С - +5+80; |
|---------|---------------------|--|
| i I | | Диапазон температурной компенсации измерительной |
| ĺ | | среды, °С5+150; |
| 1 | | 1+14; Температура анализируемой |
| 8 | Анализатор жидкости | Диапазон измерений pX20 +20, pH |
| <u></u> | | Общий вес (с упаковкой) - 4,5 кг. |
| Í | | Габаритные размеры с упаковкой - 200x300x400 мм; |
| 1 | | Масса не более 3,5 кг; |
| Ī | | 170х115х270 мм; |
| Í | | или 60 г ц, Габаритные размеры (д/ш/в) - |
| ı | | Источник питания (220±22) В - 50 или 60 Гц; |
| 1 | | преломления (nD) - 0.0005; |
| 1 | | Цена деления шкалы показателя |
| 1 | | +40, °C; |
| Ī | | Диапазон рабочих температур - +10 |
| ı | | дпотримим наводка окумура 🖭 |
| 1 | | Диоптрийная наводка окуляра - ±5 |
| 1 | | Точность измерения содержания сахара в растворах (Брикс) - 0,2 %; |
| 1 | | по средней дисперсии, ±0,15 %; Точность измерения содержания |
| 1 | | ±10 -4 |
| 1 | | по показателю преломления (nD) - |
| İ | | погрешности: |
| İ | | Предел допустимой основной |
| İ | | (сахарозы) в растворе - от 0 до 100 %; |
| İ | | массовой доли сухих веществ |
| İ | | до 1,7, |
| 1 | | показателя преломления (nD) - от 1,2 |
| , I | 1 expandionerp | Диапазон измерения: |
| 7 | Рефрактометр | Рабочая длина волны - 584 нм; |
| 1 | | стойкий материал) – полипропилен; |
| İ | | Поверхность мешалки (химически |
| Ī | | Масса, кг -0.5 ; Корпус мешалки $-$ пластик ABC; |
| İ | | Габаритные размеры, мм -125х50; |
| Ī | | об/мин — 300-1500; Беберингин — 125-50; |
| Ì | | Диапазон скоростей вращения, |
| Ī | | Номинальная частота сети, Гц – 50; |
| 6 | Мешалка магнитная | Напряжение питания, В -220; |
| L | | В, при частоте 50 Гц; |
| İ | | - Напряжение питающей сети: 220±22 |
| Ī | | -потребляемая мощность: 25 Вт. |
| Ī | | - Масса: не более 8,5 кг. |
| Ī | | 440x320x175. |
| 1 | | к ПК: USB В габаритные размеры (ДхШхВ) мм: |
| ii | | - Цифровой выход для подключения к ПК: USB B. |
| ļi. | | I TT 1 U |

| | | вторичного измерительного |
|----|--------------------------------|--|
| | | |
| | | преобразователя при измерении: |
| | | $pX(pH) - \pm 0.005;$ |
| | | Э.Д.С. электродной системы, мВ - |
| | | +0,2; |
| | | Пределы абсолютной погрешности |
| | | анализатора при измерении рН - |
| | | +0.03. |
| 9 | Колбонагреватель | Таймер: нет |
| | Rosioonal pedatesis | Мощность: 100 Вт |
| | | · · |
| | | Температура нагрева: 450°C |
| | | Контроллер: аналоговый |
| | | Материал нагревателя: |
| | | никель-хромовая проволока; |
| | | Диаметр посадочного места, мм - |
| | | 65±5; |
| | | Глубина посадочного места,мм - |
| | | 40±5; |
| | | Вес, кг – 2; |
| | | |
| | | Габариты в упаковке,мм – |
| | | 220x230x180; |
| | | Вес в упаковке, кг – 2,35. |
| 10 | Термометр | Ртутный с диапазоном 0-100°C. |
| | | |
| 11 | Весы электронные аналитические | аналитические весы 1 класса |
| 11 | Весы электронные аналитические | точности с внутренней калибровкой и |
| | | 7 - |
| | | противопаводковым боксом, |
| | | обладают возможностью |
| | | автоматически адаптироваться к |
| | | сквознякам и вибрации. Наибольший |
| | | предел взвешивания 210 гр, |
| | | дискретность 0.1 мг. |
| | | • НПВ 210 г |
| | | • НмПВ 0.01 г |
| | | • Дискретность 0.1 мг |
| | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | • Размер платформы d=85 мм |
| | | Габаритные |
| | | размеры 327(В)х249(Ш)х330(Г) мм |
| | | • Масса весов 6.0 кг |
| | | • Класс точности - Специальный - I |
| | | (ΓOCT 24104-01) |
| | | • Внутренняя калибровка - |
| | | встроенная калибровочная гиря |
| | | • Выбор единиц измерения |
| | | • Двухдиапазонная модель GR-202 |
| | | (до 42г дискретность 0,01 мг) |
| | | THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |
| | | |
| | | • Усовершенствованный дизайн |
| | | |
| | | • Усовершенствованный дизайн |
| | | • Усовершенствованный дизайн корпуса, позволяющий управлять дверцами ветрозащитного бокса при |
| | | • Усовершенствованный дизайн корпуса, позволяющий управлять дверцами ветрозащитного бокса при помощи центрального рычага |
| | | • Усовершенствованный дизайн корпуса, позволяющий управлять дверцами ветрозащитного бокса при |

| | | 1 |
|----|-------------------|--------------------------------------|
| | | вычисление плотности |
| | | • Возможность измерения плотности |
| | | веществ и работы с магнитным |
| | | материалом при помощи |
| | | стандартного поддонного крюка |
| | | • Память на 200 результатов |
| | | измерений |
| | | • Соответствие международным |
| | | нормам организации работ в |
| | | лаборатории GLP, а также GMP, ISO |
| | | • Встроенный интерфейс RS-232, |
| | | программное обеспечение WinCT на |
| | | CD ROM |
| | | • Системная самодиагностика, |
| | | автоматическая настройка под |
| | | факторы окружающей среды |
| 12 | Весы лабораторные | • НПВ 2200 г |
| | | • Дискретность 0.01 г |
| | | • Размер платформы d=150 мм |
| | | • Габаритные размеры |
| | | 193(Ш)х262,5(Г)х84,5(В) мм (без |
| | | учета высоты бокса) |
| | | • Масса весов 3.0 кг |
| | | • Класс точности - Высокий - II |
| | | (ΓOCT 24104-01) |
| | | • Уникальная технология, основанная |
| | | на использовании нового мини SHS |
| | | • Встроенная калибровочная масса |
| | | • Скорость отклика около 1 секунды |
| | | • В стандартный комплект поставки |
| | | входит пластиковый ветрозащитный |
| | | кожух |
| | | • 10 единиц измерения (грамм, карат, |
| | | - , - |
| | | фунты, унции и т.д.) |
| | | • Режимы процентного взвешивания, |
| | | штучного подсчета изделий с |
| | | функцией АСАІ, компаратор, режим |
| | | взвешивания животных |
| | | • Функция статистических |
| | | вычислений |
| | | • Возможность измерения плотности |
| | | веществ и работы с магнитным |
| | | материалом при помощи |
| | | стандартного поддонного крюка |
| | | • Соответствие GLP, а так же GMP, |
| | | ISO |
| | | • Функция амортизатора (защита от |
| | | перегрузки) |
| | | • Звуковой сигнал (компаратора или |
| | | работы клавиш) |
| | | • Возможность работы через USB |
| | | порт (опция) и в системе из |
| | | нескольких весов с помощью LAN |

| | | порта и программы Win CT Plus |
|----|----------------|--|
| | | (опции); |
| | | • Возможность встраивания NI-MN |
| | | аккумуляторной батареи (опция) |
| | | • Гарантия на оборудование пять лет. |
| 13 | Шкаф сушильный | Объём рабочей камеры, $\pi - 20$; |
| | | Диапазон рабочих температур, °C - +50+200; |
| | | Диапазон времени выдержки, мин – 1999; |
| | | Отклонения температуры от |
| | | заданной по объёму рабочей камеры |
| | | шкафа, °С - ±3; |
| | | Предельное отклонение времени выдержки, мин- +5; |
| | | Время нагрева незагруженного |
| | | шкафа от температуры окружающей |
| | | среды до температуры +200 °C, мин, |
| | | не более – 25; |
| | | Питание (напряжение / частота) - |
| | | 220±10% B |
| | | 50 Гц; Потребляемая мощность, кВт, не |
| | | более – 1,5; |
| | | Размеры рабочей камеры (ширина х |
| | | глубина х высота), мм - 330 х 215 х |
| | | 280; |
| | | Габаритные размеры (ширина х |
| | | глубина х высота), мм, не более - 645 |
| | | x 480 x 416; |
| | | Масса, кг – 27. |
| 14 | рН-метр | рН диапазон – 0-15 |
| | | дискретность – 0,001 |
| | | точность - ±0,02; |
| | | ЭДС мВ диапазон -1000/+1000 |
| | | Дискретность – 1 Точность ±2; |
| | | Габаритные размеры, мм 266х170х95; |
| | | Вес, кг – 2,60; |
| | | Электропитание – 220В; |
| | | Требования к среде - Вода и водные |
| | | растворы, не содержащие фтористо- |
| | | водородную кислоту или ее соли и |
| | | вещества, образующие осадки или |
| | | пленки на поверхности электродов. |
| 15 | Шумомер | Количество аналоговых входов – 1; |
| | | Разъем - Switchcraft-5pin (ТВ-5М); |
| | | Напряжение поляризации |
| | | микрофонов - 0 B, 200 B; |
| | | Совместимые первичные |
| | | преобразователи - Микрофоны с предусилителями Р200, Р110IEPE |
| | | (ІСР-совместимые) датчики с |
| | | (тет-собисстиные) датчики с |

| | | адаптером 110А-ІЕРЕ Антенны П6- |
|----|-----------------|---|
| | | 70, П6-71; |
| | | Частотный диапазон - 0,5 Гц - 50 |
| | | кГц; |
| | | Диапазон входных напряжений - +/- |
| | | 18 В (пик); |
| | | Питание - автономное от комплекта |
| | | аккумуляторов (4 х АА), внешнее |
| | | через разъем USB; максимальное |
| | | энергопотребление 500 мА; память - |
| | | энергонезависимая, более 4 гигабайт; |
| | | габаритные размеры (без первичных |
| | | преобразователей) - 238 мм х 86 мм х |
| | | 35 мм; |
| | | Масса – 600 г. |
| 16 | Газоанализатор | Рабочая температура - +5°C +45°C; |
| | | Относительная влажность - 95%; |
| | | Температура хранения20°С |
| | | +50°C; |
| | | Внутренний аккумулятор - литий- |
| | | ионный; |
| | | Время работы без подзарядки – 10ч; |
| | | Вес – 500 г; |
| | | Габариты - 160 x 82 x 44 мм; |
| 17 | V | Материал корпуса – РА6. |
| 17 | Холодильник | Общий объем, дм3 - 250±10; Номинальный объем холодильной |
| | | |
| | | камеры - 170±10; Номинальный объем морозильной |
| | | камеры - 80±10; |
| | | Габаритные размеры,мм – |
| | | 1450x600x650; |
| | | Максимальная номинальная |
| | | мощность,Вт |
| | | -холодильной камеры(140), |
| | | -морозильной камеры(120); |
| | | Масса, кг – 68; |
| | | Количество компрессоров, шт – 2. |
| 18 | Аквадистиллятор | Производительность при |
| | | номинальном напряжении, дм ³ /ч - 10 |
| | | $\pm 10\%$; |
| | | Род тока – переменный; |
| | | Напряжение, В – 380; |
| | | Частота тока питающей сети, Гц – |
| | | 50; |
| | | Потребляемая мощность при |
| | | номинальном напряжении, кВт - 7,5 |
| | | ± 10%; расход воды на охлаждение и |
| | | питание $\text{дм}^3/\text{ч}$, не более – 200; |
| | | Габаритные размеры |
| | | аквадистиллятора, мм – 325х230х518; |
| | | Габаритные размеры электрощита, |
| | | мм – 217х169х98; |

| | | Масса,кг – 10,5. | | |
|-----|-----------------------------|---|--|--|
| Лоп | ополнительное оборудование | | | |
| 1 | Комплект спецодежды | Халат белый х/б | | |
| 2 | Калькулятор | Используется для выполнения несложных вычислительных операций: сложения, вычитания, умножения и деления и т. д. | | |
| 3 | Бюретка | Вместимостью 25 см3 с оливой. Бюретка предназначена для точного измерения объёма отбираемой из неё жидкости, значение которого помогает при определении того, или иного вещества. Благодаря своему свойству — сливать жидкость по каплям — в большинстве случаев, бюретки используются при титриметрическом методе анализа. | | |
| 4 | Бюретка | Вместимостью 25 см3 с краником. Бюретка предназначена для точного измерения объёма отбираемой из неё жидкости, значение которого помогает при определении того, или иного вещества. Благодаря своему свойству — сливать жидкость по каплям — в большинстве случаев, бюретки используются при титриметрическом методе анализа. | | |
| 5 | Бюретка | Вместимостью 50 см3 с краником. Бюретка предназначена для точного измерения объёма отбираемой из неё жидкости, значение которого помогает при определении того, или иного вещества. Благодаря своему свойству — сливать жидкость по каплям — в большинстве случаев, бюретки используются при титриметрическом методе анализа. | | |
| 6 | Колбы конические | Конические, термостойкие вместимостью 100 см3. Коническая колба — вид лабораторной посуды, который в основном используется для проведения аналитических работ, титрования. | | |
| 7 | Колбы конические | Конические, термостойкие вместимостью 250 см3. Коническая колба — вид лабораторной посуды, который в основном используется для проведения аналитических работ, титрования. | | |
| 8 | Пробирка цилиндрическая | Предназначены для отбора проб, проведения химических, биологических, микробиологических анализов, в малых объемах химических реакций. | | |
| 9 | Набор кювет | Используются для спектрофотометров. Длина оптического пути 1 мм, спектральный диапазон от 180нм, толщина стенки 1,25 мм. | | |
| 10 | Якорь для магнитной мешалки | Магнит длиной 1 см и диаметром 0,6 см предназначен для перемешивания веществ в | | |

| | | сосудах небольшого диаметра и объема. |
|----|--------------------------------|--|
| 11 | Капельница с притертой пробкой | Вместимостью 50 мл. Капельница Страшейна это распространённый вид капельниц, применяемый в медицине и лабораторной деятельности, где необходимо капельно дозировать жидкие вещества, компоненты, растворы. |
| 12 | Колбы мерные | С притертой пробкой вместимостью 100 см3. Мерная колба предназначена для приготовления стандартных растворов (с точной концентрацией) и для разбавления исследуемых растворов до определенного объема. |
| 13 | Колбы мерные | С притертой пробкой вместимостью 50 см3. Мерная колба предназначена для приготовления стандартных растворов (с точной концентрацией) и для разбавления исследуемых растворов до определенного объема. |
| 14 | Колбы мерные | С притертой пробкой вместимостью 250 см3. Мерная колба предназначена для приготовления стандартных растворов (с точной концентрацией) и для разбавления исследуемых растворов до определенного объема. |
| 15 | Колбы мерные | С притертой пробкой вместимостью 500 см3. Мерная колба предназначена для приготовления стандартных растворов (с точной концентрацией) и для разбавления исследуемых растворов до определенного объема. |
| 16 | Колбы мерные | С притертой пробкой вместимостью 1000 см3. Мерная колба предназначена для приготовления стандартных растворов (с точной концентрацией) и для разбавления исследуемых растворов до определенного объема. |
| 17 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 50 см3. Применяются для приготовления растворов с приближенной концентрацией, а также как промежуточная тара. |
| 18 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 100 см3. Применяются для приготовления растворов с приближенной концентрацией, а также как промежуточная тара. |
| 19 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 150 см3. Применяются для приготовления растворов с приближенной концентрацией, а также как промежуточная тара. |
| 20 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 400 см3. Применяются для приготовления растворов с |

| | | приближенной концентрацией, а также как |
|----|---------------------------|---|
| | | промежуточная тара. |
| 21 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 600 см3. |
| 21 | Стакан химический | Применяются для приготовления растворов с |
| | | приближенной концентрацией, а также как |
| | | промежуточная тара. |
| 22 | Палочка стеклянная | Стеклянная палочка представлена в |
| | | нескольких размерах и применяется для |
| | | перемешивания растворов при проведении |
| | | различных химико-лабораторных работ. |
| 23 | Ложка-шпатель пластиковый | Ложка-шпатель предназначена для переноса, |
| | | поднятия и обработки порошков и гранул, для |
| | | набирания веществ при взвешивании на |
| | | весах. |
| 24 | Шпатель | Шпатель из нержавеющей стали |
| | | предназначен для лабораторных работ с |
| | | порошками и пастообразными веществами, не |
| | | вызывающими коррозии стали. |
| 25 | Пипетка Пастера | применяется она во множестве |
| | | экспериментов, где не требуется высокая |
| | | точность измерения объема при переносе |
| | | жидкостей между различными емкостями. |
| 26 | Пипетки градуированные | ГОСТ 29277, вместимостью 1 см3. |
| | | Градуированные пипетки предназначены для |
| | | частичного слива необходимого объема |
| | _ | жидкости. |
| 27 | Пипетки градуированные | ГОСТ 29277, вместимостью 2 см3. |
| | | Градуированные пипетки предназначены для частичного слива необходимого объема |
| | | • • |
| 28 | Пипатки градировани ю | жидкости. ГОСТ 29277, вместимостью 5 см3. |
| 20 | Пипетки градуированные | Градуированные пипетки предназначены для |
| | | частичного слива необходимого объема |
| | | жидкости. |
| 29 | Пипетки градуированные | ГОСТ 29277, вместимостью 10 см3. |
| | 1 / 4 1 | Градуированные пипетки предназначены для |
| | | частичного слива необходимого объема |
| | | жидкости. |
| 30 | Пипетки Мора | ГОСТ 29277, вместимостью 10 см3. |
| | - | Пипетки Мора имеют одну круговую метку в |
| | | верхней части и предназначены для отбора |
| | | проб жидкостей определённого объёма. |
| 31 | Пипетки Мора | ГОСТ 29277, вместимостью 25 см3. |
| | | Пипетки Мора имеют одну круговую метку в |
| | | верхней части и предназначены для отбора |
| | | проб жидкостей определённого объёма. |
| 32 | Пипетки Мора | ГОСТ 29277, вместимостью 20 см3. |
| | | Пипетки Мора имеют одну круговую метку в |
| | | верхней части и предназначены для отбора |
| | | проб жидкостей определённого объёма. ГОСТ 29277, вместимостью 100 см3. |
| 33 | Пипетки Мора | |

| ой в них |
|----------|
| |
| |
| ой в них |
| |
| <u> </u> |
| ой в них |
| |
| ой в них |
| и в пих |
| |
| |
| |
| для |
| и |
| |
| |
| и кы |
| |
| |
| N RN |
| |
| и. |
| 300,00 |
| |
| зличных |
| |
| |
| |
| тся в |
| пси в |
| цеств и |
| кольких |
| |
| |
| ранения |
| |
| итертой |
| |
| ранения |
| |
| ΣИΊ |

| 51 | Склянка из темного стекла | Склянка из темного стекла с притертой | |
|--------------|---|--|--|
| | | крышкой, вместимостью 1000 мл. | |
| | | Изделие используется для хранения | |
| | | химикатов, чувствительных к свету. | |
| 52 | Боек | Для стандарт-титров. | |
| 53 | Тренога-штатив | Максимальная высота — 160 см; | |
| | | минимальная высота — 60 см; высота в | |
| | | сложенном состоянии — 65 см; масса — 1,5 | |
| | | КГ | |
| | | максимальная нагрузка — 3,5 кг. | |
| IV \square | V Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | |
| Осн | овное оборудование | | |
| 1 | Доска учебная | Тип: магнитно-маркерная. | |
| 2 | Таблица «Периодическая система химических элементов | | |
| | Д.И. Менделеева» | | |

Лаборатория «Аналитической химии».

| »c | Лаооратория «Аналитической химий». | Т |
|----|---|--|
| № | Наименование оборудования | Техническое описание |
| | пециализированная мебель и системы хранения | |
| | овное оборудование | |
| 1. | Столик подъёмный со штативом | Материал платформы и болтов — алюминий; - Цвет окраски платформы - серый; - Материал регулировочной ручки — алюминий, покрытый пластмассой; - Материал ходового винта и осей вращения - нержавеющая сталь; - Длина - 200 мм; - Ширина - 250 мм; - Регулируемая высота — от 70 до 325 мм; |
| 2. | Стол рабочий | - Грузоподъемность - 9 кг; - Масса - 2,9 кг. Стол выполнен из сочетания ЛДСП толщиной 22 и 16 мм. Компенсация неровностей пола осуществляется с помощью регулируемых опор. Размеры (Ш*Г*В): 1500х650х750 мм |
| 3. | Стул для преподавателя | Крестовина: «Мозес» 600 мм. Подлокотники: кресло комплектуется подлокотником «Самба». Обивочные материалы: ткань серии «В». Газпатрон: стандартный |

| | | газпатрон. Механизм: |
|----|--|--|
| | | соединитель СРТ. Ролик: |
| | | стандартный ролик. |
| | | Габариты: Размеры: В |
| | | 990-1100 Ш 470 Г 470. |
| 4. | Тележка для перевозки расходных материалов | Тележка лабораторная |
| | (хим.реактивов,лаб.посуды) | предназначена для |
| | | перевозки и хранения |
| | | расходного и |
| | | вспомогательного |
| | | материалов. |
| | | Установлена на колесные |
| | | опоры. |
| | | Рабочая поверхность |
| | | сталь |
| | | Габаритные размеры 600 |
| | | 560 650 мм |
| | | Вес 25кг |
| 5. | Стеллаж универсальный | Рабочая поверхность - |
| | | сталь; |
| | | - Габаритные размеры - |
| | | 1200х400х1970 мм; |
| | | - Вес – 60 кг; |
| | | - Цвет окраски металла - |
| | | белый. |
| 6. | Стол лабораторный с ящиками и розетками | ирина 1200 Глубина 600 |
| | | Высота 850 |
| | | Цвет:белый,серый; |
| | | Столешница облицована |
| | | химостойким пластиком с 2-х сторон 16 мм; |
| | | ~ |
| | | Столешница защищена противоударной кромкой |
| | | ПВХ толщиной 2 мм; |
| | | Металлический каркас |
| | | изготовлен из профильной |
| | | трубы 25х50мм с |
| | | полимерно-порошковым |
| | | покрытием; |
| | | В каркасе стола |
| | | установлены |
| | | регулируемые опоры |
| 7. | Тумба подкатная мет. с 3-мя ящиками | Материал рабочей |
| | | поверхности - сталь; |
| | | - 3 ящика; <u> </u> |
| | | - Размер тумбы - |
| | | 460х530х640 мм; |
| | | - Цвет изделия - серый; |
| | | - Масса тумбы - 36 кг. |
| 8. | Установка титровальная | □ Рабочая поверхность – |
| | | монолитный пластик; |
| | | □ Габаритные размеры - |
| | | 1200х600х1830 мм; |

| | | □ Вес – 100 кг; |
|-----|---|--|
| | | □ Цвет окраски металла - |
| | | белый |
| 9. | Стол мойка одинарная | □ Рабочая поверхность – |
| 7. | отол монка однирнал | монолитный пластик; |
| | | □ Габаритные размеры - |
| | | 1200х600х1830 мм; |
| | | Вес – 100 кг; |
| | | □ Цвет окраски металла - |
| | | белый |
| 10 | Табурет лаб. на роликах с регулир.высотой | |
| 10. | табурет лаб. на роликах с регулиравнестои | На роликах; - Материал - полиуретан; |
| | | - Материал - полиуретан, - Высота - 620-760 мм; |
| | | |
| 11 | TIT 1 V | - Масса - 7 кг. |
| 11. | Шкаф вытяжной с подводом воды | Рабочая поверхность - |
| | | эпоксидный композит; |
| | | Габаритные размеры - |
| | | 1500х720х2200мм; Вес - |
| | | 300кг; Цвет окраски |
| | | металла - белый. |
| 12. | Стол для весов антивибрационный | Материал: ЛДСП 16 мм; |
| | | Цвет:белый,серый; |
| | | Столешница облицована |
| | | химостойким пластиком с |
| | | 2-х сторон 16 мм (типа |
| | | Лабгрейд); |
| | | Столешница защищена |
| | | противоударной кромкой |
| | | ПВХ толщиной 2 мм |
| 13. | Шкаф для хранения реактивов четырёхстворчатый | Рабочая поверхность - |
| | | сталь; |
| | | Габаритные размеры - |
| | | 900х440х1970 мм; |
| | | Вес шкафа – 80 кг; |
| | | Цвет окраски металла - |
| | | серый. |
| 14. | Столик подъёмный со штативом | Материал подъемного |
| | | стола - алюминий; |
| | | Материал ходового винта |
| | | и осей вращения - |
| | | нержавеющая сталь; |
| | | Длина - 180 мм; |
| | | Ширина - 245 мм; |
| | | Регулируемая высота – от |
| | | 85 до 300 мм |
| Доп | олнительное оборудование | |
| | Огнетушители | тип огнетушащего |
| | | вещества: углекислотный |
| | | способ срабатывания: |
| | | ручной |
| | | класс пожара: Е, С, В |
| | | масса заряда: 4.75 кг |
| | | |

| | | масса огнетушителя: 16 кг | |
|-------|--|--|--|
| | ехнические средства | | |
| | овное оборудование | | |
| 1 | Компьютер с лицензионным программным обест | с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows 10 Professional, Microsoft Office 2020 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2020, DrWeb – лицензия | |
| 2 | Принтер | серверная 143188094. Лоток подачи бумаги стандартный: Лоток 1 на 100 листов; входной лоток 2 на 250 листов; автоподатчик на 50 листов. Тип сканера: планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Формат файла сканирования: PDF, JPG, TIFF; Улучшенное разрешение при сканировании: до 1200х1200 т/д; Максимальный размер области сканирования: 216х356 мм. | |
| TII / | | | |
| | Специализированное оборудование, мебель и ст овное оборудование | истемы хранения | |
| 1. | Весы электронные | режим процентного взвешивания; автоматическое отключение; кольцо для установки охранного устройства; защита от весовых перегрузок Габаритные размеры, мм - 133х170 (ГПУ) | |
| 2. | Весы электронные | Серия GR — внутренняя калибровка, самокалибровка, порт RS-232, память, функции часов и календаря, поддонный крюк, счет предметов, %, удобное управление дверцами бокса. Наибольший предел взвешивания (НПВ) х цена деления: 210 г х 0,0001 г Класс точности: Специальный-I Наименьший предел взвешивания (НмПВ)1: 0,01 г Размер платформы: D-85 мм | |

| | | Contributes FOCT OIML P. 76.1 |
|----|---|---|
| | | Сертификация: ГОСТ OIML R 76-1- |
| | | 2011 |
| | | Калибровка (юстировка): Внутренняя |
| | | Гарантия, лет: 5 |
| | | Класс гири - масса: Е1, Е2 |
| | D 1 | Страна производства: Япония |
| 3. | Рентгено – флуоресцентный анализатор серы | - Lab-X 3500S, Lab-X 3500 SCL 0,002 |
| | | - 5,0 |
| | | Пределы допускаемой |
| | | относительной погрешности, % |
| | | - в диапазоне массовых долей от |
| | | 0,002 до 0,005 % ± 30 |
| | | - в диапазоне массовых долей св. |
| | | 0,005 до 0,10 % ±15 |
| | | - в диапазоне массовых долей св. |
| | | $0,10$ до $1,0\% \pm 6,0$ |
| | | - в диапазоне массовых долей св. 1,0 |
| | | до 5,0 % ± 4,0 |
| | | Относительное СКО случайной |
| | | составляющей погрешности, %, не |
| | | более |
| | | - в диапазоне массовых долей от |
| | | 0,002 до 0,005 % 6 |
| | | - в диапазоне массовых долей св. |
| | | 0,005 до 0,10% 2,5 |
| | | - в диапазоне массовых долей св. |
| | | 0,10 до 1,0% 2,0 |
| | | - в диапазоне массовых долей св. 1,0 до 5,0 % 1,5 |
| | | Напряжение питания переменного |
| | | тока частотой 50±1 Гц, В 220 133 |
| | | Потребляемая мощность, ВА, не |
| | | более 85 |
| | | Габаритные размеры (ДхЩхВ), мм, |
| | | не более 457х575х200 |
| | | Масса, кг, не более 16 |
| | | Средний срок службы, лет 8 Условия |
| | | эксплуатации: |
| | | -диапазон температур окружающей |
| | | среды, "С +10+35 |
| | | -диапазон относительной влажности, |
| | | % 20 80 |
| | | -диапазон атмосферного давления, |
| | | кПа 84 106 |
| 4. | Анализатор плотности жидкостей | Давление в ячейке – 0-10атм; |
| | тыштовтор плотности жидкостей | Температура – 0-90°C; |
| | | Точность измерения плотности – |
| | | 0,00005г/см ³ ; |
| | | |
| | | Точность измерения температуры - 0.03° C; |
| | | |
| | | Воспроизводимость плотности $-0.00001 \text{ г/см}^{3}$; |
| | | |
| | | Воспроизводимость температуры – |

| | | 0,01 ⁰ C; |
|------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| | | о,от С Мин кол. образца – 1мл; |
| | | Время измерения 1 образца – 30сек; |
| | | Вес – 22,5кг |
| 5. | Анализатор | |
| <i>J</i> . | Анализатор | статистический предел |
| | | обнаружения, не более, |
| | | ppm - 3 |
| | | Диапазон определяемых |
| | | концентраций серы, ppm – |
| | | от 5 до 50000 |
| | | Пределы основной |
| | | относительной |
| | | погрешности, % - ±0,5 |
| | | Потребляемая мощность, |
| | | BA |
| | | (от сети переменного тока |
| | | 220 В, 50 Гц) - 60 |
| | | Масса прибора, кг - 12 |
| | | Габариты (ДхШхВ), мм |
| | | 470x350x215 |
| 6. | Аппарат для определения температуры | Питание – 50Гц, 220±22В |
| | текучести и застывания нефтепродуктов | Мощность – 1900Вт |
| | | Габариты – 655x330x480мм |
| | | Масса – 55кг |
| 7. | Кондуктометр | Калибровка: 13 предустановленных и |
| | 1 | 1 пользовательский стандарт |
| | | Диапазон измерений проводимости: |
| | | 0,001 MKCM/cm 1000 MCM/cm, |
| | | автовыбор шкалы |
| | | Точность измерений проводимости: |
| | | ±0,5 % |
| | | Диапазон измерений минерализации: |
| | | 0,00 80,00 psu |
| | | Диапазон измерений TDS: 0,00 мг/л |
| | | 1000 г/л, автовыбор шкалы |
| | | Диапазон измерений сопротивления: |
| | | 0,00 100 МОм х см, автовыбор |
| | | шкалы |
| | | Диапазон измерений проводимости |
| | | золы: 0,000 2022 %, автовыбор |
| | | шкалы |
| | | Диапазон измерений температуры |
| | | MTC: -30,0 130,0 °C |
| | | ATC: -5,0 130,0 °C |
| | | Точность измерений температуры: |
| | | ±0,1 °C |
| | | Дисплей: Цветной, ЖК, диаг. 4,3" |
| | | Электропитание: 9-12 В/10 Вт |
| 8. | Секундомер механический | Класс точности – 2 |
| | • • • | Допустимая погрешность за 10мин,с |
| | | [-0,6] |
| L | | , |

| | | Допустимая погрешность за 60мин,с |
|-----|---|---|
| | | -1,8 |
| | | \Box 1,6 Диапазон рабочих температур $ ^{0}$ C $ \Box$ 20+40 |
| | | Габаритные размеры (не более), мм - |
| | | d55x19x76 |
| | | Масса, кг – 0,12 |
| 9. | Рулетка измерительная трехфункциональная d- | В комплекте кабель для заземления, |
| | 2401-2 электронная | имеющий зажим. |
| | | • Поверхность устройства отводит |
| | | статический заряд. |
| | | • Реализован механизм торможения, |
| | | который препятствует самороспуску |
| | | ленты. |
| | | • Прибор гидроизолирован. Каждый переключатель загерметизирован. |
| | | • Нержавеющая сталь – основной |
| | | материал всего крепежа. |
| | | Предусмотрена удобная замена |
| | | ленты. |
| | | • Покрытие корпуса барабана |
| | | рулетки сделано из нейлона. |
| | | • Имеется индикатор уровня заряда |
| | | батареи. |
| | | • Данные с жидкокристаллического |
| | | дисплея хорошо различимы и при |
| | | солнечном свете. |
| | | Имеется ночной режим.Прибор способен многократно |
| | | измерять температуру без остановки. |
| | | • Устройство имеет ІМО |
| | | утверждение на обнаружение нефти |
| | | и воды. |
| 10. | Метршток | Метршток МШС-5,0 состоит из трех |
| | | звеньев и выполнен из круглого |
| | | алюминиевого профиля, с ручкой |
| | | держателя и наконечником из |
| | | латуни. |
| | | Метршток МШС-5,0 имеет поверку. Метрштоки должны представляться |
| | | в установленные сроки для проверки |
| | | в областные, краевые или |
| | | республиканские государственные |
| | | контрольные лаборатории по |
| | | измерительной технике |
| | | (метрологию). |
| | | Метршток должен тщательно |
| | | предохраняться от искривления. |
| | | Хранить его рекомендуется только |
| | | вертикально в подвешенном |
| | | положении |
| | | Вес метроштока 3,6 кг, длина звена 1,75 м |
| | | 1,10 1/1 |

| 11. | Рулетка измерительная с лотом Гигрометр психрометрический | сталь. Способ на надписей - глуптравление. Рулетки сертифинточности не ниже № 39845-08 Госре Вес: 0,45 кг Цена делен Допустима рулетка на | П: нержавеющая несения делений и бокое химическое дированы по классу е 3 по ГОСТ 7502, естра РФ |
|-----|---|---|--|
| | | Гарантийный сром месяцев. Гигрометры ВИТ | к эксплуатации: 12 -1 и ВИТ-2 имеют интервал (МПИ) — |
| 13. | Влагомер товарной нефти | Влагомер Диапазон | УДВН- 1л |
| | | измерения, объемная доля воды, % | 0,01 - |
| | | Абсолютная погрешность, объемная доля воды, % | 0,06 |
| | | Напряжение питания, В | 220 |
| | | Диапазон измерения плотности измеряемой среды, кг/м3 | 750- 1050 |
| | | Температура измеряемой среды, С | +15+ 25 |
| 14. | Термометры ртутные | Цена деления шка Длина термометра Диаметр, мм – 11 Глубина погружен Термометрическая | а, мм – 530-30 ния, мм – полное |
| 15. | Ареометры | - 650–680, 680–7 770, 770–800, 800- | ия плотности, кг/м ³ 710, 710–740, 740– -830, 830–860, 860– -950, 950–980, 980– 1040–1070 |

| | | Цена деления t, °C – 0,5 |
|-----|---|---|
| | | |
| 14 | Angoverny | Длина, мм — 300мм |
| 10. | Ареометры | Диапазон измерения плотности, кг/м ³ |
| | | - 650–680, 680–710, 710–740, 740– 770, 770, 800, 800, 830, 830, 860, 860 |
| | | 770, 770–800, 800–830, 830–860, 860– |
| | | 890, 890–920, 920–950, 950–980, 980– |
| | | 1010, 1010–1040, 1040–1070 |
| | | Температурный диапазон t, °C |
| | | 20+45 |
| | | Цена деления t, °C – 0,5 |
| | | Длина, мм – 500мм |
| 17. | Бомба Рейда для проб с давлением выше 180 | Бомба Рейда с одним отверстием |
| | кПа | ГОСТ 1756-2000 |
| 18. | Термостат для определения | диапазон рабочих температур, °С - |
| | | +15+100 |
| | | потребляемая мощность, не более, |
| | | кВт – 2,2 |
| | | электропитание, В/Гц – 220/50 |
| | | габаритные размеры, мм - 300 х 260 х |
| | | 800 |
| | | масса, кг - 30 |
| 19. | Стерилизатор воздушный | 1. Программы работы стерилизатора: |
| | | Стерилизация I: температура, °С - |
| | | 180 |
| | | время, мин - 60 |
| | | Стерилизация II: температура, °С - |
| | | 160 |
| | | время, мини - 150 |
| | | Дезинфекция: температура, °С - 120 |
| | | время, мин - 45 |
| | | Доп. режим (сушка): температура, °С |
| | | -50200 |
| | | время, мин – 1999 |
| | | Время непрерывной работы |
| | | стерилизатора, ч, не более – 16 |
| | | Потребляемая мощность, кВт, не |
| | | более – 0,9 |
| | | Объем рабочей камеры, дм ³ – 10 |
| | | Габаритные размеры, мм, не |
| | | более:ширина × глубина × высота |
| | | (в упаковке) - 447х455х406 |
| | | (480x470x430) |
| | | Масса, кг, не более: |
| | | (в упаковке) - 18,5 (21,0) |
| 20. | Термостат для определения плотности | диапазон рабочих температур, °С - |
| | - * | +15+100 |
| | | погрешность регулирования, не |
| | | более, °С - ±0,1 |
| | | потребляемая мощность, не более, |
| | | кВт – 2,2 |
| | | электропитание, В/Гц – 220/50 |
| | | габаритные размеры, мм – |
| | | 300*260*800 |
| | | 200 200 000 |

| | масса, кг - 30 |
|-----------------------------|--|
| 21. Баня вискозиметрическая | Термостатическая ванна для контроля видимости Таmson соответствует стандарту ASTM D445 с диапазоном температур от окружающей среды до +230 С. Температурная стабильность составляет +/- 0,01 К. Точность ванны: 0,01 ° С Объем ванны: 20 литров Высота: 590 мм Максимальная температура: 230 ° С Минимальная температура: Окружающая |
| 22. Баня водяная | Соответствует модели GFL 1102 (1112). Объем водяной бани 8 л. Диапазон рабочих температур 25100 °C. Две модели с циркуляцией. Стабильность температуры ±0,1 К. |
| 23. Баня масляная | Микропроцессорный РІО-контроллер с Fuzzi-логикой со встроенной системой самодиагностики; - Встроенный режим калибровки; - Цифровой дисплей; - Встроенный цифровой таймер от 1 минуты до 999 часов с раздельными установками по "ON-включено", "DELAYED ON-задержка вкл.", "HOLD-удержание"; - Температурный диапазон от комнатной плюс 5°С до 200°С; - Точность установки температуры - 0,1°С; - 2 платиновых датчика температуры РТ100; - Аудиовизуальное программируемое оповещение; - Механический ограничитель температуры; - Электронный ограничитель температуры TWW и TWB; - Контроль уровня наполнения ванны; - Звуковая сигнализация при завершении программы, перегреве и низком уровне жидкости. Объём ванны 7 л Размеры ванны (ШхДхГ):210х240х140 мм |

| | | Потребляемая мощность: 1.2 кВт; |
|-----|---|--|
| | | Размеры (ШхВхГ): 468x238x356 мм; |
| | | Вес: 11 кг. |
| 24. | Термостат охлаждающий / нагревающий | Объём ванны 5,535 л. |
| | циркуляционный | Диапазон температур -90200 °С. |
| | | Мощность нагревания 3,5 кВт. |
| | | Мощность охлаждения 0,81,6 кВт. |
| 25. | Термостат охлаждающий / нагревающий | Объем заполнения: от 8 до 10 |
| | циркуляционный | литров; |
| | 4-I-3 | • Диапазон рабочих температур: |
| | | от –50°С до +200°С; |
| | | • Простое управление при помощи |
| | | цветного ТFТ-дисплея (версия Gold); |
| | | • Программатор для автоматизации |
| | | температурных процессов; |
| | | • Распределение потока между |
| | | внутренней и внешней циркуляцией |
| | | при помощи блока управления; |
| | | USB-интерфейс в стандартной |
| | | комплектации; |
| | | • В комплект поставки входит |
| | | крышка для ванны иштуцеры |
| | | к насосу, доступны модели |
| | | с воздушным или водяным |
| | | охлаждением; |
| | | • Сливной кран на задней панели |
| | | у ванн из нержавеющей стали |
| | | позволяет легко и безопасно менять |
| | | термостатирующую жидкость |
| 26. | Лабораторный шкаф для охлаждения и | 05 |
| 20. | Лабораторный шкаф для охлаждения и хранения реагентов. | Температурный диапазон (прибл.): |
| | хранения реагентов. | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | | Напряжение: 220 – 240 B |
| | | Частота: 50 Гц |
| | | Потребляемая мощность: 86 Вт |
| | | Норма потребления энергии: 0,42 |
| | | кВтч/24 |
| | | Габаритные размеры (Ш х Г х В) |
| | | (вкл. расстояние от стены): 54 х 54 х |
| | | 82 cm |
| | | Внутренние размеры (Ш х Г х В): 44 |
| | | x 43 x 47 cm |
| | | Габаритные размеры с дверью, |
| | | открытой на 90° (Ш х Г): 54 х 106 |
| | | см |
| | | Внутренние размеры ящика (Ш х Г х |
| | | В): 40 х 32 х 5,6 см |
| | | Размеры полок (Ш х Г): 43 х 36 см |
| | | |
| | | 1 5 |
| | | |
| 27. | Аппарат для определения фракционного | Вес (нетто/бругто): 46/50 кг Температура – 35400 |
| | Аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктовов | Режим работы – полуавтомат |
| 1 | cocraba newrenpodykrobob | 1 CACHINI PROOTED — HOLLY ADTOMAT |

| псременного тока 220В, не более - 1000ВТ Габариты - 545х410х500 мм Масса − 25кг Питаль - 220/50 В/Тц 28. Аппарат для определения температуры вельники в открытом тигле 29. Аппарат для определения температуры вельники в закрытом тигле 29. Аппарат для определения температуры вельники в закрытом тигле АТВЗ-20 29. Аппарат для определения температуры вельники в закрытом тигле АТВЗ-20 30. Дионизатор воды 30. Дионизатор воды 31. Аппарат для определения температуры тежучести и застывания нефтепродуктов 31. Аппарат для определения температуры тежучести и застывания нефтепродуктов 31. Аппарат для определения температуры тежучести и застывания нефтепродуктов 32. Устройство определения свободного газа в нефти кемее 280 см. 3, Диапазон измерения давления в давления в Вместимость пороботборной камеры - 800х330х550 мм 32. Устройство определения свободного газа в в Вместимость пороботборной камеры - не менее 280 см. 3, Диапазон измерения давления давления давления давления давления давления давления давления дироботборной камеры - не менее 280 см. 3, Диапазон измерения давления давления давления давления давления давления в пробоотборной камеры - не менее 280 см. 3, Диапазон измерения давления дробоотборной камеры - не менее 280 см. 3, Диапазон измерения давление давление давление давление давление давление давление давление | | | |
|--|----|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1000Br Габариты - 545х410х500 мм Масса - 25кг Питапие - 220/50 ВТц 28. Аппарат для определения температуры велышки в открытом тигле Тиги неполисния автомат Тигль - открытый Температура вельшки - 79400 Питапие - 220/50 ВТц Мощность макс 500Вт Габариты - 420х30х310 мм Масса - 15кг Мощность макс 500Вт Габариты - 420х330х310 мм Масса - 15кг АТВЗ-20 АПВЗ-20 Мощность макс 500Вт Габариты - 420х330х310 мм Масса - 15кг Питапие - 220/50 ВТД Питапие - 2 | | | Потребляемая мощность от сети |
| Габариты - 545x410x500 мм Масса — 25кг | | | переменного тока 220В, не более – |
| 28 | | | 1000BT |
| 28 | | | Габариты - 545х410х500 мм |
| 28. Аппарат для определения вепышки в открытом тигле | | | |
| 28. Аппарат для определения температуры велышки в открытом тигле | | | |
| Вспышки в открытом тигле Тигль — открытый Температура вспышки — 79400 Питание - 220/50 Вг/т Мощпостъ макс. — 500Вт Габариты - 420х330х310 мм Масса — 15кг напряжение: 220 +22/-33В частота: 50 ±1 Ги; потребляемая мощпость, пс более: 500 В-А. Габаритные размеры аппарата АТВ- 20, не более: 6ез установленным тиглем: 370х400х295 мм. с установленным тиглем: 370х400х295 мм. масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов 32. Устройство определения свободного газа в нефти 32. Устройство определения свободного газа в нефти 33. В менее 280 см3. Диапазон измерения давления пробоотборной камерь - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления пробоотборной камерь - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления пробоотборной камерь - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления пробоотборной камерь - 010 МПа. | 28 | Аппарат или определения температуры | |
| Температура вспышки — 79400 Питание — 220/50 В/Гц Мощность макс. — 500Вт Габариты — 420х330х310 мм Масса — 15кг АТВЗ-20 29. Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВЗ-20 30. В А. Габаритыне размеры аппарата АТВ—20, не более: 6ез установленного тигля: 370х320х295 мм. с установленным тиглем: 370х400х295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды, в бак, в 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресуре фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов 32. Устройство определения свободного газа в нефти 32. Устройство определения свободного газа в нефти 33. Устройство определения свободного газа в нефти 34. В Вместимость пробоотборной камеры — не менее 280 см. 3. Диапазов измерения давления в пробоотборной камерь — 010 МПа. | 20 | | |
| Питание - 220/50 В/Гп Мощность макс 500Вт Габариты - 420х330х310 мм Масса - 15кг напряжение : 220 + 22/-33В частота : 50 ±1 Гп; потребляемая мощность, не более: 500 В-А. Габаритные размеры аппарата АТВ-20, не более: 6ез установленного тигля: 370х320х295 мм. с установленным тиглем: 370х400х295 мм. масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане - ±/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Минимальная температура охлаждающей бане - ±/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Время снижения температуры до максимума — не более 40 минут Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц, 220±/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса – 50 кг Вместимость пробоотборной камерь - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления пробоотборной камерь - 010 МПа. | | венышки в открытом типле | |
| Мощность макс. — 500Вт Габариты - 420х330х310 мм Масса — 15кг | | | Путачуу 220/50 D/Гу |
| Бабариты - 420x330x310 мм Масса - 15кт напряжение : 220 + 22/-33В частота: 50 ± 1 Гц; потребляемая мощность, пе более: 500 В · А. Габаритные размеры аппарата АТВ-20, пе более: 6ез установленного тигля: 370x320x295 мм. с установленным тиглем: 370x400x295 мм. масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресуре фильтров, л 700 Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Минимальная температура охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Время снижения температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор - встроенный Охлаждение – воздупное Напряжение питания - частотой 50 Гц, 220+/-22 В Потребляемая мощность – 1900ВА Габаритные размеры - 800x330x550 мм Масса – 50 кг Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камеры - 010 МПа. | | | |
| 29 Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле АТВ3-20 Нагряжение: 220 +22/-33В частота: 50 ±1 Гц; потребляемая мощность, не более: 500 В-А. Габаритные размеры аппарата АТВ-20, пе более: 6ез установленным тиглем: 370х320х295 мм. с установленным тиглем: 370х400х295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, пе менее 6 ресуре фильтров, л 700 Точность контроля температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °С при температуре от +20°C до -80°C Минимальная температуры до максимума — пе более 40 миниту Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гп, 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг Вместимость пробоотборной камеры — не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камеры - 010 МПа. | | | |
| 29. Аппарат для определения вспышки в закрытом тигле АТВ3-20 напряжение: 220 +22/-33В частота: 50 ± 1 Гц; потребляемая мощность, не более: 500 В-А. Габаритные размеры аппарата АТВ-20, не более: без установленного тигля: 370x320x295 мм. с установленным тиглем: 370x400x295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельняя электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, пе менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C 32. Монимальная температуры охлаждающей бани - 80 °C Время спижения температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор - встроенный Охлаждающей бани - 80 °C 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - 800x330x550 мм Масса – 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления двяления двяления пробоотборной камеры - 010 МПа. | | | |
| вспышки в закрытом тигле АТВЗ-20 Встановления в закрытом тигле АТВЗ-20 Встановления размеры аппарата АТВ-20, пе более: 500 В А. Габаритные размеры аппарата АТВ-20, пе более: 6ез установленного тигля: 370х320х295 мм. Встановленным тиглем: 370х400х295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. Объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 З1. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °С Точность контроля температуры в охлаждающей бане - ± √ 0,5 °С при температуре от ±20°С до -80° °С Минимальная температуры до максимума − не более 40 минут Компрессор − встроенный Охлаждение поизниное Напряжение питания - частотой 50 Гг, 220±/-22 В Потребляемая мощность − 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса − 50 кг Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камерь - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камерь 10 МПа. | | | |
| АТВЗ-20 АТВЗ-20 Потребляемая мощность, не более: 500 В - А. Габаритные размеры аппарата АТВ-20, не более: 6ез установленного тигля: 370x320x295 мм. с установленным тиглем: 370x400x295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. 30. Дионизатор воды Дионизатор воды Дионизатор воды Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов З1. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °С при температуре от +20°С до -80°С Минимальная температуры до максимума − не более 40 минут Компрессор − встроенный Охлаждение воздупное Напряжение питания - частотой 50 Гц, 220+/-22 В Потребляемая мощность − 1900ВА Габаритные размеры - 800x330x550 мм Масса − 50 кг Вместимость пробоотборной камеры - пе менее 280 см.3. Диапазоп измерения давления в пробоотборной камерь10 МПа. | 29 | | - |
| 300 В А. Габаритные размеры аппарата АТВ-20, не более: без установленного тигля: 370x320x295 мм. с установленным тиглем: 370x400x295 мм. масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры текучести и застывания нефтепродуктов точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Минимальная температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение питания - частотой 50 Гг, 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800x330x550 мм масса – 50 кг Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см. 3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камерь10 МПа. | | | |
| Габаритные размеры аппарата АТВ-20, не более: | | ATB3-20 | потребляемая мощность, не более: |
| 20, не более: без установленного тигля: 370x320x295 мм. с установленным тиглем: 370x400x295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бапс - +/- 0,5 °C при температуре от +20°С до -80 °C Минимальная температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение — воздупниое Напряжение питания - частотой 50 Гп , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800x330x550 мм Масса — 50 кг Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон - измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | 500 B·A. |
| без установленного тигля: 370х320х295 мм. с установленным тиглем: 370х400х295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора − ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане − +/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Минимальная температуры охлаждающей бане − +/- 00,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Минимальная температуры до максимума − не более 40 минут Компрессор − встроенный Охлаждение − воздушное Напряжение питания − частотой 50 Гц, 220+/-22 В Потребляемая мощность − 1900ВА Габаритные размеры − 800х330х550 мм Масса − 50 кг Вместимость пробоотборной камеры нефти давления в пробоотборной камеры давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | Габаритные размеры аппарата АТВ- |
| 370х320х295 мм. с установленным тиглем: 370х400х295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 Точность контроля температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность контроля температуры в охлаждающей бане − +/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Минимальная температуры охлаждающей бани − -80 °C Время спижения температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение – воздушное Напряжение питания − частотой 50 Гц, 220+/-22 В Потребляемая мощность – 1900ВА Габаритные размеры − 800х330х550 мм Масса – 50 кг Вместимость пробоотборной камеры нефти зараления в пробоотборной камеры – менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | 20, не более: |
| 370х320х295 мм. с установленным тиглем: 370х400х295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 Точность показаний терморегулятора − ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане − +/− 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Минимальная температуры охлаждающей бани − -80 °C Время снижения температуры до максимума − не более 40 минут Компрессор − встроенный Охлаждение − воздушное Напряжение питания − частотой 50 Гц, 220+/−22 В Потребляемая мощность − 1900ВА Габаритные размеры − 800х330х550 мм Масса − 50 кг Вместимость пробоотборной камеры − не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере − 010 МПа. | | | без установленного тигля: |
| с установленным тиглем: 370х400х295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора − ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане − +/− 0,5 °C при температуре от +20°C до −80 °C Минимальная температуры до максимума − не более 40 минут Компрессор − встроенный Охлаждение − воздушное Напряжение питания − частотой 50 Гц, 220+/−22 В Потребляемая мощность − 1900ВА Габаритные размеры − 800х330х550 мм Масса − 50 кг Вместимость пробоотборной камеры − не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере − 010 МПа. | | | _ |
| 370х400х295 мм. Масса аппарата, не более: 20 кг. 30. Дионизатор воды 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов 31. Опроизводительность л/ч, не менее бресурс фильтров, л 700 31. Опроизводительность л/ч, не менее бресурс фильтров, л 700 Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Минимальная температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение – воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| Масса аппарата, не более: 20 кг. 30. Дионизатор воды Объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20 °C до -80 °C Минимальная температуры до максимума — не более 40 минут Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| 30. Дионизатор воды объем заливаемой воды в бак, л 1,6 удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20 °C до -80 °C Минимальная температура охлаждающей бани80 °C Время снижения температуры до максимума − не более 40 минут Компрессор − встроенный Охлаждение − воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность − 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса − 50 кг Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 смз. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| удельная электропроводность получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20°С до -80 °C Минимальная температура охлаждающей бани80 °C Время снижения температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение – воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг Вместимость пробоотборной камеры нефти 32. Устройство определения свободного газа в нефти давления в пробоотборной камеры давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | 30 | Лионизатор волы | |
| получаемой воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20°С до -80 °C Минимальная температура охлаждающей бани80 °C Время снижения температуры до максимума — не более 40 минут Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг Вместимость пробоотборной камеры нефти зарачения двления в пробоотборной камерь двления в пробоотборной камере - 010 МПа. | 30 | днопизатор воды | |
| 0,1 производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Миниальная температура охлаждающей бани80 °C Время снижения температуры до максимума − не более 40 минут Компрессор − встроенный Охлаждение − воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность − 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса − 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | * |
| производительность л/ч, не менее 6 ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора − ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане − +/− 0,5 °C при температуре от +20°C до −80 °C Минимальная температура охлаждающей бани − −80 °C Время снижения температуры до максимума − не более 40 минут Компрессор − встроенный Охлаждение − воздушное Напряжение питания − частотой 50 Гц , 220+/−22 В Потребляемая мощность − 1900ВА Габаритные размеры − 800х330х550 мм Масса − 50 кг Вместимость пробоотборной камеры − нефти Вместимость пробоотборной камеры − не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере − 010 МПа. | | | = |
| ресурс фильтров, л 700 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора - ± 0,1 °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20°С до -80 °C Минимальная температура охлаждающей бани80 °C Время снижения температуры до максимума − не более 40 минут Компрессор − встроенный Охлаждение − воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность − 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса − 50 кг Вместимость пробоотборной камеры − не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| 31. Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов Точность показаний терморегулятора $-\pm 0,1$ °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане $-+/- 0,5$ °C при температуре от $+20$ °C до -80 °C Минимальная температуры до максимума — не более 40 минут Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания $-$ частотой 50 Γ ц , $220+/-22$ В Потребляемая мощность — 1900 ВА Γ абаритные размеры $ 800$ х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры $-$ не менее $-$ 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере $-$ 010 МПа. | | | = |
| текучести и застывания нефтепродуктов $-\pm 0,1$ °C Точность контроля температуры в охлаждающей бане $-+/-0,5$ °C при температуре от $+20$ °C до -80 °C Минимальная температура охлаждающей бани 80 °C Время снижения температуры до максимума — не более 40 минут Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания $-$ частотой 50 Гп , $220+/-22$ В Потребляемая мощность — 1900 ВА Габаритные размеры $ 800$ х330х550 мм Масса — 50 кг | 21 | | |
| Точность контроля температуры в охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при температуре от +20°C до -80 °C Минимальная температура охлаждающей бани80 °C Время снижения температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | 31 | | |
| охлаждающей бане - +/- 0,5 °С при температуре от +20°С до -80 °С Минимальная температура охлаждающей бани80 °С Время снижения температуры до максимума — не более 40 минут Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | текучести и застывания нефтепродуктов | , |
| температуре от +20°С до -80 °С Минимальная температура охлаждающей бани80 °С Время снижения температуры до максимума — не более 40 минут Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| Минимальная температура охлаждающей бани80 °C Время снижения температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение – воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность – 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса – 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| охлаждающей бани80 °C Время снижения температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение – воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность – 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса – 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| Время снижения температуры до максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение – воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц, 220+/-22 В Потребляемая мощность – 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса – 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | 1 71 |
| максимума – не более 40 минут Компрессор – встроенный Охлаждение – воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность – 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса – 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в Вместимость пробоотборной камеры нефти - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | охлаждающей бани80 °C |
| Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц, 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | Время снижения температуры до |
| Компрессор — встроенный Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц, 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| Охлаждение — воздушное Напряжение питания - частотой 50 Гц, 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в Вместимость пробоотборной камеры нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| Напряжение питания - частотой 50 Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| Гц , 220+/-22 В Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | · · |
| Потребляемая мощность — 1900ВА Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в Вместимость пробоотборной камеры нефти — не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | = |
| Габаритные размеры - 800х330х550 мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| мм Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти Вместимость пробоотборной камеры - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | - |
| Масса — 50 кг 32. Устройство определения свободного газа в нефти нефти в менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| 32. Устройство определения свободного газа в Вместимость пробоотборной камеры нефти - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | | | |
| нефти - не менее 280 см3. Диапазон измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | 22 | Votnoviotno ounous anche mano per - | |
| измерения давления в пробоотборной камере - 010 МПа. | 32 | _ = | |
| пробоотборной камере - 010 МПа. | | нефти | . , |
| | | | |
| | | | |
| | | | Температура измеряемой среды - |
| 080 °C. | | | 080 °C. |

| 22 | T | Π | |
|-----|--|--|--|
| 33. | Термостат для определения | Диапазон регулирования температуры - +20+100°C | |
| | | Нестабильность поддержания | |
| | | установленной температуры - ±0,1°С | |
| | | Неоднородность температурного | |
| | | поля | |
| | | | |
| | | • | |
| | | ±0,1°C Объём ванны: ВТ-Р-01 – 30л | |
| | | ВТ-Р-03 – 40л | |
| | | | |
| | | Рекомендуемый теплоноситель: для | |
| | | диапазона температур +20+80 ° - | |
| | | вода дистиллированная | |
| | | для диапазона температур +20+95 | |
| | | °C - жидкость охлаждающая | |
| | | ОЖ 40 (ТОСОЛ А-40) | |
| | | для диапазона температур +20+100 °C – ПМС-20 | |
| | | Количество мест для установки бомб | |
| | | Рейда: BT-P-01 — 2шт | |
| | | ВТ-Р-03 – 4шт. | |
| 34. | Стерилизатор воздушный | Автоматическое управление | |
| | 1 1 1 | Объём камеры: 20 л Камера | |
| | | из нержавеющей стали | |
| | | Режимы работы: 4 заданных, | |
| | | 2 свободного программирования | |
| | | Диапазон задаваемых температур: | |
| | | от (t окр. ср. +10) до 200 °C | |
| | | Мощность: 1,5 кВт | |
| Доп | олнительное оборудование | | |
| 1. | Установка получения дистиллированной воды | Производительность, л/ч – 10 | |
| | • | Время установления рабочего | |
| | | режима, не более мин – 30 | |
| | | Материал ТЭНов – медь | |
| | | Напряжение, В – 220 | |
| | | Потребляемая мощность не более, | |
| | | кВт – 9 | |
| | | Габаритные размеры (ДхШхГ) мм - | |
| | | (540 ± 10) x (275 ± 5) x (665 ± 10) | |
| | | Габаритные размеры пульта | |
| | | управления (ДхШхВ), мм - | |
| | | 227x137x243 | |
| | | Масса, кг - 20 | |
| 2. | Пробоотборник для нефти и нефтепродуктов | Объем отбираемой пробы, л. -0.8 | |
| | | Материал - Латунь ЛС-59-1 | |
| | | Габаритные размеры, мм - | |
| | | 315x82x82 | |
| | | Масса, кг 3 | |
| 3. | Пробоотборник.стеклянная бутыль в латунном | | |
| | каркасе | 210×125мм | |
| | • | Macca – 1,8кг | |
| | | Объём отбираемой пробы – 1л | |
| | | Материал изготовления | |
| | | 151 O TOBSTOTINA | |

| | | пробоотборника - Латунь ЛС 59-1 |
|----|---|--|
| 4. | Баня низкотемпературного фильтрования | Вес, кг (нетто) – до 4,8 |
| | (парафины) | Напряжение, В - 220±10% |
| | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | Допустимая температура |
| | | окружающей среды, °С - от +5 до |
| | | +35 °C, влажность до 80% |
| | | Температурный диапазон бани, °С - |
| | | от -30 до +100 |
| | | Объём ванны – 3,3л |
| | | Потребляемая мощность, Вт - макс. |
| | | 3000 BT |
| | | Дискретность - установки |
| | 72. 7 | температуры 0,1°С |
| 5. | Колбонагреватель (500 мл.) | Объем колбы – 2000мл |
| | | Температура - до 450 °C |
| | | Кол-во колб – 1шт |
| | | Мощность макс. – 470 Вт |
| | | Габариты - 266х266х220 мм Масса – 6,3кг |
| 6. | Трёхместная цилиндрическая | Диапазон рабочих температур |
| 0. | термостатирующая баня | 42+20°С |
| | термоститирующий оший | Стабильность - ±0,005К |
| | | Обьем – 15л |
| | | Отверстие бани - 248х73мм |
| | | Питание - 230В |
| | | Интерфейс - RS232 |
| | | Мощность нагрева - 500 +700 Вт |
| | | Количество нагревателей – 2шт |
| | | Объем бани – 15л |
| | | Крышка - Одна крышка с 4-мя |
| | | круглыми отверстиями диаметром |
| | | 51 MM |
| | | Окно – 255х230мм |
| | | Отверстие ванны - 250х98мм |
| | | Габариты - 300х670х425х720 мм Мощность - Номинальная 800Вт, |
| | | Максимальная 2100 Вт |
| | | Комнатная температура - 1823°C |
| 7. | Устройство для сушки лабораторной посуды | Напряжение питания - 220±20 В; |
| ' | у стронетье для сушки масораторион посуды | - Потребляемая мощность - не |
| | | более 1500 Вт; |
| | | - Масса - 9 кг; |
| | | Температура выходящего потока |
| | | воздуха, °С: |
| | | - в режиме «ПЛАСТИК» 50±5 |
| | | - в режиме «СТЕКЛО» 75±5 |
| | | - Максимальное время |
| | | непрерывной работы - 8 ч; |
| | | - Габаритные размеры - |
| 0 | Потомомунатому с стором с хото | 550x281x515 MM |
| 8. | Перемешивающее устройство | Движение платформы – |
| | | вращательное Регулируемая частота колебаний |
| | | Регулируемая частота колебаний |

| 11. | Электроплитка (стеклокерамическая) | - Масса устройства - 9,0 кг. Время нагрева до рабочей |
|-----|---------------------------------------|---|
| | | - Габаритные размеры устройства со штативом - 420x380x800 мм; |
| | | (50 Γ_{II}) - 220 \pm 10 B; |
| | | мощность - 100 Вт; - Питание от сети переменного тока |
| | | - Максимальная потребляемая мощность - 100 Вт; |
| | | - Вид мешалки - лопастная; |
| | | нержавеющая сталь; |
| | | - Материал мешалки - |
| | | об./мин.; |
| | | - Точность поддержания скорости вращения вала мешалки - ±20 |
| | | мешалки - неогр; |
| | | - Максимальная длинна вала |
| | | мешалки - 10 мм; |
| | | - Максимальный диаметр вала |
| | | - 60 н/см; |
| | | - Максимальный крутящий момент |
| | | - Скорость вращения вала - от 100 до 3000 об./мин.; |
| | | л; - Cropocte вращения вала - от 100 |
| 10. | Экстрактор для определения хлор.солей | Объем перемешиваемой пробы - 0,5 |
| 4.0 | | Масса, кг – 6,3 |
| | | 520×210×170 |
| | | Габаритные размеры, мм - |
| | | Мощность, Вт - 3×250 |
| | | Контроллер – Аналоговый |
| | | температуры, C - ±1 |
| | | температур, С - Т _{окр. среды} +10+450 Дискретность установки |
| | | Диапазон регулирования |
| | | поверхности, С – 450 |
| | | Максимальная температура |
| | | Тип колбы – круглодонная |
| | | Количество колб – 3 |
| 9. | Колбонагреватель трехместный | Объём колбы, мл – 500 |
| | | Масса,кг – 20 |
| | | $(50 \Gamma \mathrm{H}), \mathrm{B} - 220 \pm 10^{-3}$ |
| | | Питание от сети переменного тока |
| | | мощность, Вт – 300 |
| | | Паоариты, мм - 4/0х350х200 Максимальная потребляемая |
| | | 500-2000 мл) — 2шт Габариты, мм - 470х350х200 |
| | | (делительные воронки объемом |
| | | Вместимость платформы |
| | | температура платформы, °C: - 80 |
| | | платформы, мм: - 25 Регулируемая |
| | | Максимальное перемещение |
| | | платформы, кол/мин: - 0-250 |

| | мощности, % - от5 до100 |
|----------------------------------|---|
| | Номинальная потребляемая |
| | мощность, Вт – 1200 |
| | Номинальное напряжение, В |
| | (частота 50 Гц) – 220 |
| | Максимальный вес, |
| | устанавливаемый на плитку, кг – 10 |
| | Габаритные размеры, мм - |
| | 350x295x100 |
| | Масса, кг – 2,5 |
| 12. Калькулятор 12 разр.нас. | Производитель,ТМ |
| 12. Kanbkynn10p 12 pasp.nac. | —BASIR |
| | Размер (ШхВхГ) |
| | 1 \ |
| | —19*14,7 см |
| | Цвет корпуса |
| | —черный |
| | Количество разрядов |
| | <u>12</u> |
| | Цвет —черный |
| | Вес —300 гр |
| 13. Комплект спецодежды - 25 шт. | Костюм для защиты от общих |
| | производственных загрязнений и |
| | механических воздействий |
| 14. Куртки зимн 12 шт. | Костюм мужской зимний состоит |
| | из куртки и полукомбинезона. |
| | Куртка прямого силуэта, со |
| | съемным капюшоном и меховым |
| | воротником. Центральная застежка |
| | на молнии с ветрозащитными |
| | клапанами с обеих сторон, |
| | застегивающиеся на клепки и |
| | внутренней кулисой. Имеется два |
| | нагрудных объемных кармана с |
| | молнией, внизу кармана вшита |
| | стропа с полукольцом. Два нижних |
| | карман с объемом с двух сторон и |
| | наличие одного внутреннего |
| | кармана. Полукомбинезон прямого |
| | * * * |
| | силуэта, с центральной застежкой на молнию. По нижней части п/к |
| | |
| | имеются два внутренних кармана. |
| | Бретели регулируются при помощи |
| | пряжек фастексов и открытой |
| | эластичной тесьмы. По всему |
| | костюму идет СОП лента 2,5 см. |
| | Изготовлен из смесовой ткани (80% |
| | полиэфир, 20% хлопок), плотность |
| | ткани - 210 г/кв. м. Утеплитель из |
| | синтепона, плотность утеплителя у |
| | куртки - 360 г/кв. м (3 слоя), у |
| | полукомбинезона - 240 г/кв. м (2 |
| | слоя). Материал подкладки - 100% |
| | полиэстер. Предназначен для |
| LL | IIU-144111 AM |

| | | защиты работающих от | |
|-----|--|--|--|
| | | пониженных температур в | |
| | | различных отраслях | |
| | | промышленности. | |
| 15 | Каски защитные - 15 шт. | Средство индивидуальной защиты | |
| 13. | таски защитиве 13 шт. | для работников строительной | |
| | | отрасли, металлургической, | |
| | | машиностроительной, нефте- и | |
| | | газодобывающей, нефте- и | |
| | | газоперерабатывающей | |
| | | промышленности. Корпус | |
| | | изготовлен из ударопрочного | |
| | | материала. Размер оголовья плавно | |
| | | регулируется (крепление RAPID). | |
| | | Температурный режим: от -50° С до | |
| | | +50°С. Обтюратор снижает | |
| | | утомляемость при длительном | |
| | | ношении каски. | |
| 16. | Бюретка стеклянная 1-1-2-10-0,05 – 2 шт. | Вместимость 10мл, цена деления | |
| | | 0,05мл, длина 570мм | |
| 17. | Бюретка стеклянная $1-1-2-5-0,02-2$ шт. | Вместимость 5мл, цена деления | |
| | | 0,02мл, длина 800мм | |
| 18. | Колба стеклянная со шкалой -2 in | Термически стойкое стекло, | |
| | | вместимость 250, диаметр d 34мм, | |
| | | диаметр D 85мм, высота 135 | |
| 19. | Колбы круглодонные – 10 шт. | Круглодонные, термостойкие | |
| | | вместимостью 500 см3. | |
| 20 | Колбы конические – 20 шт. | Конические, термостойкие | |
| 20. | ROJIODI ROTIN ICCRIC 20 III 1. | вместимостью 250 см3. | |
| | | Billet I i i i i i i i i i i i i i i i i i i | |
| 21. | Палочка стеклянная D=4мм L=250мм- 10шт | Длина 250мм, диаметр 4-6мм | |
| - | Палочка стеклянная D=4мм L=400мм- 10шт | Длина 400мм, диаметр -9мм | |
| 23. | Капельница Шустера 2-25 – 3 шт. | Вместимостью 50 мл. | |
| | Стакан химический – 10 шт. | Термостойкий, вместимостью 250 | |
| | | см3. | |
| 25. | Стакан химический – 10 шт. | Термостойкий, вместимостью 600 | |
| | | cm3. | |
| 26. | Стакан химический – 10 шт. | Термостойкий, вместимостью 400 | |
| | | см3. | |
| 27. | Цилиндр стеклянный 1-250-2-1 шт | Вместимостью 250 см ³ | |
| 28. | Цилиндр стеклянный 1-100-2-10 шт | Вместимостью 100 см ³ | |
| | Цилиндр стеклянный 1-50-2-10 шт | Вместимостью 50 см ³ | |
| | Цилиндр стеклянный 1-25-2-10 шт | Вместимостью 25 см ³ | |
| 31. | Часовые стекла – 2 шт. | Предметные стекла, для взятия | |
| | | навески. | |
| 32. | Воронка делительная для хлорсолей – 10 шт. | воронка делительная шарообразная | |
| | | 500 мл, dгорл-50мм (для хлор.солей) | |
| 33. | Промывалка – 4 шт. | □ Объем 250 мл | |
| | | □ Резьба GL45 | |
| | | □ Высота 146 мм (без сливной | |
| | | трубки) | |

| | | □ Диаметр 58 мм |
|-----|-----------------------------------|--------------------|
| 34. | Приемник-ловушка к аппарату 10 шт | Вместимость 10±0,1 |

Спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий:

Гантель обрезиненная – 2 шт.

Блин стальной (комплект) – 26 шт.

Ботинки лыжные – 10 пар.

Бревно гимнастическое – 1 шт.

Брюки – 5 шт.

Велотренажер – 2 шт.

Велоэргометр – 1 шт.

Волейбольная форма – 10 шт.

Волейбольный мяч – 2 шт.

Ворота – 3 шт.

Гиперэкстензия наклонная – 1 шт.

 Γ иря — $10 \, \text{шт}$.

Гриф – 1 шт.

Гриф гантельный – 6 шт.

Диск – 28 шт.

Доска аудиторная – 1 шт.

Дротики для Дартс – 2 шт.

Книжный шкаф-стеллаж – 3 шт.

Коврик для тренажеров – 11 шт.

Коврик для фитнеса – 20 шт.

Комплект беговых лыж – 10 пар.

Конь гимнастический прыжковый - 1 шт.

Крепление лыжное – 20 шт.

Кресло офисное – 1 шт.

Лыжный утюг – 1 шт.

Мат гимнастический – 14 шт.

Медицинбол резиновый – 8 шт.

Мостик гимнастический – 1 шт.

Мяч футзал – 5 шт.

Мяч баскетбольный – 10 шт.

Мяч волейбольный – 19 шт.

Мяч футбольный -5 шт.

Набор для игры Дартс – 1 шт.

Набор для настольного тенниса – 2 шт.

Обруч стальной – 13 шт.

Палки лыжные – 10 пар.

Перекладина гимнастическая – 1 4 шт.

Персональный компьютер – 1 шт.

Принтер – 2 шт.

Протектор стойки волейбольной – 1 шт.

Ракетка для тенниса – 6 шт.

Ракетка для настольного тенниса – 10 шт.

Секундомер – 1 шт.

Сетка заградительная – 8 шт.

Сетка волейбольная – 5 шт.

Сетка заградительная – 1 шт.

Скакалки – 12 шт.

Скамейка гимнастическая – 4 шт.

Скамья – 13 ппт.

Спортивная площадка – 1 шт.

Спортивный снаряд – 2 шт.

Стенд – 2 шт.

Стенд – 4 шт.

Стойка баскетбольная – 2 шт.

Стойка в/ $\delta - 1$ піт.

Стойка для хранения блинов – 2 шт.

Стол для армрестлинга – 1 шт.

Стол письменный – 2 шт.

Стол пластиковый – 1 шт.

Стул - 4

Теннисные шарики – 30 шт.

Теннисный стол – 2 шт.

Тренажер – 8 шт.

Тренажер – эспандер – 5 шт.

Тренажер для вращения – 10 шт.

Тренажер для задних дельт – 1 шт.

Тренажер кистевой фрикционный – 5 шт.

Трибуна металлическая – 12 шт.

Шарики для настольного тенниса – 50 шт.

Шахматы – 6 шт.

Шашки – 6 шт.

Шведская стенка – 2 шт.

Шкаф для документов (стеклянные двери) – 1 шт.

Шкаф для одежды – 1 шт.

Шкаф для одежды – 16 шт.

Штанга тренировочная – 1 шт.

Щит баскетбольный трен. – 4 шт.

Экран настенный – 1 шт.

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях топливно- энергетического профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов

профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «18.01.02 Лаборант химического анализа» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях топливно- энергетического профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной и смежных областях.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Эколого-аналитическая лаборатория», «Химико-аналитическая лаборатория», «Лаборатория автоматизации технологических процессов».

| No | Наименование оборудования | Техническое описание | |
|-------------------------|---|--|--|
| | ециализированная мебель и системы хранения | | |
| | Основное оборудование | | |
| 1 | Стол письменный для преподавателя | ШхВхГ: 120x75x50 см | |
| 2 | Стул для преподавателя | Вес -5 кг; обивка сидения и спинки: ткань кареточная; цвет: черный | |
| 3 | Стол письменный для обучающихся 2-х местный | 2-ух местный стол 1,2x0,75x0,5 | |
| 4 | Стул для обучающегося | С износостойкой текстильной обшивкой. Максимально допустимая нагрузка - 120 кг; цвет: черный | |
| 5 | Книжный шкаф-стеллаж | ШхВхГ: 49x190x32 см | |
| 6 | Шкаф для одежды | 840x600x1900 | |
| Доп | олнительное оборудование | | |
| 1 | Шкаф вытяжной | В комплектацию входит: -рабочая камера; -подъемная рама с противовесами; -столешница керамогранит; -светильник люминесцентный; -выключатель; -обычная электророзетка; -нижняя тумба шкафа; -регулируемые по высоте опоры. Габариты: 1960х1110х700 Масса: 110кг | |
| 2 | Шкаф-стеллаж для посуды | ШхВхГ: 100x200x50 | |
| II Технические средства | | | |
| | овное оборудование | | |
| 1 | Компьютер с лицензионным программным обеспечением | Персональный компьютер с установленным | |

| | | программным |
|----|--------------------------------|---|
| | | обеспечением: Microsoft |
| | | Windows 10 Professional, |
| | | Microsoft Office 2020 - |
| | | корпоративная лицензия |
| | | 42463865 OT 10.07.2020, |
| | | DrWeb – лицензия |
| | | серверная 143188094. |
| 2 | Принтер | Лоток подачи бумаги |
| | <u>F</u> | стандартный: Лоток 1 на |
| | | 100 листов; входной лоток |
| | | 2 на 250 листов; |
| | | автоподатчик на 50 |
| | | листов. |
| | | Тип сканера: планшетный, |
| | | с устройством |
| | | автоматической подачи |
| | | документов (АПД); |
| | | Формат файла |
| | | сканирования: |
| | | PDF,JPG,TIFF; |
| | | Улучшенное разрешение |
| | | при сканировании: до |
| | | 1200х1200 т/д; |
| | | Максимальный размер |
| | | области сканирования: |
| | | 216х356 мм. |
| ШС | | |
| | овное оборудование | , |
| 1 | Мойка | Лабораторная химическая мойка представляет |
| | | собой конструкцию, состоящую из: |
| | | - Моечной чаши (одной или нескольких); |
| | | - Тумбы с отделениями для хранения |
| | | инструментов, лабораторной посуды, расходных |
| | | материалов и прочих предметов. |
| 2 | Стойка для сушки посуды с | Габаритные размеры - 550x281x515 мм |
| | колышками | Количество штырей: 26 шт. (d=12 мм) + 13 шт. |
| | | (d=6,5 MM) |
| 3 | Штатив лабораторный с 4 видами | Лабораторный штатив является оборудованием |
| | лапок | для сборки, установки, закрепления различных |
| | | лабораторных ёмкостей (колб, пробирок и т.д.) и |
| | | приборов. |
| | | В состав штатива входит: |
| | | Стойка - 700 мм; |
| | | Лапка-держатель двупалая с плоскими губками, |
| | | захват 20 мм; |
| | | Лапка-держатель трехпалая, захват 77 мм; |
| | | Кольцо диаметром 85 мм; |
| | | Три крестообразные муфты для крепления; |
| 1 | | |
| | | Чугунное основание с п рор езиценцими |
| | | Чугунное основание с прорезиненными вставками возможность установки стойки по |
| | | Чугунное основание с прорезиненными вставками, возможность установки стойки по центру, размер - 250х160 мм. |

| 4 | Плитка электрическая | Мощность 1000Вт; |
|---------|--------------------------|---|
| - | IBIII Ku Siekipii ieekan | Напряжение-220В; |
| | | Напряжение-220В; Нетто,кг – 2.6; |
| | | Брутто,кг – 2.8; |
| | | Прибор класса 1. |
| 5 | Спектрофотометр | Спектральный диапазон: 325-1000 нм. |
| 3 | Спектрофотометр | |
| | | Спектральная ширина щели: 4 нм. |
| | | Погрешность установки длины волны, не более: ±2 нм. |
| | | |
| | | Воспроизводимость установки длины волны, не более: 1 нм. |
| | | |
| | | Пределы допускаемой абсолютной погрешности |
| | | при измерении спектральных коэффициентов |
| | | направленного пропускания, не более: ±0,5 %T. |
| | | Диапазон измерений: |
| | | а) оптическая плотность: от 3,000 до 0,000; |
| | | б) коэффициент направленного пропускания: от 0,0 до 100,0%. |
| | | Источник света: галогенная лампа. |
| | | Цифровой выход для подключения к ПК: USB B. |
| | | габаритные размеры (ДхШхВ) мм: 440х320х175. |
| | | Масса: не более 8,5 кг. |
| | | -потребляемая мощность: 25 Вт. |
| | | Напряжение питающей сети: 220±22 В, при |
| | | частоте 50 Гц; |
| 6 | Мешалка магнитная | Напряжение питания, В -220; |
| | Wichiasika wai iiriitax | Номинальная частота сети, $\Gamma \mu - 50$; |
| | | Диапазон скоростей вращения, об/мин – 300-1500; |
| | | Габаритные размеры, мм -125х50; |
| | | Масса, кг – 0,5; |
| | | Корпус мешалки – пластик АВС; |
| | | Поверхность мешалки (химически стойкий |
| | | материал) – полипропилен; |
| 7 | Рефрактометр | Рабочая длина волны - 584 нм; |
| | | Диапазон измерения: |
| | | показателя преломления (nD) - от 1,2 до 1,7, |
| | | массовой доли сухих веществ (сахарозы) в |
| | | растворе - от 0 до 100 %; |
| | | Предел допустимой основной погрешности: |
| | | по показателю преломления (nD) - ± 10 -4 |
| | | по средней дисперсии, ±0,15 %; |
| | | Точность измерения содержания сахара в |
| | | растворах (Брикс) - 0,2 %; |
| | | Диоптрийная наводка окуляра - ±5 дптр; |
| | | Диапазон рабочих температур - +10 +40, °С; |
| | | Цена деления шкалы показателя преломления |
| | | (nD) - 0.0005; |
| | | Источник питания (220±22) В - 50 или 60 Гц; |
| | | Габаритные размеры (д/ш/в) - 170x115x270 мм; |
| | | Масса не более 3,5 кг; |
| | | Габаритные размеры с упаковкой - 200х300х400 |
| | | MM; |
| | | Общий вес (с упаковкой) - 4,5 кг. |
| <u></u> | 1 | Contini Dee (C Jimkobkon) 1,5 ki. |

| 8 | Анапизатор жилкости | Диапазон измерений pX20 +20, pH1+14; |
|----|--------------------------------|--|
| 0 | Анализатор жидкости | |
| | | Температура анализируемой среды, °С5+150; |
| | | Диапазон температурной компенсации |
| | | измерительной системы, °С - +5+80; |
| | | Пределы абсолютной погрешности вторичного |
| | | измерительного преобразователя при измерении: |
| | | $pX(pH) - \pm 0,005;$ |
| | | Э.Д.С. электродной системы, мВ - +0,2; |
| | | Пределы абсолютной погрешности анализатора |
| | | при измерении рН - +0,03. |
| 9 | Колбонагреватель | Таймер: нет |
| | • | Мощность: 100 Вт |
| | | Температура нагрева: 450°C |
| | | Контроллер: аналоговый |
| | | Материал нагревателя: |
| | | никель-хромовая проволока; |
| | | Диаметр посадочного места, мм - 65±5; |
| | | Глубина посадочного места, мм - 40±5; |
| | | Вес, кг – 2; |
| | | Габариты в упаковке,мм – 220x230x180; |
| | | Вес в упаковке,кг – 2,35. |
| 10 | Торугомотр | Ртутный с диапазоном 0-100°C. |
| 10 | Термометр | Ртугный с диапазоном 0-100 С. |
| | _ | |
| 11 | Весы электронные аналитические | аналитические весы 1 класса точности с |
| | | внутренней калибровкой и противопаводковым |
| | | боксом, обладают возможностью автоматически |
| | | адаптироваться к сквознякам и |
| | | вибрации. Наибольший предел взвешивания 210 |
| | | гр, дискретность 0.1 мг. |
| | | НПВ 210 г |
| | | НмПВ 0.01 г |
| | | Дискретность 0.1 мг |
| | | Размер платформы d=85 мм |
| | | Габаритные размеры 327(В)х249(Ш)х330(Г) мм |
| | | Масса весов 6.0 кг |
| | | Класс точности - Специальный - І (ГОСТ 24104- |
| | | 01) |
| | | Внутренняя калибровка - встроенная |
| | | калибровочная гиря |
| | | Выбор единиц измерения |
| | | Двухдиапазонная модель GR-202 (до 42г |
| | | дискретность 0,01 мг) |
| | | Усовершенствованный дизайн корпуса, |
| | | позволяющий управлять дверцами |
| | | ветрозащитного бокса при помощи центрального |
| | | рычага |
| | | Режимы: процентное взвешивание, штучный |
| | | подсчёт с функцией АСАІ, вычисление плотности |
| | | Возможность измерения плотности веществ и |
| | | работы с магнитным материалом при помощи |
| | | раооты с магнитным материалом при помощи стандартного поддонного крюка |
| 1 | | TO A REPORT OF THE POST OF THE |
| | | Память на 200 результатов измерений |

| | | Соответствие международным нормам |
|---------|---------------------|---|
| | | организации работ в лаборатории GLP, а также |
| | | GMP, ISO |
| | | Встроенный интерфейс RS-232, программное |
| | | обеспечение WinCT на CD ROM |
| | | Системная самодиагностика, автоматическая |
| | | настройка под факторы окружающей среды |
| 12 | Розу побородорум го | НПВ 2200 г |
| 12 | Весы лабораторные | |
| | | Дискретность 0.01 г |
| | | Размер платформы d=150 мм |
| | | Габаритные размеры 193(Ш)х262,5(Г)х84,5(В) мм |
| | | (без учета высоты бокса) |
| | | Масса весов 3.0 кг |
| | | Класс точности - Высокий - II (ГОСТ 24104-01) |
| | | Уникальная технология, основанная на |
| | | использовании нового мини SHS |
| | | Встроенная калибровочная масса |
| | | Скорость отклика около 1 секунды |
| | | В стандартный комплект поставки входит |
| | | пластиковый ветрозащитный кожух |
| | | 10 единиц измерения (грамм, карат, фунты, унции |
| | | и т.д.) |
| | | Режимы процентного взвешивания, штучного |
| | | подсчета изделий с функцией АСАІ, компаратор, |
| | | режим взвешивания животных |
| | | Функция статистических вычислений |
| | | Возможность измерения плотности веществ и |
| | | работы с магнитным материалом при помощи |
| | | стандартного поддонного крюка |
| | | Соответствие GLP, а так же GMP, ISO |
| | | |
| | | Функция амортизатора (защита от перегрузки) |
| | | Звуковой сигнал (компаратора или работы |
| | | клавиш) |
| | | Возможность работы через USB порт (опция) и в |
| | | системе из нескольких весов с помощью LAN |
| | | порта и программы Win CT Plus (опции); |
| | | Возможность встраивания NI-MN |
| | | аккумуляторной батареи (опция) |
| | | Гарантия на оборудование пять лет. |
| 13 | Шкаф сушильный | Объём рабочей камеры, $\pi - 20$; |
| | | Диапазон рабочих температур, °C - +50+200; |
| | | Диапазон времени выдержки, мин – 1999; |
| | | Отклонения температуры от заданной по объёму |
| | | рабочей камеры шкафа, °С - ±3; |
| | | Предельное отклонение времени выдержки, мин- |
| | | +5; |
| | | Время нагрева незагруженного шкафа от |
| | | температуры окружающей среды до температуры |
| | | +200 °C, мин, не более – 25; |
| | | Питание (напряжение / частота) - 220±10% В |
| | | 50 Гц; |
| | | Потребляемая мощность, кВт, не более – 1,5; |
| | | |
| <u></u> | | Размеры рабочей камеры (ширина х глубина х |

| _ |
|--|
| ⁄бина х |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| воры, не |
| гу или ее |
| и пленки |
| |
| |
| |
| 0 B, 200 |
| , |
| атели - |
| 110IEPE |
| м 110A- |
| M 110A- |
| |
| , |
| пик); |
| омплекта |
| в разъем |
| 500 мА; |
| тигабайт; |
| рвичных |
| IM; |
| , |
| |
| |
| |
| |
| , |
| |
| |
| |
| |
| |
| імеры - |
| |
| меры - |
| 1 - |
| |
| |
| |
| |
| |
| 68; |
| |
| True and the second of the sec |

| 18 | Аквадистиллятор | Производительность при номинальном напряжении, дм 3 /ч - $10 \pm 10\%$; |
|---------------------|--------------------------|--|
| | | Род тока – переменный; |
| | | Напряжение, В – 380; |
| | | Частота тока питающей сети, $\Gamma \mu - 50$; |
| | | Потребляемая мощность при номинальном |
| | | напряжении, к B т - 7,5 \pm 10%; расход воды на |
| | | охлаждение и питание $\text{дм}^3/\text{ч}$, не более – 200; |
| | | Габаритные размеры аквадистиллятора, мм – |
| | | 325x230x518; |
| | | Габаритные размеры электрощита, мм – |
| | | 217x169x98; Macca,κr – 10,5. |
| Лоп | олнительное оборудование | Wideca, Ki = 10, 5. |
| доп 1 | Комплект спецодежды | Халат белый х/б |
| 2 | Калькулятор | Используется для выполнения несложных |
| _ | | вычислительных операций: сложения, вычитания, |
| | | умножения и деления и т. д. |
| 3 | Бюретка | Вместимостью 25 см3 с оливой. Бюретка |
| | 1 | предназначена для точного измерения объёма |
| | | отбираемой из неё жидкости, значение которого |
| | | помогает при определении того, или иного |
| | | вещества. Благодаря своему свойству — сливать |
| | | жидкость по каплям — в большинстве случаев, |
| | | бюретки используются при титриметрическом |
| | | методе анализа. |
| 4 | Бюретка | Вместимостью 25 см3 с краником. Бюретка |
| | | предназначена для точного измерения объёма |
| | | отбираемой из неё жидкости, значение которого |
| | | помогает при определении того, или иного |
| | | вещества. Благодаря своему свойству — сливать |
| | | жидкость по каплям — в большинстве случаев, |
| | | бюретки используются при титриметрическом |
| | Γ | методе анализа. |
| 5 | Бюретка | Вместимостью 50 см3 с краником. Бюретка |
| | | предназначена для точного измерения объёма отбираемой из неё жидкости, значение которого |
| | | помогает при определении того, или иного |
| | | вещества. Благодаря своему свойству — сливать |
| | | жидкость по каплям — в большинстве случаев, |
| | | бюретки используются при титриметрическом |
| | | методе анализа. |
| 6 | Колбы конические | Конические, термостойкие вместимостью 100 см3. |
| | | Коническая колба — вид лабораторной посуды, |
| | | который в основном используется для проведения |
| | | аналитических работ, титрования. |
| 7 | Колбы конические | Конические, термостойкие вместимостью 250 см3. |
| | | Коническая колба — вид лабораторной посуды, |
| | | который в основном используется для проведения |
| | | аналитических работ, титрования. |
| 8 | Пробирка цилиндрическая | Предназначены для отбора проб, проведения |
| | | химических, биологических, микробиологических |

| | | анализов, в малых объемах химических реакций. |
|----|--------------------------------|---|
| 9 | Набор кювет | Используются для спектрофотометров. |
| | 1 | Длина оптического пути 1 мм, спектральный |
| | | диапазон от 180нм, толщина стенки 1,25 мм. |
| 10 | Якорь для магнитной мешалки | Магнит длиной 1 см и диаметром 0,6 см |
| 10 | Ужорь для магнятной мешалки | предназначен для перемешивания веществ в |
| | | сосудах небольшого диаметра и объема. |
| 11 | Капельница с притертой пробкой | Вместимостью 50 мл. |
| 11 | Капельница с притертои проокои | Капельница Страшейна это распространённый вид |
| | | капельница страшенна это распространенный вид капельниц, применяемый в медицине и |
| | | лабораторной деятельности, где необходимо |
| | | капельно дозировать жидкие вещества, |
| | | 1 1 |
| 12 | Колбы мерные | компоненты, растворы. С притертой пробкой вместимостью 100 см3. |
| 12 | Колоы мерные | Мерная колба предназначена для приготовления |
| | | стандартных растворов (с точной концентрацией) |
| | | |
| | | и для разбавления исследуемых растворов до |
| 12 | Vo upri voniti | определенного объема. |
| 13 | Колбы мерные | С притертой пробкой вместимостью 50 см3. Мерная колба предназначена для приготовления |
| | | |
| | | стандартных растворов (с точной концентрацией) и для разбавления исследуемых растворов до |
| | | |
| 14 | Varany | определенного объема. |
| 14 | Колбы мерные | С притертой пробкой вместимостью 250 см3. Мерная колба предназначена для приготовления |
| | | стандартных растворов (с точной концентрацией) |
| | | и для разбавления исследуемых растворов до |
| | | определенного объема. |
| 15 | Колбы мерные | С притертой пробкой вместимостью 500 см3. |
| 13 | колоы мерные | Мерная колба предназначена для приготовления |
| | | стандартных растворов (с точной концентрацией) |
| | | и для разбавления исследуемых растворов до |
| | | определенного объема. |
| 16 | Колбы мерные | С притертой пробкой вместимостью 1000 см3. |
| | | Мерная колба предназначена для приготовления |
| | | стандартных растворов (с точной концентрацией) |
| | | и для разбавления исследуемых растворов до |
| | | определенного объема. |
| 17 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 50 см3. |
| | | Применяются для приготовления растворов с |
| | | приближенной концентрацией, а также как |
| | | промежуточная тара. |
| 18 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 100 см3. |
| - | | Применяются для приготовления растворов с |
| | | приближенной концентрацией, а также как |
| | | промежуточная тара. |
| 19 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 150 см3. |
| | | Применяются для приготовления растворов с |
| | | приближенной концентрацией, а также как |
| | | промежуточная тара. |
| 20 | | |
| 20 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 400 см3. |

| | | приближенной концентрацией, а также как |
|-----|-----------------------------------|---|
| | | промежуточная тара. |
| | | |
| 21 | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 600 см3. |
| | | Применяются для приготовления растворов с |
| | | приближенной концентрацией, а также как |
| | | промежуточная тара. |
| 22 | Палочка стеклянная | Стеклянная палочка представлена в нескольких |
| | | размерах и применяется для перемешивания |
| | | растворов при проведении различных химико- |
| | | лабораторных работ. |
| 23 | Ложка-шпатель пластиковый | Ложка-шпатель предназначена для переноса, |
| 23 | JOAKA-IIIIATCJIB IIJIACTIIKOBBIII | поднятия и обработки порошков и гранул, для |
| | | |
| 2.4 | *** | набирания веществ при взвешивании на весах. |
| 24 | Шпатель | Шпатель из нержавеющей стали предназначен для |
| | | лабораторных работ с порошками и |
| | | пастообразными веществами, не вызывающими |
| | | коррозии стали. |
| 25 | Пипетка Пастера | применяется она во множестве экспериментов, где |
| | | не требуется высокая точность измерения объема |
| | | при переносе жидкостей между различными |
| | | емкостями. |
| 26 | Пипетки градуированные | ГОСТ 29277, вместимостью 1 см3. |
| | | Градуированные пипетки предназначены для |
| | | частичного слива необходимого объема жидкости. |
| 27 | Пипетки градуированные | ГОСТ 29277, вместимостью 2 см3. |
| 2, | Типетки градупрованные | Градуированные пипетки предназначены для |
| | | частичного слива необходимого объема жидкости. |
| 28 | Пипетки градуированные | ГОСТ 29277, вместимостью 5 см3. |
| 20 | Пинстки градуированные | |
| | | Градуированные пипетки предназначены для |
| 20 | П | частичного слива необходимого объема жидкости. |
| 29 | Пипетки градуированные | ГОСТ 29277, вместимостью 10 см3. |
| | | Градуированные пипетки предназначены для |
| | | частичного слива необходимого объема жидкости. |
| 30 | Пипетки Мора | ГОСТ 29277, вместимостью 10 см3. |
| | | Пипетки Мора имеют одну круговую метку в |
| | | верхней части и предназначены для отбора проб |
| | | жидкостей определённого объёма. |
| 31 | Пипетки Мора | ГОСТ 29277, вместимостью 25 см3. |
| | • | Пипетки Мора имеют одну круговую метку в |
| | | верхней части и предназначены для отбора проб |
| | | жидкостей определённого объёма. |
| 32 | Пипетки Мора | ГОСТ 29277, вместимостью 20 см3. |
| | Time Tair Intopu | Пипетки Мора имеют одну круговую метку в |
| | | верхней части и предназначены для отбора проб |
| | | жидкостей определённого объёма. |
| 22 | Пинатич Мата | |
| 33 | Пипетки Мора | ГОСТ 29277, вместимостью 100 см3. |
| | | Пипетки Мора имеют одну круговую метку в |
| | | верхней части и предназначены для отбора проб |
| | | жидкостей определённого объёма. |
| 34 | Цилиндры мерные | Вместимостью 25 см3. |
| | | Сосуды для измерения объёма налитой в них |
| | | |

| | | жидкости. |
|-----|---------------------------|---|
| 35 | Цилиндры мерные | Вместимостью 50 см3. |
| | | Сосуды для измерения объёма налитой в них |
| | | жидкости. |
| 36 | Цилиндры мерные | Вместимостью 100 см3. |
| | | Сосуды для измерения объёма налитой в них |
| | | жидкости. |
| 37 | Цилиндры мерные | Вместимостью 250 см3. |
| | | Сосуды для измерения объёма налитой в них |
| 20 | D. | жидкости. |
| 38 | Бюксы | 60х30, для взятия навески. |
| 39 | Бюксы | 40x25, для взятия навески. |
| 40 | Лоток для посуды | Являются практичным местом для размещения |
| | 3 | инструментов и принадлежностей. |
| 41 | Воронки стеклянные | Диаметр 20 мм. |
| | | Используется для переливания и фильтрования |
| | | различных жидкостей. |
| 42 | Воронки | Полипропилен, диаметр 75 мм. |
| | | Используется для переливания и фильтрования |
| | | различных жидкостей. |
| 43 | Часовые стекла | Предметные стекла, для взятия навески. |
| 44 | Воронка делительная | Хроматографическая колонка, объем 300,00 мл. |
| 45 | Промывалка | Используется для промывки различных предметов |
| 1.0 | *** | лабораторной посуды. |
| 46 | Часы песочные | На 5 минут. |
| 47 | Часы песочные | На 3 минуты. |
| 48 | Ступка | Диаметр 100 мм. |
| | | Фарфоровые ступки применяются в лабораториях |
| | | для тонкого измельчения небольших количеств |
| | | твердых веществ и тщательного перемешивания |
| 49 | Склянка | нескольких веществ. Вместимостью 50 мл. |
| 4) | СКЛЯНКА | Изделие используется для хранения химикатов, |
| | | чувствительных к свету. |
| 50 | Склянка из темного стекла | Склянка из темного стекла с притертой крышкой, |
| | | вместимостью 500 мл. |
| | | Изделие используется для хранения химикатов, |
| | | чувствительных к свету. |
| 51 | Склянка из темного стекла | Склянка из темного стекла с притертой крышкой, |
| | | вместимостью 1000 мл. |
| | | Изделие используется для хранения химикатов, |
| | | чувствительных к свету. |
| 52 | Боек | Для стандарт-титров. |
| 53 | Тренога-штатив | Максимальная высота — 160 см; минимальная |
| | | высота — 60 см; высота в сложенном состоянии |
| 1 | | |
| | | — 65 см; масса — 1,5 кг максимальная нагрузка — 3,5 кг. |

| Основное оборудование | | |
|-----------------------|---|--------------------------|
| 1 | Доска учебная | Тип: магнитно-маркерная. |
| 2 | Таблица «Периодическая система химических элементов | |
| | Д.И. Менделеева» | |

Наименование рабочего места, участка «Эколого-аналитическая лаборатория. Химико-аналитическая лаборатория. Лаборатория автоматизации технологических процессов».

| No | | автоматизации технологических процессов». Ования Техническое описание |
|----|--|--|
| | Наименование оборудования Техническое описани тециализированная мебель и системы хранения | |
| | | ы хранения |
| | овное оборудование | Manager |
| 1. | Столик подъёмный со штативом | Материал платформы и болтов – алюминий; |
| | | - Цвет окраски платформы - серый; |
| | | - Материал регулировочной ручки – алюминий, |
| | | покрытый пластмассой; |
| | | - Материал ходового винта и осей вращения - |
| | | нержавеющая сталь; |
| | | - Длина - 200 мм; |
| | | - Ширина - <u>250</u> мм; |
| | | - Регулируемая высота – от 70 до 325 мм; |
| | | - Грузоподъемность - 9 кг; |
| | | - Масса - 2,9 кг. |
| 2. | Стол рабочий | Стол выполнен из сочетания ЛДСП толщиной |
| | | 22 и 16 мм. Компенсация неровностей пола |
| | | осуществляется с помощью регулируемых опор. |
| | | Размеры (Ш*Г*В): 1500x650x750 мм |
| 3. | Стул для преподавателя | Крестовина: «Мозес» 600 мм. Подлокотники: |
| | | кресло комплектуется подлокотником «Самба». |
| | | Обивочные материалы: ткань серии «В». |
| | | Газпатрон: стандартный газпатрон. Механизм: |
| | | соединитель СРТ. Ролик: стандартный ролик. |
| 4 | T. | Габариты: Размеры: В 990-1100 Ш 470 Г 470. |
| 4. | Тележка для перевозки расходных | Тележка лабораторная предназначена для |
| | материалов | перевозки и хранения расходного и |
| | (хим.реактивов,лаб.посуды) | вспомогательного материалов. |
| | | Установлена на колесные опоры. Рабочая поверхность сталь |
| | | 1 600 760 670 |
| | | Габаритные размеры 600 560 650 мм Вес 25кг |
| 5 | Стеллаж универсальный | Рабочая поверхность - сталь; |
| 5. | Стеллаж универсальный | - Габаритные размеры - 1200х400х1970 мм; |
| | | - Вес – 60 кг; |
| | | - Цвет окраски металла - белый. |
| 6. | Стол лабораторный с ящиками и | ирина 1200 Глубина 600 Высота 850 |
| 0. | розетками | Цвет:белый, серый; |
| | POSCIRUMI | Столешница облицована химостойким |
| | | пластиком с 2-х сторон 16 мм; |
| | | Столешница защищена противоударной |
| | | кромкой ПВХ толщиной 2 мм; |
| | | Металлический каркас изготовлен из |
| | | профильной трубы 25х50мм с полимерно- |
| | | порошковым покрытием; |
| | | В каркасе стола установлены регулируемые |
| | | = |

| | | опоры |
|------|--|---|
| 7. | Тумба подкатная мет. с 3-мя ящиками | Материал рабочей поверхности - сталь; - 3 ящика; |
| | | Размер тумбы - 460x530x640 мм; |
| | | - Цвет изделия - серый; |
| | | - Масса тумбы - 36 кг. |
| 8. | Установка титровальная | Рабочая поверхность – монолитный пластик; |
| | | Габаритные размеры - 1200х600х1830 мм; |
| | | Вес – 100 кг; |
| | | Цвет окраски металла - белый |
| 9. | Стол мойка одинарная | Рабочая поверхность – монолитный пластик; |
| | | Габаритные размеры - 1200х600х1830 мм; |
| | | Вес – 100 кг; |
| | | Цвет окраски металла - белый |
| 10. | Табурет лаб. на роликах с | На роликах; |
| | регулир.высотой | Материал - полиуретан; |
| | | Высота - 620-760 мм; |
| | | Масса - 7 кг. |
| 11. | Шкаф вытяжной с подводом воды | Рабочая поверхность - эпоксидный композит; |
| | | Габаритные размеры - 1500х720х2200мм; Вес - |
| 10 | | 300кг; Цвет окраски металла - белый. |
| 12. | Стол для весов антивибрационный | Материал: ЛДСП 16 мм; |
| | | Цвет:белый, серый; |
| | | Столешница облицована химостойким |
| | | пластиком с 2-х сторон 16 мм (типа Лабгрейд); |
| | | Столешница защищена противоударной |
| 13. | Шкаф для хранения реактивов | кромкой ПВХ толщиной 2 мм Рабочая поверхность - сталь; |
| 13. | Шкаф для хранения реактивов четырёхстворчатый | Габаритные размеры - 900х440х1970 мм; |
| | четырехстворчатыи | Вес шкафа – 80 кг; |
| | | Цвет окраски металла - серый. |
| 14 | Столик полъёмный со штативом | Материал подъемного стола - алюминий; |
| 11. | столик подвемный со штативом | Материал ходового винта и осей вращения - |
| | | нержавеющая сталь; |
| | | Длина - 180 мм; |
| | | Ширина - 245 мм; |
| | | Регулируемая высота – от 85 до 300 мм |
| Допо | олнительное оборудование | |
| | Огнетушители | тип огнетушащего вещества: углекислотный |
| | • | способ срабатывания: ручной |
| | | класс пожара: Е, С, В |
| | | масса заряда: 4.75 кг |
| | | масса огнетушителя: 16 кг |
| | ехнические средства | |
| | овное оборудование | |
| 1 | Компьютер с лицензионным | 1 * |
| | программным обеспечением | программным обеспечением: Microsoft |
| | | Windows 10 Professional, Microsoft Office 2020 - |
| | | корпоративная лицензия 42463865 от |
| | | 10.07.2020, DrWeb – лицензия серверная |
| 2 | П | 143188094. |
| 2 | Принтер | Лоток подачи бумаги стандартный: Лоток 1 на |

| | Специализированное оборудование, м овное оборудование Весы электронные | 100 листов; входной лоток 2 на 250 листов; автоподатчик на 50 листов. Тип сканера: планшетный, с устройством автоматической подачи документов (АПД); Формат файла сканирования: PDF, JPG, TIFF; Улучшенное разрешение при сканировании: до 1200х1200 т/д; Максимальный размер области сканирования: 216х356 мм. ебель и системы хранения режим процентного взвешивания; автоматическое отключение; кольцо для установки охранного устройства; защита от |
|-----|--|---|
| 36. | Весы электронные | весовых перегрузок Габаритные размеры, мм - 133х170 (ГПУ) Серия GR – внутренняя калибровка, |
| | | самокалибровка, порт RS-232, память, функции часов и календаря, поддонный крюк, счет предметов, %, удобное управление дверцами бокса. Наибольший предел взвешивания: 210 г х 0,0001 г Класс точности: Специальный-I Наименьший предел взвешивания (НмПВ)1: 0,01 г Размер платформы: D-85 мм Сертификация: ГОСТ ОІМL R 76-1-2011 Калибровка (юстировка): Внутренняя Гарантия, лет: 5 Класс гири - масса: E1, E2 Страна производства: Япония |
| 37. | Рентгено – флуоресцентный анализатор серы | - Lab-X 3500S, Lab-X 3500 SCL 0,002 - 5,0 Пределы допускаемой относительной погрешности, % - в диапазоне массовых долей от 0,002 до 0,005 % ± 30 - в диапазоне массовых долей св. 0,005 до 0,10 % ±15 - в диапазоне массовых долей св. 0,10 до 1,0 % ± 6,0 - в диапазоне массовых долей св. 1,0 до 5,0 % ± 4,0 Относительное СКО случайной составляющей погрешности, %, не более - в диапазоне массовых долей от 0,002 до 0,005 % 6 - в диапазоне массовых долей св. 0,005 до 0,10% 2,5 - в диапазоне массовых долей св. 0,10 до 1,0% 2,0 - в диапазоне массовых долей св. 0,10 до 1,0% 2,0 - в диапазоне массовых долей св. 1,0 до 5,0 |

| 38 | Анализатар илотности жилкостай | % 1,5 Напряжение питания переменного тока частотой 50±1 Гц, В 220 133 Потребляемая мощность, ВА, не более 85 Габаритные размеры (ДхЩхВ), мм, не более 457х575х200 Масса, кг, не более 16 Средний срок службы, лет 8 Условия эксплуатации: -диапазон температур окружающей среды, "С +10+35 -диапазон относительной влажности, % 20 80 -диапазон атмосферного давления, кПа 84 106 |
|-----|---|---|
| 38. | Анализатор плотности жидкостей | Давление в ячейке — 0-10атм; Температура — 0-90°С; Точность измерения плотности — 0,00005г/см³; Точность измерения температуры -0,03°С; Воспроизводимость плотности — 0,00001 г/см³; Воспроизводимость температуры — 0,01°С; Мин кол. образца — 1мл; Время измерения 1 образца — 30сек; Вес — 22,5кг |
| 39. | Анализатор | статистический предел обнаружения, не более, ppm - 3 Диапазон определяемых концентраций серы, ppm — от 5 до 50000 Пределы основной относительной погрешности, % - ±0,5 Потребляемая мощность, BA (от сети переменного тока 220 B, 50 Гц) - 60 Масса прибора, кг - 12 Габариты (ДхШхВ), мм 470х350х215 |
| 40. | Аппарат для определения температуры текучести и застывания нефтепродуктов | Питание — 50Гц, 220±22В Мощность — 1900Вт Габариты — 655х330х480мм Масса — 55кг |
| 41. | Кондуктометр | Калибровка: 13 предустановленных и 1 пользовательский стандарт Диапазон измерений проводимости: 0,001 мкСм/см 1000 мСм/см, автовыбор шкалы Точность измерений проводимости: ±0,5 % Диапазон измерений минерализации: 0,00 80,00 psu |

3

от 5 до

 $\pm 0,5$

60

12

470x350

| свете. режим. мерять новки. не на ньев и офиля, атуни. | Имеется индикатор уровня заряда бат Данные с жидкокристаллического дис хорошо различимы и при солнечном с Имеется ночной ре Прибор способен многократно изм | | 44. Метршт |
|--|--|-------------------|-------------|
| свете. режим. мерять новки. не на | Имеется индикатор уровня заряда бат Данные с жидкокристаллического дис хорошо различимы и при солнечном с Имеется ночной ре Прибор способен многократно изм температуру без остан Устройство имеет ІМО утверждение обнаружение нефти и воды. | | 44. Метршт |
| свете. режим. мерять | Имеется индикатор уровня заряда бат Данные с жидкокристаллического дис хорошо различимы и при солнечном с Имеется ночной ре Прибор способен многократно изм | | |
| свете. | Имеется индикатор уровня заряда бат Данные с жидкокристаллического дис хорошо различимы и при солнечном с | | |
| _ | | | |
| йлона. | Покрытие корпуса барабана рулетки сде | | |
| и всего вамена | Нержавеющая сталь – основной материал крепежа. Предусмотрена удобная за ленты. | | |
| аждый рован. | Прибор гидроизолирован. Каз переключатель загерметизир | | |
| торый пенты. | заряд. Реализован механизм торможения, кот препятствует самороспуску ле | | |
| неский | Поверхность устройства отводит статиче | ональная d-2401-2 | трехфун |
| еющий | В комплекте кабель для заземления, имен | измерительная | 43. Рулетка |
| 3 | Допустимая погрешность за 60мин,с – 1,8 Диапазон рабочих температур – °C -20+40 | | |
| 5 | Класс точности – 2 Допустимая погрешность за 10мин,с – 0,6 | механический | 42. Секундо |
| | Дисплей: Цветной, ЖК, диаг. 4,3" Электропитание: 9-12 В/10 Вт | | |
| \sim | МТС: -30,0 130,0 °C АТС: -5,0 130,0 °C Точность измерений температуры: ±0,1 °C | | |
| | Диапазон измерений температуры | | |
| : 0,000 | Диапазон измерений проводимости золы: | | |
| 00, | Диапазон измерений сопротивления: 0,0 | | |
| , | 100 МОм х см, автовыбор шкалы | | |

| Вес метроштока 3,6 кг, длина звена 1,75 г 45. Рулетка измерительная с лотом Материал измерительной ленты рулется ПХП: нержавеющая сталь. Способ нан | |
|---|---------------|
| ПХП: нержавеющая сталь. Способ нан | |
| | |
| делений и надписей - глубокое хими | |
| травление. | |
| Рулетки сертифицированы по классу то | чности |
| не ниже 3 по ГОСТ 7502, № 39 | |
| Госреестра РФ | |
| Вес: 0,45 кг | |
| Цена деления – 1 мм. | |
| Допустимая погрешность: рулетка на 20м | $4, \pm 4, 2$ |
| MM. | |
| 46. Гигрометр психрометрический Термометрическая жидкость: | голуол. |
| Масса прибора: | 400г. |
| Гарантийный срок эксплуатации: 12 м | есяцев. |
| Гигрометры ВИТ-1 и ВИТ-2 | имеют |
| межповерочный интервал (МПИ) — 2 го | да. |
| 47. Влагомер товарной нефти Влагомер УДВН-1л | |
| Диапазон измерения, объемная доля водн | ы, % |
| 0,01 - 2 | |
| Абсолютная погреп | шность, |
| объемная доля воды, % | |
| 0,06 | |
| Напряжение питания, В | |
| 220 | |
| Диапазон измерения плотности измер | ряемой |
| среды, кг/м3 750-1050 | |
| Температура измеряемой среды, С +15 | +25 |
| 48. Термометры ртутные Цена деления шкалы, °С – 0,1 | |
| Длина термометра, мм – 530-30 | |
| Диаметр, мм – 11 | |
| Глубина погружения, мм – полное | |
| Термометрическая жидкость - ртуть 49. Ареометры Диапазон измерения плотности, кг/м³ | 650 |
| 680, 680–710, 710–740, 740–770, 770–80 | |
| 830, 830–860, 860–890, 890–920, 920–950 | , |
| 980, 980–1010, 1010–1040, 1040–1070 | 0, 750- |
| Цена деления t, °C – 0,5 | |
| Длина, мм — 300мм | |
| 50. Ареометры Диапазон измерения плотности, кг/м ³ | - 650- |
| 680, 680–710, 710–740, 740–770, 770–80 | |
| 830, 830–860, 860–890, 890–920, 920–950 | * |
| 980, 980–1010, 1010–1040, 1040–1070 | -, |
| Температурный диапазон t, °C20+45 | 5 |
| Цена деления t, °C – 0,5 | |
| Длина, мм — 500мм | |
| 51. Бомба Рейда для проб с давлением Бомба Рейда с одним отверстием ГОСТ | 1756- |
| выше 180 кПа 2000 | |
| 52. Термостат для определения диапазон рабочих температур, °C - +15+1 | 100 |
| потребляемая мощность, не более, кВт – | |
| электропитание, В/Гц – 220/50 | |
| габаритные размеры, мм - 300 x 260 x 800 | 00 |

| | | масса, кг - 30 |
|-----|---------------------------|--|
| 53. | Стерилизатор воздушный | 1. Программы работы стерилизатора: |
| | | Стерилизация I: температура, °C - 180 |
| | | время, мин - 60 |
| | | Стерилизация II: температура, °С - 160 |
| | | время, мини - 150 |
| | | Дезинфекция: температура, °C - 120 |
| | | время, мин - 45 |
| | | Доп. режим (сушка): температура, °C – |
| | | 50200 |
| | | время, мин – 1999 |
| | | Время непрерывной работы стерилизатора, ч, |
| | | не более – 16 |
| | | Потребляемая мощность, кВт, не более – 0,9 Объем рабочей камеры, дм ³ – 10 |
| | | Габаритные размеры, мм, не более:ширина × |
| | | глубина × высота |
| | | (в упаковке) - 447х455х406 |
| | | (480x470x430) |
| | | Масса, кг, не более: |
| | | (в упаковке) - 18,5 (21,0) |
| 54. | Термостат для определения | диапазон рабочих температур, °С - +15+100 |
| | плотности | погрешность регулирования, не более, °C - ±0,1 |
| | | потребляемая мощность, не более, кВт – 2,2 |
| | | электропитание, В/Гц – 220/50 |
| | | габаритные размеры, мм – 300*260*800 |
| | | масса, кг - 30 |
| 55. | Баня вискозиметрическая | Термостатическая ванна для контроля |
| | - | видимости Tamson соответствует стандарту |
| | | ASTM D445 с диапазоном температур от |
| | | окружающей среды до +230 С. Температурная |
| | | стабильность составляет +/- 0,01 К. |
| | | Точность ванны: 0,01 ° С |
| | | Объем ванны: 20 литров |
| | | Высота: 590 мм |
| | | Максимальная температура: 230 ° C |
| | T. | Минимальная температура: Окружающая |
| 56. | Баня водяная | Соответствует модели GFL 1102 (1112). |
| | | Объем водяной бани 8 л. |
| | | Диапазон рабочих температур 25100 °C. |
| | | Две модели с циркуляцией. |
| 57 | Гома моонамоа | Стабильность температуры ±0,1 К. |
| 57. | Баня масляная | Микропроцессорный PID-контроллер с Fuzzi- логикой со встроенной системой |
| | | 1 |
| | | самодиагностики; - Встроенный режим калибровки; |
| | | - Встроенный режим калиоровки, - Цифровой дисплей; |
| | | - цифровой дисплен, - Встроенный цифровой таймер от 1 минуты до |
| | | 999 часов с раздельными установками по "ON- |
| | | включено", "DELAYED ON-задержка вкл.", |
| | | |
| | | "HOLD-удержание"; |

| | 500 |
|-------------------------------------|--|
| | 5°С до 200°С; |
| | - Точность установки температуры - 0,1°C; |
| | - 2 платиновых датчика температуры PT100; |
| | - Аудиовизуальное программируемое |
| | оповещение; |
| | - Механический ограничитель температуры; |
| | - Электронный ограничитель температуры |
| | TWW и TWB; |
| | , |
| | - Контроль уровня наполнения ванны; |
| | - Звуковая сигнализация при завершении |
| | программы, перегреве и низком уровне |
| | жидкости. |
| | Объём ванны 7 л |
| | Размеры ванны(ШхДхГ):210х240х140 мм |
| | Потребляемая мощность: 1.2 кВт; |
| | Размеры (ШхВхГ): 468x238x356 мм; |
| | Вес: 11 кг. |
| 50 Tonyo organ | |
| 58. Термостат охлаждающий | / Объём ванны 5,535 л. |
| нагревающий циркуляционный | Диапазон температур -90200 °C. |
| | Мощность нагревания 3,5 кВт. |
| | Мощность охлаждения 0,81,6 кВт. |
| 59. Термостат охлаждающий | / Объем заполнения: от 8 до 10 литров; |
| нагревающий циркуляционный | • Диапазон рабочих температур: от -50°C |
| | до +200°С; |
| | • Простое управление при помощи цветного |
| | ТFТ-дисплея (версия Gold); |
| | • Программатор для автоматизации |
| | |
| | температурных процессов; |
| | • Распределение потока между внутренней |
| | и внешней циркуляцией при помощи блока |
| | управления; |
| | • USB-интерфейс в стандартной комплектации; |
| | • В комплект поставки входит крышка для |
| | ванны и штуцеры к насосу, доступны модели |
| | с воздушным или водяным охлаждением; |
| | • Сливной кран на задней панели у ванн |
| | из нержавеющей стали позволяет легко |
| | _ |
| | 1 13 3 |
| | жидкость |
| 60. Лабораторный шкаф для охлаждени | |
| и хранения реагентов. | Температурный диапазон (прибл.): от +2°C до |
| | +15°C |
| | Напряжение: 220 – 240 B |
| | Частота: 50 Гц |
| | Потребляемая мощность: 86 Вт |
| | Норма потребления энергии: 0,42 кВтч/24 ч |
| | Габаритные размеры (Ш х Г х В) (вкл. |
| | |
| | расстояние от стены): 54 х 54 х 82 см |
| | Внутренние размеры (Ш х Г х В): 44 х 43 х 47 |
| | СМ |
| | Габаритные размеры с дверью, открытой на 90° |
| | (Ш x Г): 54 x 106 см |
| | Внутренние размеры ящика (Ш х Г х В): 40 х |
| | <u> </u> |

| | | 32 x 5,6 cm |
|-----|--|---|
| | | , |
| | | Размеры полок (Ш х Γ): 43 х 36 см |
| | | Максимальная нагрузка на ящик/полку: 13/25 |
| | | кг Вес (нетто/бругто): 46/50 кг |
| 61. | Аннорот ная опродолжи | Температура – 35400 |
| 01. | Аппарат для определения фракционного состава | Режим работы – полуавтомат |
| | нефтепродуктовов | Потребляемая мощность от сети переменного |
| | нефтепродуктовов | тока 220В, не более – 1000Вт |
| | | Габариты - 545х410х500 мм |
| | | Табариты - 543х410х300 мм Масса – 25кг |
| | | Питание - 220/50 В/Гц |
| 62 | Аппарат для определения | Тип исполнения – автомат |
| 02. | - | Тип исполнения – автомат Тигль – открытый |
| | температуры вспышки в открытом тигле | Тилль – открытый Температура вспышки – 79400 |
| | ТИПЛС | Питание - 220/50 В/Гц |
| | | Мощность макс. — 500Вт |
| | | Габариты - 420x330x310 мм |
| | | Табариты - 420x330x310 мм Масса – 15кг |
| 63 | Аппарат для определения | напряжение: 220 +22/-33В |
| 03. | температуры вспышки в закрытом | частота: 50 ±1 Гц; |
| | тигле АТВЗ-20 | потребляемая мощность, не более: 500 В А. |
| | иняс АТВЗ-20 | Габаритные размеры аппарата АТВ-20, не |
| | | более: |
| | | без установленного тигля: 370х320х295 мм. |
| | | с установленным тиглем: 370х400х295 мм. |
| | | Масса аппарата, не более: 20 кг. |
| 64. | Дионизатор воды | объем заливаемой воды в бак, л 1,6 |
| | 7 | удельная электропроводность получаемой |
| | | воды, мкСм/см 0,06 — 0,1 |
| | | производительность л/ч, не менее 6 |
| | | ресурс фильтров, л 700 |
| 65. | Аппарат для определения | Точность показаний терморегулятора - \pm 0,1 °C |
| | температуры текучести и застывания | Точность контроля температуры в |
| | нефтепродуктов | охлаждающей бане - +/- 0,5 °C при |
| | | температуре от +20°С до -80 °С |
| | | Минимальная температура охлаждающей бани |
| | | 80 °C |
| | | Время снижения температуры до максимума – |
| | | не более 40 минут |
| | | Компрессор – встроенный |
| | | Охлаждение – воздушное |
| | | Напряжение питания - частотой 50 Гц, 220+/- |
| | | 22 B |
| | | Потребляемая мощность – 1900ВА |
| | | Габаритные размеры - 800х330х550 мм |
| | | Масса – 50 кг |
| 66. | Устройство определения свободного | Вместимость пробоотборной камеры - не менее |
| | газа в нефти | 280 см3. Диапазон измерения давления в |
| | | пробоотборной камере - 010 МПа. |
| | | Температура измеряемой среды - 080 °C. |
| 67. | Термостат для определения | Диапазон регулирования температуры - |
| | | +20+100°C |

| | | Нестабильность поддержания |
|----------------|---|---|
| | | Нестабильность поддержания установленной температуры - ±0,1°C |
| | | Неоднородность температурного поля |
| | | в рабочем объёме термостата - ±0,1°C |
| | | Объём ванны: BT-P-01 – 30л |
| | | ВТ-Р-03 – 40л |
| | | Рекомендуемый теплоноситель: для диапазона |
| | | температур +20+80 ° - вода |
| | | дистиллированная |
| | | для диапазона температур +20+95 °C - |
| | | жидкость охлаждающая |
| | | ОЖ 40 (ТОСОЛ А-40) |
| | | для диапазона температур +20+100 °C – |
| | | ПМС-20 |
| | | Количество мест для установки бомб Рейда: |
| | | ВТ-Р-01 — 2шт |
| | | ВТ-Р-03 – 4шт. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 68. | Стерилизатор воздушный | Автоматическое управление |
| | | Объём камеры: 20 л |
| | | Камера из нержавеющей стали |
| | | Режимы работы: 4 заданных, 2 свободного |
| | | программирования |
| | | Диапазон задаваемых температур: от (t окр. ср. |
| | | +10) до 200 °C |
| TT | | Мощность: 1,5 кВт |
| Доп 35. | олнительное оборудование Установка получени | ия Произродители месту т/у 10 |
| 33. | Установка получени дистиллированной воды | я Производительность, л/ч – 10 Время установления рабочего режима, не |
| | дистиллированной воды | более мин – 30 |
| | | Материал ТЭНов – медь |
| | | Напряжение, В – 220 |
| | | Потребляемая мощность не более, кВт – 9 |
| | | Габаритные размеры (ДхШхГ) мм - |
| | | $(540\pm10)x(275\pm5)x(665\pm10)$ |
| | | Габаритные размеры пульта управления |
| | | (ДхШхВ), мм - 227х137х243 |
| | | Масса, кг - 20 |
| 36. | Пробоотборник для нефти | и Объем отбираемой пробы, л. – 0,8 |
| | нефтепродуктов | Материал - Латунь ЛС-59-1 |
| | | Габаритные размеры, мм - 315х82х82 |
| | | Масса, кг 3 |
| 37. | Пробоотборник.стеклянная бутыль | в Габариты (высота, диаметр) - 210×125мм |
| | латунном каркасе | Macca – 1,8кг |
| | · · | Объём отбираемой пробы – 1л |
| | | Материал изготовления пробоотборника - |
| | | · · · · · |

| | | Латунь ЛС 59-1 |
|-----|-----------------------------------|---|
| 38. | Баня низкотемпературного | Вес, кг (нетто) – до 4,8 |
| | фильтрования (парафины) | Напряжение, В - 220±10% |
| | | Допустимая температура окружающей среды, |
| | | °C - от +5 до +35 °C, влажность до 80% |
| | | Температурный диапазон бани, °С - от -30 до |
| | | +100 |
| | | Объём ванны – 3,3л |
| | | Потребляемая мощность, Вт - макс. 3000 Вт |
| | | Дискретность - установки температуры 0,1°C |
| 39. | Колбонагреватель (500 мл.) | Объем колбы – 2000мл |
| | | Температура - до 450 °C |
| | | Кол-во колб – 1шт |
| | | Мощность макс. – 470 Вт |
| | | Габариты - 266х266х220 мм |
| | | Масса – 6,3кг |
| 40. | Трёхместная цилиндрическая | Диапазон рабочих температур42+20°C |
| | термостатирующая баня | Стабильность - ±0,005К |
| | | Обьем – 15л |
| | | Отверстие бани - 248х73мм |
| | | Питание - 230В |
| | | Интерфейс - RS232 |
| | | Мощность нагрева - 500 +700 Вт |
| | | Количество нагревателей – 2шт Объем бани – 15л |
| | | Крышка - Одна крышка с 4-мя круглыми |
| | | отверстиями диаметром 51 мм |
| | | Окно – 255х230мм |
| | | Отверстие ванны - 250х98мм |
| | | Габариты - 300х670х425х720 мм |
| | | Мощность - Номинальная 800Вт, |
| | | Максимальная 2100 Вт |
| | | Комнатная температура - 1823°C |
| 41. | Устройство для сушки лабораторной | Напряжение питания - 220±20 |
| | посуды | В; потребляемая мощность - не более 1500 |
| | • | Вт; масса - 9 кг; температура выходящего |
| | | потока воздуха, °C: |
| | | -в режиме «ПЛАСТИК» 50±5 |
| | | - в режиме «СТЕКЛО» 75±5 |
| | | Максимальное время непрерывной работы - 8 |
| | | ч; габаритные размеры - 550x281x515 мм |
| 42. | Перемешивающее устройство | Движение платформы – вращательное |
| | | Регулируемая частота колебаний платформы, |
| | | кол/мин: - 0-250 |
| | | Максимальное перемещение платформы, мм: |
| | | - 25 Регулируемая температура платформы, |
| | | °C: - 80 |
| | | Вместимость платформы (делительные |
| | | воронки объемом 500-2000 мл) |
| | | Габариты, мм - 470х350х200 Максимальная потребляемая мощность, Вт – |
| | | Зоо |
| | | Питание от сети переменного тока (50 Гц), В - |
| | | Timianne of cern nepemennoro toka (50 f tj), D - |

| | | 220 ± 10 |
|-----|------------------------------------|--|
| | | Масса,кг – 20 |
| 43. | Колбонагреватель трехместный | Объём колбы, мл – 500 |
| | 1 1 | Количество колб – 3 |
| | | Тип колбы – круглодонная |
| | | Максимальная температура поверхности, С – |
| | | 450 |
| | | Диапазон регулирования температур, С - Токр. |
| | | среды+10+450 |
| | | Дискретность установки температуры, C - ±1 |
| | | Контроллер – Аналоговый |
| | | Мощность, Вт - 3×250 |
| | | Габаритные размеры, мм - 520×210×170 |
| 4.4 | n | Масса, кг – 6,3 |
| 44. | Экстрактор для определения | Объем перемешиваемой пробы - 0,5 л; |
| | хлор.солей | - Скорость вращения вала - от 100 до 3000 |
| | | об./мин.; - Максимальный крутящий момент - 60 н/см; |
| | | - Максимальный крутящий момент - 00 н/см, - Максимальный диаметр вала мешалки - 10 |
| | | мм; |
| | | - Максимальная длинна вала мешалки - неогр; |
| | | - Точность поддержания скорости вращения |
| | | вала мешалки - ±20 об./мин.; |
| | | - Материал мешалки - нержавеющая сталь; |
| | | - Вид мешалки - лопастная; |
| | | - Максимальная потребляемая мощность - 100 |
| | | Вт; |
| | | - Питание от сети переменного тока (50 Гц) - |
| | | \pm 10 B; |
| | | - Габаритные размеры устройства со |
| | | штативом - 420x380x800 мм; |
| 4.7 | | - Масса устройства - 9,0 кг. |
| 45. | Электроплитка (стеклокерамическая) | Время нагрева до рабочей температуры, мин - |
| | | не более 0.5 |
| | | Пределы регулирования средней мощности, % - от5 до100 |
| | | % - от до гоо Номинальная потребляемая мощность, Вт — |
| | | 1200 |
| | | Номинальное напряжение, В (частота 50 Гц) – |
| | | 220 |
| | | Максимальный вес, устанавливаемый на |
| | | плитку, кг – 10 |
| | | Габаритные размеры, мм - 350х295х100 |
| | | Macca, $\kappa\Gamma - 2,5$ |
| 46. | Калькулятор 12 разр.нас. | Производитель,ТМ |
| | | —BASIR |
| | | Размер (ШхВхГ) |
| | | <u>—19*14,7 см</u> |
| | | Цвет корпуса |
| | | —черный |
| | | Количество разрядов |
| | | <u></u> |
| | | Цвет —черный |

| | | Вес —300 гр |
|------------|---|---|
| 47. | Комплект спецодежды | Костюм для защиты от общих |
| | | производственных загрязнений и |
| | | механических воздействий |
| 48. | Куртки зимн. | Костюм мужской зимний состоит из куртки и |
| | | полукомбинезона. Куртка прямого силуэта, со |
| | | съемным капюшоном и меховым воротником. |
| | | Центральная застежка на молнии с |
| | | ветрозащитными клапанами с обеих сторон, |
| | | застегивающиеся на клепки и внутренней |
| | | кулисой. Имеется два нагрудных объемных |
| | | кармана с молнией, внизу кармана вшита |
| | | стропа с полукольцом. Два нижних карман с |
| | | объемом с двух сторон и наличие одного |
| | | внутреннего кармана. Полукомбинезон |
| | | прямого силуэта, с центральной застежкой на |
| | | молнию. По нижней части п/к имеются два |
| | | внутренних кармана. Бретели регулируются |
| | | при помощи пряжек фастексов и открытой эластичной тесьмы. По всему костюму идет |
| | | СОП лента 2,5 см. Изготовлен из смесовой |
| | | ткани (80% полиэфир, 20% хлопок), |
| | | плотность ткани - 210 г/кв. м. Утеплитель из |
| | | синтепона, плотность утеплителя у куртки - |
| | | 360 г/кв. м (3 слоя), у полукомбинезона - 240 |
| | | г/кв. м (2 слоя). Материал подкладки - 100% |
| | | полиэстер. Предназначен для защиты |
| | | работающих от пониженных температур в |
| | | различных отраслях промышленности. |
| 49. | Каски защитные | Средство индивидуальной защиты для |
| | | работников строительной отрасли, |
| | | металлургической, машиностроительной, |
| | | нефте- и газодобывающей, нефте- и |
| | | газоперерабатывающей промышленности. |
| | | Корпус изготовлен из ударопрочного |
| | | материала. Размер оголовья плавно |
| | | регулируется (крепление RAPID). |
| | | Температурный режим: от -50° C до +50°C. |
| | | Обтюратор снижает утомляемость при |
| | F 1.1.2.10.007 | длительном ношении каски. |
| 50. | Бюретка стеклянная 1-1-2-10-0,05 | Вместимость 10мл, цена деления 0,05мл, |
| <i>E</i> 1 | Francisco emergranica 1 1 2 5 0 02 | длина 570мм |
| 51. | Бюретка стеклянная 1-1-2-5-0,02 | Вместимость 5мл, цена деления 0,02мл, длина |
| 50 | Колба стеклянная со шкалой | 800мм |
| 32. | полоа стеклянная со шкалои | Термически стойкое стекло, вместимость 250, |
| 52 | Колбы круглодонные | диаметр d 34мм, диаметр D 85мм, высота 135 Круглодонные, термостойкие вместимостью |
| 33. | колоы круглодонные | 500 см3. |
| 5/1 | Колбы конические | Конические, термостойкие вместимостью 250 |
| J4. | NOTION MORPHOCKING | см3. |
| 55 | Палочка стеклянная D=4мм L=250мм | Длина 250мм, диаметр 4-6мм |
| _ | Палочка стеклянная D=4мм L=250мм Палочка стеклянная D=4мм L=400мм | Длина 400мм, диаметр 4-0мм |
| 50. | TIGHTO TRA CTCRIMITION D-TIMM L-TOUMM | Anima toomin, dramorp - Jim |

| 57. | Капельница Шустера 2-25 | Вместимостью 50 мл. | |
|------|--|--|--|
| 58. | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 250 см3. | |
| 59. | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 600 см3. | |
| 60. | Стакан химический | Термостойкий, вместимостью 400 см3. | |
| 61. | Цилиндр стеклянный 1-250-2 | Вместимостью 250 см ³ | |
| 62. | Цилиндр стеклянный 1-100-2 | Вместимостью 100 см ³ | |
| 63. | Цилиндр стеклянный 1-50-2 | Вместимостью 50 см ³ | |
| 64. | Цилиндр стеклянный 1-25-2 | Вместимостью 25 см ³ | |
| 65. | Часовые стекла | Предметные стекла, для взятия навески. | |
| 66. | Воронка делительная для хлорсолей | воронка делительная шарообразная 500 мл, dгорл-50мм (для хлор.солей) | |
| 67. | Промывалка | Объем 250 мл | |
| | | Резьба GL45 Высота 146 мм (без сливной | |
| | | трубки) | |
| | | Диаметр 58 мм | |
| 68. | Приемник-ловушка к аппарату | Вместимость 10±0,1 | |
| IVД | IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | |
| Допо | олнительное оборудование | | |
| 1 | Стенд информация с карманами | Стенд размером 950x850мм | |

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными учебными изданиями, при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

| No | Наименование лицензионного и свободно | Код и наименование | Количеств |
|-----|---------------------------------------|--------------------|-----------|
| п/п | распространяемого программного | учебной дисциплины | 0 |

| | обеспечения, в том числе отечественного | (модуля) | |
|-----|--|---|----------|
| | производства | | |
| 1 | - операционная система | ОП.01 Электротехника | 1 |
| | - приложение обеспечивающие защиту ПК | | |
| | лицензия ПО: Windows XP Professional: | | |
| | 55274-640-6708322-23187 | | |
| 2 | -операционная система | ОП.02 Основы | 12 |
| | - приложение обеспечивающие защиту ПК | аналитической химии | |
| | программным обеспечением Microsoft | | |
| | Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 | | |
| | - корпоративная лицензия Лицензия ПО: | | |
| | Windows XP Professional: 76456-640- | | |
| | 1464517-23314 | | |
| | Windows 7: 00346-OEM-9648555-56214 | | |
| | Windows 7: 00346-OEM-9648555-58707 | | |
| | Windows 7: 00346-OEM-9648555-56195 | | |
| | Windows 7: 00346-OEM-9648555-56177 | | |
| | Windows 7: 00346-OEM-9648555-56246 | | |
| | Windows 7: 00346-0EM-9648555-56225 | | |
| | Windows 7: 00346-OEM-9648555-56165 | | |
| | Windows 7: 00346-0EM-9648555-56206 | | |
| | Windows 7: 00346-0EM-9648555-58704 | | |
| | Windows 7: 00346-0EM-9648555-56227 | | |
| - 2 | Windows 7: 00346-OEM-9648555-56153 | 0.11.02 | |
| 3 | -операционная система | ОП.03 | 1 |
| | - приложение обеспечивающие защиту ПК | Природопользование и | |
| | Лицензия ПО: Windows Pro 10: 00220 2000 00000 A A 002 | охрана окружающей | |
| 1 | Windows Pro 10: 00330-8000-00000-AA998 | среды | 2 |
| 4 | -операционная система | ОП.04 Основы | 2 |
| | - приложение обеспечивающие защиту ПК | стандартизации и | |
| | с установленным программным обеспечением Windows XP Professional: 76456-640- | технические измерения | |
| | 1464517-23620 | | |
| | Windows 7: 00371-OEM-9326717-85635 | | |
| | Windows XP Professional: 76456-640- | | |
| | | | |
| | | | |
| 5 | | ОП.05 Охрана труда | 2. |
| | - | отпос оприни груди | ~ |
| | 1 * | | |
| | 00331-20020-00000-AA555 | | |
| | | | |
| | JRWDG-R8JJP-PYB6M | | |
| 6 | | ОП.06 Безопасность | 1 |
| | | | |
| | лицензияПО: | 77 | |
| | Windows Pro 10: 00330-8000-00000-AA998 | | |
| 7 | -операционная система | ПМ.01 Подготовка | 1 |
| | | | |
| | лицензияПО: | приборов и | |
| | лицензиятю. | 119110090211 | |
| | Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 | лабораторного | |
| | · · | | |
| | Windows XP Professional:QDKD8-M6V48-JRWDG-R8JJP-PYB6M -операционная система - приложение обеспечивающие защиту ПК лицензияПО: Windows Pro 10: 00330-8000-00000-AA998 -операционная система - приложение обеспечивающие защиту ПК | жизнедеятельности ПМ.01 Подготовка химической посуды, | |

| | 14318809 | | |
|----|--|--|---|
| 8 | -операционная система - приложение обеспечивающие защиту ПК лицензияПО: Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007, DrWeb - лицензия серверная 14318809 | ПМ.02 Приготовление проб и растворов различной концентрации | 1 |
| 9 | -операционная система - приложение обеспечивающие защиту ПК лицензия ПО: Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007, DrWeb - лицензия серверная 14318809 | ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса | 1 |
| 10 | -операционная система - приложение обеспечивающие защиту ПК лицензия ПО: Місгоsoft Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007, DrWeb - лицензия серверная 14318809 | ПМ.04 Обработка и оформление результатов анализа | 1 |
| 11 | -операционная система - приложение обеспечивающие защиту ПК лицензияПО: Місгоsoft Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007, DrWeb - лицензия серверная 14318809 | ПМ.05 Соблюдение правил приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности | 1 |
| 12 | -операционная система - приложение обеспечивающие защиту ПК программным обеспечением Microsoft Microsoft Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007, DrWeb - лицензия серверная 14318809 | ПМ.06 Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки | 1 |

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с

работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии.

- 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа, 40

Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет не менее 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерством просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения

по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: Лаборант по анализу газов и пыли, Лаборант химического анализа.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня.

Приложение 1 к ОПОП-П по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Матрица компетенций выпускника

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

| | | Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья преактивов, промежуточных | | | | | | | |
|--|--------------------|---|----------|----------|----------|----------|--|--|--|
| | | качества сырья, реактивов, промежуточных | | | | | | | |
| | | продуктов, готовой продукции, отходов | | | | | | | |
| | | производства (по отраслям) | | | | | | | |
| | | ВД 1 | ВД 2 | ВД 3 | ВД 4 | ВД 5 | | | |
| | | Подготов | Приготов | Осущест | Обработ | Соблюде | | | |
| Т | | ка | ление | вление | ка и | ние | | | |
| Трудовые функт | химическ | проб и | экологич | оформле | правил и | | | | |
| в соответстви | | ой | растворо | еского | ние | приемов | | | |
| с профессиональн стандартами (или і | | посуды, | В | контроля | результа | техники | | | |
| нормативными докум | | приборов | различно | производ | ТОВ | безопасн | | | |
| нормативными докум | лентами) | И | й | ства и | анализа | ости, | | | |
| | | лаборато | концентр | технолог | | промышл | | | |
| | | рного | ации | ического | | енной | | | |
| | | оборудов | | процесса | | санитари | | | |
| | | ания к | | | | ИИ | | | |
| | | проведен | | | | пожарно | | | |
| | | ИЮ | | | | й | | | |
| | | анализа | | | | безопасн | | | |
| ПС 40.117 Стопия | | | | | | ости | | | |
| ПС 40.117 Специа экологической безот | | | | | | | | | |
| (в промышленности | | | | | | | | | |
| ОТФ А |) ТФ | ПК 1.1 | ПК 2.1 | ПК 3.1 | ПК 4.1 | ПК 5.1 | | | |
| Контроль выполнения | A/01.4 | ПК 1.2 | ПК 2.2 | ПК 3.1 | ПК 4.2 | ПК 5.1 | | | |
| в организации | 12011 | ПК 1.3 | ПК 2.3 | ПК 3.3 | ПК 4.3 | ПК 5.3 | | | |
| требований в области | | 1111 110 | ПК 2.4 | ПК 3.4 | ПК 4.4 | 1111010 | | | |
| охраны окружающей | | | 1111 211 | ПК 3.5 | 1111 | | | | |
| среды и обеспечения | | | | ПК 3.6 | | | | | |
| экологической | ΤФ | ПК 1.1 | ПК 2.1 | ПК 3.1 | ПК 4.1 | ПК 5.1 | | | |
| безопасности | A/02.4 | ПК 1.2 | ПК 2.2 | ПК 3.2 | ПК 4.2 | ПК 5.2 | | | |
| | | ПК 1.3 | ПК 2.3 | ПК 3.3 | ПК 4.3 | ПК 5.3 | | | |
| | | | ПК 2.4 | ПК 3.4 | ПК 4.4 | | | | |
| | | | | ПК 3.5 | | | | | |
| | | | | ПК 3.6 | | | | | |
| | ΤФ | ПК 1.1 | ПК 2.1 | ПК 3.1 | ПК 4.1 | ПК 5.1 | | | |
| | A/03.4 | ПК 1.2 | ПК 2.2 | ПК 3.2 | ПК 4.2 | ПК 5.2 | | | |
| | | ПК 1.3 | ПК 2.3 | ПК 3.3 | ПК 4.3 | ПК 5.3 | | | |
| | | | ПК 2.4 | ПК 3.4 | ПК 4.4 | | | | |
| | | | | ПК 3.5 | | | | | |
| | | | | ПК 3.6 | | | | | |
| | ΤФ | ПК 1.1 | ПК 2.1 | ПК 3.1 | ПК 4.1 | ПК 5.1 | | | |
| | A/04.4 | ПК 1.2 | ПК 2.2 | ПК 3.2 | ПК 4.2 | ПК 5.2 | | | |
| | | ПК 1.3 | ПК 2.3 | ПК 3.3 | ПК 4.3 | ПК 5.3 | | | |
| | | | ПК 2.4 | ПК 3.4 | ПК 4.4 | | | | |
| | | | | ПК 3.5 | | | | | |
| | | | | ПК 3.6 | | | | | |
| | ΤФ | ПК 1.1 | ПК 2.1 | ПК 3.1 | ПК 4.1 | ПК 5.1 | | | |
| | A/05.4 | ПК 1.2 | ПК 2.2 | ПК 3.2 | ПК 4.2 | ПК 5.2 | | | |

| | ПК 1.3 | ПК 2.3 | ПК 3.3 | ПК 4.3 | ПК 5.3 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | ПК 2.4 | ПК 3.4 | ПК 4.4 | |
| | | | ПК 3.5 | | |
| | | | ПК 3.6 | | |

Обозначения: ΠC – профессиональный стандарт; $OT\Phi$ – обобщенная трудовая функция; $T\Phi$ – трудовая функция

Приложение 2. Аннотации к рабочим программам профессиональных модулей

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

профессионального модуля ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования

Обязательный профессиональный блок Профессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ОК 7.

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | | | | | | | |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. | | | | | | | |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | | | | | | | |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | | | | | | | |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. | | | | | | | |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность <*>, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). | | | | | | | |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|---------|---|
| ВД 1 | Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования |
| ПК 1.1. | Пользоваться лабораторной посудой различного назначения, мыть и сушить посуду в соответствии с требованиями химического анализа |
| ПК 1.2. | Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов |
| ПК 1.3. | Подготавливать для анализа приборы и оборудование |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Владеть навыками | пользования лабораторной посудой различного назначения; | | | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | мытья и сушки посуды в соответствии с требованиями химического | | | | | | | | | | |
| | анализа; | | | | | | | | | | |
| | выбора приборов и оборудования для проведения анализов; | | | | | | | | | | |
| | подготовки для анализа приборов и оборудования | | | | | | | | | | |
| Уметь | готовить растворы для химической очистки посуды; | | | | | | | | | | |
| | мыть химическую посуду; | | | | | | | | | | |
| | обращаться с лабораторной химической посудой; | | | | | | | | | | |
| | подготавливать лабораторное оборудование к проведению анализов; | | | | | | | | | | |
| | пользоваться лабораторными приборами и оборудованием; | | | | | | | | | | |
| | вести учет проб и реактивов; | | | | | | | | | | |
| | обращаться с химическими реактивами | | | | | | | | | | |
| Знать | назначение и классификацию химической посуды; | | | | | | | | | | |
| | правила обращения, хранения, сушки химической посуды; | | | | | | | | | | |
| | правила мытья химической посуды; | | | | | | | | | | |
| | механические и химические методы очистки химической посуды; | | | | | | | | | | |
| | назначение и устройство лабораторного оборудования; | | | | | | | | | | |
| | правила сборки лабораторных установок для анализов и синтезов; | | | | | | | | | | |
| | правила подготовки к работе основного и вспомогательного оборудования; | | | | | | | | | | |
| | свойства реактивов, требования, предъявляемые к реактивам; | | | | | | | | | | |
| | правила обращения с реактивами и правила их хранения | | | | | | | | | | |

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 270

в том числе в форме практической подготовки - 191

Из них на освоение МДК - 123

в том числе самостоятельная работа - 41

практики, в том числе учебная - 72

производственная - 72

Промежуточная аттестация - 3

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| | | | й | | (| Объем про | офессионал | ьного мод | дуля, ак. час | 2. |
|------------------------|------------------------------|--------|--|-------|---|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------|------------------|
| | Наименования разделов | | ческо | | Обуч | нение по | | Практики | | |
| Коды профессиональных | | Всего, | гракти Эвки | Всего | | В том | числе | | | 1 |
| и общих компетенций | профессионального модуля | час. | В т.ч. в форме практической подготовки | | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК 1.1, ПК 1.2, | Раздел 1. | 267 | 44 | 123 | 44 | | 41 | | 72 | 72 |
| ПК 1.3 | Подготовка | | | | | | | | | |
| ОК 1, ОК 2, | химической посуды, приборов | | | | | | | | | |
| ОК 3, ОК 5, | и лабораторного | | | | | | | | | |
| ОК 6, ОК 7 | оборудования | | | | | | | | | |
| | Учебная практика | 72 | 72 | | | | | | 72 | |
| | Производственная практика | 72 | 72 | | | | | | | 72 |

| Промежуточная аттестация | 3 | 3 | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|----|----|---|----|----|
| Всего: | 270 | 191 | 123 | 44 | 41 | 3 | 72 | 72 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Лаборатория «Аналитической химии», «Физико-химических методов анализа», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по данной профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.4 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные печатные издания

1. Гайдукова, Харитонов: Техника и технология лабораторных работ. Учебное пособие.- Лань.-2021.-128 с.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Опарин, Р. В. Организация лабораторно-производственной деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. В. Опарин, И. В. Гузенок. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 216 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13761-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/466787.

| Приложение 2.2 |
|-----------------------|
| к ОПОП-П по профессии |

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

профессионального модуля ПМ.02 Приготовление проб и растворов различной концентрации

Обязательный профессиональный блок

Профессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Приготовление проб и растворов различной концентрации»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности *«Приготовление проб и растворов различной концентрации»* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5.

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций | | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее | | | | | | | | | |
| | достижения, определенных руководителем. | | | | | | | | | |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | | | | | | | | | |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | | | | | | | | | |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | | | | | | | | | |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|---------|--|
| ВД 2 | Приготовление проб и растворов различной концентрации |
| ПК 2.1. | Готовить растворы точной и приблизительной концентрации |
| ПК 2.2. | Определять концентрации растворов различными способами |
| ПК 2.3. | Отбирать и готовить пробы к проведению анализов |
| ПК 2.4. | Определять химические и физические свойства веществ |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Владеть навыками | пользования лабораторной посудой различного назначения; | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | мытья и сушки посуды в соответствии с требованиями химического анализа; выбора приборов и оборудования для проведения анализов; | | | | | | | | |
| | подготовки для анализа приборов и оборудования | | | | | | | | |
| Уметь | готовить растворы для химической очистки посуды; | | | | | | | | |
| | мыть химическую посуду; | | | | | | | | |
| | обращаться с лабораторной химической посудой; | | | | | | | | |
| | подготавливать лабораторное оборудование к проведению анализов; | | | | | | | | |
| | пользоваться лабораторными приборами и оборудованием; | | | | | | | | |
| | вести учет проб и реактивов; | | | | | | | | |
| | обращаться с химическими реактивами | | | | | | | | |
| Знать | назначение и классификацию химической посуды; | | | | | | | | |
| | правила обращения, хранения, сушки химической посуды; | | | | | | | | |
| | правила мытья химической посуды; | | | | | | | | |
| | механические и химические методы очистки химической посуды; назначение и устройство лабораторного оборудования; | | | | | | | | |
| | правила сборки лабораторных установок для анализов и синтезов; | | | | | | | | |
| | правила подготовки к работе основного и вспомогательного | | | | | | | | |
| | оборудования; | | | | | | | | |
| | свойства реактивов, требования, предъявляемые к реактивам; | | | | | | | | |
| | правила обращения с реактивами и правила их хранения | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 334

в том числе в форме практической подготовки - 243

Из них на освоение МДК - 151

в том числе самостоятельная работа - 45

практики, в том числе учебная - 72

производственная - 108

Промежуточная аттестация - 3

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| | | | ЭЙ | | (| Объем про | офессионал | ьного мод | дуля, ак. час | ·. |
|--|---|--------------------------------------|----------------------------------|-------|---|------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------|------------------|
| | | | форме практической подготовки | | Обу | чение по | Практики | | | |
| Коды профессиональных | Наименования разделов | Всего, | | Всего | | В том | числе | | | 1 |
| и общих компетенций | профессионального модуля | Всего, час. В форме практ подготовки | | | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4 ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 | Раздел 1. Растворы и концентрации растворов, пробоотбор | 331 | 60 | 151 | 60 | | 45 | | 72 | 108 |
| | Учебная практика | 72 | 72 | | | | | | 72 | |
| | Производственная практика | 108 | 108 | | | | | | | 108 |
| | Промежуточная аттестация | 3 | 3 | | | | | | | |
| | Всего: | 334 | 243 | 151 | 60 | | 45 | 3 | 72 | 108 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Приготовление проб и растворов различной концентрации», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Лаборатория «Аналитической химии», «Физико-химических методов анализа», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по данной профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.4 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные печатные издания

1. Гайдукова, Харитонов: Техника и технология лабораторных работ. Учебное пособие.- Лань.-2021.-128 с.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Опарин, Р. В. Организация лабораторно-производственной деятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. В. Опарин, И. В. Гузенок. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 216 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13761-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/466787.

| Приложение 2.3 |
|-----------------------|
| к ОПОП-П по профессии |

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

профессионального модуля ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса

Обязательный профессиональный блок

Профессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.03 Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности *«Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса»* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5.

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее | | | | | | | | |
| | достижения, определенных руководителем. | | | | | | | | |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | | | | | | | | |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | | | | | | | | |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | | | | | | | | |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|---------|---|
| ВД 3 | Осуществление экологического контроля производства и технологического процесса |
| ПК 3.1. | Подбирать соответствующие средства и методы анализов в соответствии с типом веществ. |
| ПК 3.2. | Проводить качественный и количественный анализ веществ. |
| ПК 3.3. | Осуществлять дозиметрический и радиометрический контроль внешней среды. |
| ПК 3.4. | Оценивать экологические показатели сырья и экологическую пригодность выпускаемой продукции. |

| ПК 3.5. | Осуществлять ког | Осуществлять контроль безопасности отходов производства. | | | | | | | |
|---------|---------------------------|--|-----------|--------------|---|------------------|--|--|--|
| ПК 3.6. | Контролировать установок. | работу | очистных, | газоочистных | И | пылеулавливающих | | | |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Владеть навыками | подбора соответствующих средств и методов анализов в соответствии с типом веществ; проведения качественного и количественного анализа веществ; осуществления дозиметрического и радиометрического контроля внешней среды; оценивания экологических показателей сырья и экологической пригодности выпускаемой продукции; осуществления контроля безопасности отходов производства; контроля работы очистных, газоочистных и пылеулавливающих установок контролировать работу очистных, газоочистных, пылеулавливающих |
|------------------|--|
| у меть | контролировать расоту очистных, тазоочистных, пылеулавливающих установок; определять уровень шума и вибрации; рассчитывать экологические показатели загрязнения помещений, технологического оборудования, коммуникаций; выбирать способы и приборы экологического контроля производства |
| Знать | основы промышленной экологии; назначение экологического контроля производства и технологического процесса; основные экологические показатели загрязнения помещений, технологического оборудования, коммуникаций; перечень контрольных точек производства; периодичность контроля и его методы; способы и приборы экологического контроля производства; экологические характеристики сырья и готовой продукции; требования ГОСТа и ТУ к качеству сырья и готовой продукции; назначение, сущность и методы экологического контроля качества сырья и готовой продукции; биологическое действие ионизирующих излучений, способы и средства защиты от поражающего действия ионизирующих излучений; устройство и правила эксплуатации дозиметрических и радиометрических приборов; нормативные выбросы; классификацию отходов; способы использования и переработки отходов; показатели безопасности отходов производства |

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

в том числе в форме практической подготовки - 185

Из них на освоение МДК - 100 в том числе самостоятельная работа - 30 практики, в том числе учебная - 72 производственная - 72 Промежуточная аттестация - 3

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| | | | зки | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|------------|--|---|------------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------|------------------|
| | | | le otob | Danna | Обуч | нение по | Практики | | | |
| Коды | Наименования | | Md III | Всего | | | числе | | | <u>-</u> |
| профессиональных и общих компетенций | альных разделов профессионального | Всего, час. | . B , | | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК 3.1, ПК 3.2, | Раздел 1. | 244 | 38 | 100 | 38 | | 30 | | 72 | 72 |
| ПК 3.3, ПК 3.4, | Экологический | | | | | | | | | |
| ПК 3.5, ПК 3.6 | контроль | | | | | | | | | |
| ОК 02, ОК 03, | производства и | | | | | | | | | |
| ОК 04, ОК 05 | технологического | | | | | | | | | |
| | процесса | | | | | | | | | |
| | Учебная практика | 72 | 72 | | | | | | 72 | |
| | Производственная | 72 | 72 | | | | | | | 72 |
| | практика | | | | | | | | | |
| | Промежуточная аттестация | 3 | 3 | | | | | | | |
| | Всего: | 247 | 185 | 100 | 38 | | 30 | 3 | 72 | 72 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы экологического контроля производства и технологического процесса», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Лаборатория «Аналитической химии», «Физико-химических методов анализа», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по данной профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.4 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные электронные издания

1. Мониторинг и контроль в сфере экологической безопасности : учебное пособие / составители В. Д. Катин, Р. В. Долгов. — Хабаровск : ДВГУПС, 2022. — 100 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/339431.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Васильева, Е. Г. Организация водопользования и экологический контроль : учебное пособие / Е. Г. Васильева, О. В. Обухова. — Астрахань : АГТУ, 2021. - 88 с. — ISBN 978-5-89154-725-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261155.

| Приложение 2.4 |
|-----------------------|
| к ОПОП-П по профессии |

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

профессионального модуля ПМ.04 Обработка и оформление результатов анализа

Обязательный профессиональный блок

Профессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.04 Обработка и оформление результатов анализа»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности *«Обработка и оформление результатов анализа»* и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5.

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее | | | | | | | |
| | достижения, определенных руководителем. | | | | | | | |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | | | | | | | |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | | | | | | | |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | | | | | | | |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
|---------|--|
| ВД 4 | Обработка и оформление результатов анализа |
| ПК 4.1. | Снимать показания приборов |
| ПК 4.2. | Рассчитывать результаты измерений |
| ПК 4.3. | Участвовать в мониторинге загрязнения окружающей среды |
| ПК 4.4. | Оформлять первичную отчетную документацию по охране окружающей среды |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Γ_ | | | | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Владеть навыками | 1 1 1 | | | | | | | |
| | расчета результатов измерений; | | | | | | | |
| | участия в мониторинге загрязнения окружающей среды; | | | | | | | |
| | оформления первичной отчетной документации по охране природы | | | | | | | |
| Уметь | рассчитывать результаты и оформлять протокол анализа согласно нормативной документации; проводить первичную и математическую обработку экспериментальных данных; информировать заинтересованные организации о результатах | | | | | | | |
| | анализов | | | | | | | |
| Знать | основы метрологии; основы информатики и вычислительной техники; методы расчета, виды записи результатов эксперимента; методику проведения необходимых расчетов; контроль качества результатов; правила оформления лабораторных журналов и другой отчетной документации | | | | | | | |

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 176

в том числе в форме практической подготовки - 102

Из них на освоение МДК - 98

в том числе самостоятельная работа — 32

практики, в том числе учебная - 36

производственная - 36

Промежуточная аттестация - 6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| | | | ЗКИ | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | | |
|--|---|----------------|---|--|---|------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|------------------|--|
| | Наименования | | e OTOB | Обучение по МДК | | | | | , | Практики | |
| Коды | | | рме | Всего | | В том | числе | | _ | практики | |
| профессиональных и общих компетенций | разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственная | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3, ПК 4.4 ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 | Раздел 1. Метрологические аспекты химического анализа. Погрешности и общая теория ошибок в приложении к обработке результатов | 170 | 24 | 98 | 24 | | 32 | | 36 | 36 | |
| | Учебная практика | 36 | 36 | | | | | | 36 | | |
| | Производственная практика | 36 | 36 | | | | | | | 36 | |
| | Промежуточная аттестация | 6 | 6 | | | | | | | | |
| | Всего: | 176 | 102 | 98 | 24 | | 32 | 6 | 36 | 36 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Обработка и учет результатов химических анализов», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Лаборатория «Аналитической химии», «Физико-химических методов анализа», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по данной профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.4 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные печатные издания

1. Гайдукова, Харитонов: Техника и технология лабораторных работ. Учебное пособие.- Лань.-2021.-128 с.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Физико-химические методы исследований в экологии : учебное пособие / И. В. Сергеева, Ю. М. Андриянова, Ю. М. Мохонько [и др.]. — Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. — 226 с. — ISBN 978-5-00140-286-2. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/137494.

| Приложение 2.5 |
|-----------------------|
| к ОПОП-П по профессии |

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

профессионального модуля ПМ.05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности

Обязательный профессиональный блок
Профессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.05 Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5.

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее | | | | | | | |
| | достижения, определенных руководителем. | | | | | | | |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | | | | | | | |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | | | | | | | |
| OK 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | | | | | | | |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| ВД 5 | Соблюдение правил и приемов техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности | | | | | | |
| ПК 5.1. | Владеть приемами техники безопасности при проведении химических анализов. | | | | | | |
| ПК 5.2. | Пользоваться первичными средствами пожаротушения. | | | | | | |
| ПК 5.3. | Оказывать первую помощь пострадавшему. | | | | | | |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Владеть навыками | владения приемами техники безопасности при проведении | | | | | | | | |
|------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | химических анализов; | | | | | | | | |
| | использования первичных средств пожаротушения; | | | | | | | | |
| | оказания первой помощи пострадавшему | | | | | | | | |
| Уметь | использовать нормативную документацию на предельно допустимую | | | | | | | | |
| | концентрацию (ПДК) веществ в воздухе, рабочей зоне, воде, почве и | | | | | | | | |
| | т.д.; | | | | | | | | |
| | соблюдать правила безопасности труда, промышленной санитарии и | | | | | | | | |
| | пожарной безопасности; | | | | | | | | |
| | обращаться с первичными средствами защиты и пожаротушения; | | | | | | | | |
| | соблюдать правила по охране окружающей микросреды; | | | | | | | | |
| | нейтрализовать и регенерировать сливы химических реактивов | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Знать | требования техники безопасности и охраны труда при работе с | | | | | | | | |
| | химическими реактивами и при выполнении химических операций; | | | | | | | | |
| | классификацию опасности веществ и влияние их на здоровье | | | | | | | | |
| | человека; | | | | | | | | |
| | нормативную документацию на загрязнение; | | | | | | | | |
| | нормативы ПДК; | | | | | | | | |
| | основы профгигиены и промеанитарии; | | | | | | | | |
| | мероприятия по охране окружающей среды; | | | | | | | | |
| | порядок сдачи химических реактивов; | | | | | | | | |
| | способы регенерации химических реактивов | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 141

в том числе в форме практической подготовки - 83

Из них на освоение МДК - 66

в том числе самостоятельная работа – 22

практики, в том числе учебная - 36

производственная - 36

Промежуточная аттестация - 3

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| | | | ЗКИ | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | |
|--|---|----------------|--|--|---|------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|------------------|
| To the state of th | *** | | ме џготов | Обучение по МДК Всего В том числе | | | | Практики | | |
| Коды профессиональных и общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической подготовки | | Лабораторных и практических занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.3 ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05 | Раздел 1. Правила техники безопасности, промышленная санитария, пожарная безопасность | 138 | 8 | 66 | 8 | | 22 | | 36 | 36 |
| | Учебная практика | 36 | 36 | | | | | | 36 | |
| | Производственная практика | 36 | 36 | | | | | | | 36 |
| | Промежуточная аттестация | 3 | 3 | | | | | | | |
| | Всего: | 141 | 83 | 66 | 8 | | 22 | 3 | 36 | 36 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Лаборатория «Аналитической химии», «Физико-химических методов анализа», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по данной профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.4 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные электронные издания

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16364-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/530881.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Промышленная экология: учебно-методическое пособие / составители Ц. Д. Даваева [и др.]. — Элиста: КГУ, 2021. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/300218.

Приложение 3. Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин

Приложение 3.1

к ОПОП-П по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ОП.01 Электротехника

Обязательный профессиональный блок

Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 Электротехника»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 5, ОК 6, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| и знания | | |
|--|---|--|
| Код | Дисциплинарн | ные результаты |
| ОК, ПК | Умения | Знания |
| OK 2. OK 3. OK 5. OK 6. OK 7. ПК 1.11.3. ПК 2.2. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.5. ПК 3.6. | контролировать выполнение заземления, зануления | основные понятия о постоянном и переменном электрическом токе, последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока, единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников, электрических и магнитных полей |
| ПК 3.0. ПК 4.1 4.3. ПК 5.2. | пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании | сущность и методы измерений электрических величин, конструктивные и технические характеристики измерительных приборов |
| | снимать показания работы и пользоваться электрооборудованием с соблюдением норм техники безопасности и правил | основные законы электротехники; правила графического изображения и составления электрических схем условные обозначения |
| | эксплуатации | электротехнических приборов и электрических машин основные элементы электрических сетей |

| принципы действия, устройство, |
|-----------------------------------|
| основные характеристики |
| электроизмерительных приборов, |
| электрических машин, аппаратуры |
| управления и защиты, схемы |
| электроснабжения |
| |
| двигатели постоянного и |
| переменного тока, их устройство, |
| принцип действия правила пуска, |
| остановки |
| |
| правила техники безопасности при |
| работе с электрическими приборами |
| |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | | |
|--|---------------|--|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 54 | | |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 20 | | |
| В Т. Ч.: | | | |
| теоретическое обучение | 16 | | |
| практические занятия | 20 | | |
| Самостоятельная работа | 18 | | |
| Промежуточная аттестация | | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехника», оснащенный в соответствии с п.6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные печатные издания

1. Прошин, В. М.Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник / В. М. Прошин. - М.: Академия, 2017.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Миленина, С. А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 263 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05793-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/472057

Приложение 3.2 к ОПОП-П по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ОП.02 Основы аналитической химии

Обязательный профессиональный блок

Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Основы аналитической химии»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Основы аналитической химии» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код | Дисциплинарные результаты | | |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| ОК, ПК | Умения | Знания | |
| ОК 2. | готовить растворы различных | основы аналитической химии | |
| ОК 3. | концентраций | | |
| ОК 6. | - | | |
| ПК 1.1 1.3. | проводить простейшие синтезы | качественный и количественный | |
| ПК 2.1 2.4. | органических и неорганических | анализ веществ | |
| ПК 3.1. | веществ | | |
| ПК 3.2. | | | |
| ПК 4.1 4.4. | проводить отбор и подготовку проб | основные физико-химические | |
| | веществ к анализу | методы анализа | |
| | | | |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 54 | | | |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 18 | | | |
| В Т. Ч.: | | | | |
| теоретическое обучение | 18 | | | |
| практические занятия | 18 | | | |
| Самостоятельная работа | 18 | | | |
| Промежуточная аттестация | | | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы аналитической химии», оснащенный в соответствии с п.6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные печатные издания

1. Аналитическая химия : учебник / Ю. М. Глубоков [и др.]. - 12-е изд., стер. - М. : Академия, 2017. - 462 с. : ил..

3.2.2. Дополнительные издания

1. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под редакцией Н. Г. Никитиной. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 394 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-01463-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469423.

Приложение 3.3

к ОПОП-П по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ОП.03 Природопользование и охрана окружающей среды

Обязательный профессиональный блок

Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Природопользование и охрана окружающей среды»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Природопользование и охрана окружающей среды» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| и знания | | | |
|---|--|--|--|
| Код | Дисциплинарные результаты | | |
| ОК, ПК | Умения | Знания | |
| OK 1. – 7. ПК 1.1 1.3. ПК 2.1 2.3. ПК 3.1 3.3. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 4.1. ПК 4.3. | определять экологическую пригодность выпускаемой продукции различать конструкции и определять принадлежность аппаратов и устройств очистки сточных вод и газоочистки оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте | виды и классификацию природных ресурсов и задачи охраны окружающей среды методы и принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков химических производств основные группы промышленных сточных вод и методы их очистки основные источники техногенного воздействия на окружающую среду основные источники и масштабы образования отходов производства основные способы предотвращения и улавливания выбросов | |
| | | правила и нормы экологической безопасности | |
| | | принципы и организацию производственного экологического | |

| контроля |
|--|
| состав промышленных выбросов в атмосферу от различных производств |
| основные технологии утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 36 | | | |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 18 | | | |
| В Т. Ч.: | | | | |
| теоретическое обучение | 18 | | | |
| практические занятия | 18 | | | |
| Самостоятельная работа | 18 | | | |
| Промежуточная аттестация | | | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Природопользование и охрана окружающей среды», оснащенный в соответствии с п.6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные печатные издания

1. Манько О.М. Экологические основы природопользования: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /О.М.Манько, А.В.Мешалкин, С.И.Кривов – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 192 с.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Корытный, Л. М. Экологические основы природопользования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. М. Корытный, Е. В. Потапова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 377 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14131-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475571.

Приложение 3.4 к ОПОП-П по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ОП.04 Основы стандартизации и технические измерения

Обязательный профессиональный блок

Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Основы стандартизации и технические измерения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Основы стандартизации и технические измерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 6.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| и знания | | |
|--|--|---|
| Код | Дисциплинарные результаты | |
| ОК, ПК | Умения | Знания |
| OK 2. OK 3. OK 6. ПК 1.1. ПК 1.3. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 4.1. ПК 4.2. ПК 4.4. | оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с основными правилами и требованиями нормативных документов системы сертификации и стандартизации к основным видам продукции (услуг) и процессов | основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации |
| | определять предельные отклонения размеров по технологической документации | основы государственного метрологического контроля и надзора |
| | определять допуск размера, годность детали по результатам измерения | основы метрологии и принципы технических измерений |
| | | обозначение посадок в Единой системе допусков и посадок (ЕСДП) |
| | | виды измерительных средств |
| | | методы определения погрешностей измерений |
| | | устройство, условия и правила применения контрольно-измерительных приборов, инструментов и испытательной аппаратуры |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 54 |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 2 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 34 |
| практические занятия | 2 |
| Самостоятельная работа | 18 |
| Промежуточная аттестация | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы стандартизации и технические измерения», оснащенный в соответствии с п.6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные печатные издания

1. Метрология, стандартизация и сертификация на транспорте: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования /И.А.Иванов, С.В.Урушев, А.А. Воробьев, Д.П.Кононов.- М.: Издательский центр «Академия»,20207. – 352 с.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Сергеев, А. Г. Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 322 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04313-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469813.

Приложение 3.5 к ОПОП-П по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ОП.05 Охрана труда

Обязательный профессиональный блок

Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| и знания | | |
|---|---|--|
| Код | Дисциплинарные результаты | |
| ОК, ПК | Умения | Знания |
| ОК 1. – 7. ПК 1.1 1.3. ПК 2.1 2.3. ПК 3.1 3.3. | пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты | виды и правила проведения инструктажей по охране труда |
| ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 4.1. ПК 4.3. ПК 5.1 5.3. | применять безопасные приемы труда на территории предприятия и в производственных помещениях | возможные опасные и вредные факторы и средства защиты |
| TIK 3.1 3.3. | использовать экобиозащитную и противопожарную технику | действие токсичных веществ на организм человека |
| | определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной | меры предупреждения пожаров и взрывов |
| | деятельности | нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности |
| | | общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях |
| | | основные причины возникновения пожаров и взрывов |
| | | правовые и организационные |

основы охраны труда предприятии, систему мер ПО безопасной эксплуатации опасных производственных объектов снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности производственной санитарии

права и обязанности работников в области охраны труда

принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях

средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 90 |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 10 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 50 |
| практические занятия | 10 |
| Самостоятельная работа | 30 |
| Промежуточная аттестация | 6 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», оснащенный в соответствии с п.6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные электронные издания

1. Родионова, О. М. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470856.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469913.

| Приложение 3.0 | 6 |
|----------------------|---|
| к ОПОП-П по професси | И |

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Обязательный профессиональный блок

Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| и знания | | |
|--|--|--|
| Код | Дисциплинарн | ные результаты |
| ОК, ПК | Умения | Знания |
| OK 1. – 7. ПК 1.1 1.3. ПК 2.1 2.3. ПК 3.1 3.3. ПК 3.5. ПК 3.6. ПК 4.1. ПК 4.3. ПК 5.1 5.3. | организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций | принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России |
| | предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту | основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации |
| | использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения | основы военной службы и обороны государства |
| | применять первичные средства пожаротушения | задачи и основные мероприятия гражданской обороны |
| | военно-учетных специальностей и | способы защиты населения от |

| самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии | оружия массового поражения |
|---|--|
| применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией | меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах |
| владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы | организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке |
| оказывать первую помощь пострадавшим | основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО область применения получаемых |
| | профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 54 |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 2 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 34 |
| практические занятия | 2 |
| Самостоятельная работа | 18 |
| Промежуточная аттестация | 6 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с п.6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные печатные издания

1. Косолапова Н.В., Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. / Н.В.Косолапова, Н.А. Прокопенко— 6-е изд. М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 368 с.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469524.

| Приложение 3.7 |
|-----------------------|
| к ОПОП-П по профессии |

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ФК Физическая культура

Обязательный профессиональный блок

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФК Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ФК Физическая культура» является обязательной частью ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 2, ОК 3, ОК 6, ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

| Код | Дисциплинарные результаты | |
|----------------------------------|--|--|
| ОК, ПК | Умения | Знания |
| OK 2. OK 3. OK 6. OK 7. | использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей | о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни |

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 80 |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 38 |
| В т. ч.: | |
| теоретическое обучение | 2 |
| практические занятия | 38 |
| Самостоятельная работа | 40 |
| Промежуточная аттестация | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный комплекс, оснащенный в соответствии с п.6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2.1. Основные печатные издания

1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А. А. Бишаева. — 5-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2018. - 320 с.

3.2.2. Дополнительные издания

1. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 599 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13554-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475342.

Приложение 4 к ОПОП-П по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

| Название | Содержание |
|------------------------------------|--|
| Наименование программы | Рабочая программа воспитания по профессии 18.01.02 Лаборант- эколог |
| Основания для разработки программы | Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; Приказ Министерства образования и науки РФ от 02 аувгуста.2013 года № 916 (зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29659) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог" (с изменениями и дополнениями)" |
| Цель программы | Создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств по профессии 18.01.02 Лаборант-эколог" определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой). |
| Сроки реализации программы | 1 год 10 месяцев |
| Исполнители программы | Директор Назмутдинов Ильсур Ринатович, заместитель директора по учебно — воспитательной работе Данилова Татьяна Мефодьевна, заместитель директора по учебной работе Рассказов Сергей Юрьевич, заместитель директора по учебно-производственной работе Манцерев Илья Викторович, заместитель директора по учебно — методической и научной работе Шарафетдинова Светлана Геннадьевна, заведующая хозяйством Судакова Людмила |

Васильевна, заведующая учебной частью Павлова Алёна Петровна, заведующая отделением Семёнова Елена Николаевна, куратор группы Емельянова Елена Александровна, мастера производственного обучения Купирова Румия Мансуровна, Шварнукова Ксения Вячеславовна, преподаватели Ильина Татьяна Васильевна, Шурчанов Владимир Сергеевич, Григорьева Екатерина Вячеславовна, члены Студенческого совета Тазетдинов Мансур Ансарович, Филиппова Виолетта Евгеньевна, представитель Родительского Екатерина Сергеевна, комитета Николаева руководитель группы по подготовке и обучению персонала АО "Транснефть - Прикамье" Гатауллин Айрат Рафикович.

Реализация рабочей программы воспитания (далее – РПВ) направлена, в том числе, на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Данная РПВ разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона об образовании в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

| Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы) | Код личностных результатов реализации программы воспитания |
|---|---|
| Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве | ЛР 1 |

| Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками | ЛР 2 |
|---|------|
| Демонстрирующий приверженность традиционным духовно- нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней | ЛР 3 |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа» | ЛР 4 |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности, уважающий их права | ЛР 5 |

| Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и профессионального маршрута, выбранной квалификации | ЛР 6 |
|--|-------|
| Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей | ЛР 7 |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение | ЛР 8 |
| Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде | ЛР 9 |
| Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них | ЛР 10 |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий | ЛР 11 |

| ценности отечественного | |
|---|-----------|
| и мирового художественного наследия, роли народных традиций | |
| и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение | |
| к технической и промышленной эстетике | |
| Принимающий российские традиционные семейные ценности. | |
| Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, | |
| понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, | ЛР 12 |
| рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от | J11 12 |
| родительской ответственности, отказа от отношений | |
| со своими детьми и их финансового содержания | |
| Личностные результаты | |
| реализации программы воспитания, определенные отраслевыми тре | бованиями |
| к деловым качествам личности (при наличии) | |
| Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими | |
| людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и | ЛР 13 |
| сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности | |
| Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как | |
| условию успешной профессиональной и общественной деятельности | ЛР 14 |
| Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности | |
| как к возможности личного участия в решении общественных, | ЛР 15 |
| государственных, общенациональных проблем | 311 13 |
| Принимающий основы экологической культуры, соответствующей | ЛР 16 |
| · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ · _ | JIF 10 |
| современному уровню экологического мышления, применяющий опыт | |
| экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической | |
| деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности | |
| Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к культуре | ЛР 17 |
| речи и культуре поведения, к красоте и гармонии | |

Соотношение перечня профессиональных модулей, учебных дисциплин и планируемых личностных результатов в ходе реализации образовательной программы

| Наименование профессионального модуля, | Код личностных |
|--|----------------|
| междисциплинарного модуля | результатов |
| | реализации |
| | программы |
| | воспитания |
| | |
| | |

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в ходе реализации рабочих программ по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ОПОП-П

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в ходе реализации рабочих программ по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ОПОП-П СПО.

Примерные критерии оценки личностных результатов обучающихся:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
 - ответственность за результат учебной деятельности и подготовки
 - к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
- демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;
- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
- добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;

– проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание организационно-педагогических условий для осуществления воспитания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

Перечень локальных нормативных актов ПОО.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим: директор Назмутдинов Ильсур Ринатович, заместитель директора по учебно — воспитательной работе Данилова Татьяна Мефодьевна, педагог-психолог Мифтахутдинова Дина Ринатовна, социальный педагог Сладкова Ирина Николаевна, педагог-организатор Фадеева Александра Сергеевна, воспитатели общежития Кузьмина Ольга Ивановна, Федотова Надежда Клеониковна, руководитель физвоспитания Львов Юрий Юлисович, куратор группы Емельянова Елена Александровна.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Кабинет «Самостоятельной и воспитательной работы».

| No | Наименование оборудования | Техническое описание | | | |
|---|--|----------------------|--|--|--|
| I Cı | I Специализированная мебель и системы хранения | | | | |
| Осн | Основное оборудование | | | | |
| 1 | Стол двухтумбовый письменный для преподавателя | | | | |
| 2 | Кресло для преподавателя | | | | |
| 3 | Стол письменный для обучающегося 2-х местный | | | | |
| 4 | Стул для обучающегося | | | | |
| 5 | Книжный шкаф-стеллаж | | | | |
| II T | ехнические средства | | | | |
| Осн | овное оборудование | | | | |
| 1 | Персональный компьютер | | | | |
| 2 | Интерактивная доска | | | | |
| III Демонстрационные учебно-наглядные пособия | | | | | |
| Дополнительное оборудование | | | | | |
| 1 | Стенд информация с карманами | | | | |

Кабинет «Читальный зал».

| No॒ | Наименование оборудования | Техническое описание | | |
|------|--|----------------------|--|--|
| I Cı | I Специализированная мебель и системы хранения | | | |

| Осн | овное оборудование |
|-------|--|
| | Оборудование для каталогов |
| 2 | Стойка ресепшн для библиотеки |
| 3 | Каталог библиотечный |
| 4 | Стол учащегося двухместный с наушниками, |
| | микрофоном, подводкой эл.энергии |
| 5 | Стол читательский 2-х местный |
| 6 | Стул рабочий |
| Доп | олнительное оборудование |
| 1 | Кресло руководителя к/з черный |
| 2 | Вешалка гардеробная черный |
| 3 | Угловой диван |
| 4 | Стол журнальный |
| 5 | Тумба под сканер (стекло) |
| | ехнические средства |
| Осн | овное оборудование |
| 1 | Компьютер в сборе |
| 2 | МФУ |
| 3 | МФУ лазерный |
| 4 | Сканер |
| | олнительное оборудование |
| 1 | Колонки |
| 2 | Наушники мониторные |
| 3 | Камера |
| III) | Цемонстрационные учебно-наглядные пособия |
| Осн | овное оборудование |
| 1 | Доска магнитно-маркерная, двусторонняя, поворотная |
| 2 | Телевизор |
| Доп | олнительное оборудование |
| 1 | Стеллаж с 5-ю полками |
| 2 | Шкаф для наглядных пособий |
| 3 | Вывеска «Это интересно» |
| 4 | Стеллаж библ. демонстрационный |
| 5 | Стеллаж металлический разборный |
| 6 | Стенд информационный напольный (стеллаж) |
| 7 | Стенд на пластике «Русские писатели 18-19 века» |
| 8 | Стенд на пластике «Информация» |
| 9 | Книжный шкаф-стеллаж для проспектов, наглядных |
| | пособий макетов) |

Кабинет «Библиотека».

| No | Наименование оборудования | Техническое описание | | |
|-------------------------|--|----------------------|--|--|
| I C | I Специализированная мебель и системы хранения | | | |
| Oci | новное оборудование | | | |
| 1 | Стеллаж стационарный | | | |
| 2 | Шкаф хозяйственный ЛДСП бук светлый | | | |
| II Технические средства | | | | |
| Основное оборудование | | | | |
| 1 | Копир | | | |

| 2 | Принтер | |
|---|---------|--|

Кабинет «Актовый зал».

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование оборудования | Техническое описание | | |
|---------------------|--|----------------------|--|--|
| I Cı | I Специализированная мебель и системы хранения | | | |
| Осн | Основное оборудование | | | |
| 1 | Кресла | | | |
| 2 | Подставка - кафедра | | | |
| 3 | Стол для заседаний | | | |
| II T | ехнические средства | | | |
| Осн | овное оборудование | | | |
| 1 | Акустическая система | | | |
| III) | Цемонстрационные учебно-наглядные пособия | | | |
| Осн | овное оборудование | | | |
| 1 | Мультимедиа-проектор | | | |
| 2 | Радиомикрофон | | | |
| 3 | Микрофон радиосистема двойная вокальная | | | |
| 4 | Экран с электроприводом | | | |

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение процесса воспитания предполагает наличие в образовательной организации компьютерной и мультимедийной техники, средств связи, доступа к интернет-ресурсам и специализированного оборудования.

Информационное обеспечение воспитания способствует организации:

- информирования о возможностях участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационной и методической поддержки реализации рабочей программы воспитания;
- взаимодействия в удаленном доступе всех участников воспитательного процесса (обучающихся, педагогических работников, работодателей, родителей, общественности и др.).

Реализация рабочей программы воспитания должна быть отражена на сайте образовательной организации.

РАЗДЕЛ 4 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

(УГПС 18.00.00 Химические технологии)

по образовательной программе среднего профессионального образования

по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

на период <u>2024/2025</u> учебный год

| Дата | Содержание и формы деятельности | Участники | Место проведения | Ответственные | Коды ЛР |
|---|---|---|---|---|-------------------------------|
| | | СЕНТЯБРЬ | | | |
| 01 | Торжественная линейка посвящённая Дню знаний «КанТЭТ встречает друзей» | Обучающиеся 1 курса, Представители АО «Транснефть – Прикамье» АО «Транснефть – Верхняя – Волга» | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Директор Назмутдинов И.Р., зам.директора по УВР Данилова Т.М., Педагог- организатор | ЛР 1, ЛР 2 ЛР 5 ЛР 7 |
| 01 | Мероприятия ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом /согласно дополнительному плану/ | Обучающиеся 1 курса, | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы | ЛР 1 ЛР 3, ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по понедельн икам | Внеурочное занятие «Разговоры о важном» | Для обучающихся 1 курса | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы Мастера п/о. | ЛР 1 — 12, |
| Еженедель но по ПН | Церемония поднятия государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы , Мастера п/о. | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по ПТ | Церемония спуска государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных | Куратор группы, Мастера п/ А. | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 |

| | | | мероприятий | | ЛР 8 |
|---------|--|---|--|---|--------------------------------|
| 8 | К Всероссийскому Дню трезвости круглый стол «Трезвость — необходимое условие здоровья, счастья и успеха» | Для обучающихся 1 курсов | Конференцзал | Педагог —психолог представитель родительского комитета | ЛР 3 ЛР 9 ЛР 11 ЛР 17 |
| 8 | Родительское собрание «Организация учебно - воспитательного процесса: ознакомление с нормативно-правовыми локальными документами, регламентирующими учебный процесс, традициями образовательного учреждения, «Воспитание и обучение. Общая задача», «Безопасность студентов в образовательном пространстве», «Антикоррупционное просвещение» | Для обучающихся 1 курсов, родители студентов | Актовый зал | Зам.директора по УВР Данилова Т.М. Зав.учебной частью Социальный педагог | ЛР 11, ЛР 12 |
| 15 | Лекция «Ответственность за коррупционные правонарушения и преступления». | Для обучающихся 1 курсов, приглашённые гости | Конференцзал | Зав.учебной частью | ЛР 3 ЛР 8 |
| 19 | Торжественная церемония «Посвящение в студенты | Для обучающихся 1 курсов | Актовый зал | Куратор группы Мастера п/о . Педагог- организатор | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 4 ЛР 6 |
| 19 – 23 | Технические экскурсии на объекты АО «Транснефть – Прикамье» | Для обучающихся 1 курсов, социальные партнёры | Нефтеперекачивающие станции AO «Транснефть - Прикамье» | Зам. директора по УР Рассказов С.Ю., Зам. директора по УПР Манцерев И.В., руководитель группы | ЛР 13, ЛР 14 ЛР 15 |

| | | | | по подготовке и обучению персонала AO "Транснефть - Прикамье" Гатауллин A.P | |
|-----------------------|--|---|---|---|---|
| 21 | Кураторский час « День победы русских полков во главе с Великим князем Дмитрием Донским (Куликовская битва, 1380 год). | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 3 ЛР 5 |
| | Устный журнал «День зарождения российской государственности (862 год) | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы | ЛР 1 ЛР 2 ЛР5 |
| 22 по 26 | Введение в профессию «Лаборант-эколог» | Для обучающихся 1 курсов, родители, школьники, педагоги | Слесарная мастерская | Зам. директора по УПР Манцерев И.В., мастера п/о | ЛР 2 ЛР 4 ЛР 14 ЛР 15 ЛР 16 |
| 27 | Открытая презентация «Всемирный день туризма». | Для обучающихся 1 курсов | Библиотека | Педагог – библиотекарь | ЛР 16 ЛР 17 |
| | T | ОКТЯБРЬ | | I | |
| Еженедель но по ПН | Церемония поднятия государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы. Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по ПТ | Церемония спуска государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных | Куратор группы Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 |

| | | | мероприятий | | ЛР 8 |
|--------------------------------|---|--|---|--|---------------------------------------|
| Еженедель но по понедельн икам | Внеурочное занятие «Разговоры о важном» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы., Мастера п/о | ЛР 1 – 12, 17 |
| 02 | Акция ко Дню пожилых людей «Честь и хвала старшему поколению» | Для обучающихся 1 курсов, ветераны техникума | Актовый зал | Зам.директора по УВР Данилова Т.М., Педагог- организатор | ЛР 4 ЛР 5 ЛР 6 ЛР 7 ЛР 13 |
| 02 | День среднего профессионального образования. Согласно отдельному плану. | Для обучающихся 1 курсов, ветераны СПО, представители АО «Транснефть – Прикамье» и АО «Транснефть – Верхняя – Волга» | Актовый зал | Директор Назмутдинов И.Р., Зам.директора по УВР Данилова Т.М., Педагог - организатор | ЛР 4 ЛР 6 ЛР 14 ЛР 15 |
| 01 -31 | Акция «Молодёжь за ЗОЖ». Согласно отдельному плану. | Для обучающихся 1 курсов | Комната самоподготовки общежития «А» | Куратор группы Воспитатель Педагог- психолог Руководитель физвоспитания | ЛР 9 ЛР 11 |
| 04 | Всероссийский открытый урок «День гражданской обороны». | Для обучающихся 1 курсов | Лаборатория автоматизации технологических процессов | Преподаватель – организатор ОБЖ | ЛР 1 ЛР 2 |

| 05 | Праздничный концерт «День Учителя», онлайн - видеопоздравления | Для обучающихся 1 курсов | Актовый зал | Педагог- организатор Куратор группы | ЛР 3 ЛР 11 |
|--------------------------------|--|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| 13 | Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе ярче». | Для обучающихся 1 курсов | Слесарная мастерская | Мастера п/о | ЛР 4 ЛР 10 |
| 16 | Видеопрезентация ко Дню отца в России « Высокое звание - отец» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы Мастера п/о | ЛР 12 |
| 30 | Внеклассное мероприятие «День памяти жертв политических репрессий» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы Мастера п/о | ЛР 7 |
| | | НОЯБРЬ | | | |
| Еженедель но по ПН | Церемония поднятия государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по ПТ | Церемония спуска государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по понедельн икам | Внеурочное занятие «Разговоры о важном» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы Мастера п/о | ЛР 1 – 12, 17 |
| 3 | Концертная программа «День народного единства» | Для обучающихся 1 | Актовый зал | Педагог- организатор Куратор группы | ЛР 1 ЛР 2 |

| | | курсов | | | ЛР 3 ЛР 5 |
|-----------------------|--|--------------------------------|---|--|--|
| 08 | Семинар ко Дню памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Зам.директора по УМ и НР Шарафетдинова С.Г. Куратор группы | ЛР 17 ЛР 1 ЛР 2 ЛР 7 ЛР 13 |
| 17 | Акция День отказа от курения: тематические лекции «Курение – коварная ловушка», видео-демонстрация социальных роликов в режиме нон-стоп, акция «Чистым воздухом дышать», спортивные соревнования | Для обучающихся 1 курсов | Городской парк культуры и отдыха | Куратор группы Воспитатель Педагог-психолог Руководитель физвоспитания | ЛР 9 ЛР 17 |
| 27 | Ко Дню матери поэтический час «Материнское сердце согрею любовью» | Для обучающихся 1 курсов | Конференцзал | Педагог – организатор куратор группы | ЛР 3 ЛР 11 ЛР 12 ЛР 15 ЛР 17 |
| 30 | Познавательный час ко Дню Государственного герба Российской Федерации «Герб державы – символ славы» | Для обучающихся 1 курсов | Библиотека | Педагог – библиотекарь | ЛР 1, ЛР 2 ЛР 15 |
| | 1 | ДЕКАБРЬ | | | |
| Еженедель но по ПН | Церемония поднятия государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по ПТ | Церемония спуска государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 |

| | | | мероприятий | | ЛР 8 |
|---|---|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Еженедель но по понедельн икам | Внеурочное занятие «Разговоры о важном» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 – 12, 15 |
| 01 | Акция «Красная ленточка» к Всемирному Дню борьбы со СПИДОМ Участие во Всероссийском тестировании. | Для обучающихся 1 курсов | Улицы г. Канаш | Педагог - психолог | ЛР 9 ЛР 12 ЛР 17 |
| 05 | Флешмоб ко Дню добровольца Акция «Узнай о волонтерстве» | Для обучающихся 1 курсов | Общежитие учебного корпуса А | Студсовет | ЛР 2 ЛР 3 |
| 08 | Уроки мужества « День Героев Отечества» Возложение цветов к Мемориалу Славы с Вечным огнем. | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 15 |
| 11 декабря | Акция «Скажем коррупции нет» Согласно отдельному плану | Для обучающихся 1 курсов | Конференцзал | Зав.учебной частью | ЛР 2 ЛР 3 ДР 15 |
| 12 | Ко Дню Конституции Российской Федерации: Урок истории «Государственные символы - это многовековая история России» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы, | ЛР 1, ЛР 2 ЛР 15 |
| 27 | Новогодний вечер «Новый год полон чудес» | Для обучающихся 1 курсов | Актовый зал | Студсовет Воспитатель | ЛР 3 ЛР 5 ЛР 11 |
| | | ЯНВАРЬ | <u>I</u> | 1 | 1 |

| Еженедель | Церемония поднятия государственного флага | Для | Открытая площадка | Куратор группы, | ЛР 1 |
|-----------|---|---------------|-------------------|--------------------------------|---------------|
| но по ПН | РФ | обучающихся 1 | для торжественных | Мастера п/о | ЛР 2 |
| | | курсов | мероприятий | | ЛР 5 |
| | | | | | ЛР 8 |
| Еженедель | Церемония спуска государственного флага | Для | Открытая площадка | Куратор группы, | ЛР 1 |
| но по ПТ | РФ | обучающихся 1 | для торжественных | Мастера п/о | ЛР 2 |
| | | курсов | мероприятий | | ЛР 5 |
| | | | | | ЛР 8 |
| Еженедель | Внеурочное занятие «Разговоры о важном» | Для | Учебный кабинет № | Куратор группы, | ЛР 1 – 12, 20 |
| но по | | обучающихся 1 | 107 | Мастера п/о | , |
| понедельн | | курсов | | • | |
| икам | | | | | |
| 16 - 27 | Декада профессионального мастерства | Для | Учебно – | Зам.директора УМ и | ЛР 4 |
| | преподавателей здоровьесберегающих | обучающихся 1 | производственные | НР Шарафетдинова | ЛР 6 |
| | технологий и техносферной безопасности | курсов. | мастерские | С.Г., зам. директора по | ЛР 16 |
| | | представители | | УПО Манцерев И.В., | |
| | | АО | | заместитель | |
| | | «Транснефть – | | директора по УР Рассказов С.Ю. | |
| | | Прикамье» и | | Рассказов С.Ю. | |
| | | AO | | | |
| | | «Транснефть – | | | |
| | | Верхняя – | | | |
| | | Волга» | | | |
| 24 | Ко Дню профилактики интернет-зависимости | Для | Территория | Педагог – психолог | ЛР 13 |
| r | «OFF LINE»: Акция «Всемирный день без | обучающихся 1 | техникума | социальный педагог | ЛР 1 |
| | интернета» | курсов | | | ••• |
| | - | | | | |
| 25 | Флешмоб «Татьянин день - День студента» | Для | Территория | Студсовет | ЛР 3 |
| | | обучающихся 1 | техникума | | ЛР 11 |
| | | | | | ЛР 13 |

| | | курсов | | | |
|-----------------------|--|---|---|---|------------------------------|
| 25 | Творческий конкурс «Парад профессий» | Для обучающихся 1 курсов представители АО «Транснефть – Прикамье» и АО «Транснефть – Верхняя – Волга» | Актовый зал | Заместитель директора по УВР Заместитель директора по УПР | ЛР 4 ЛР 6 ЛР 13-17 |
| 26 | Ко Дню снятия блокады Ленинграда — час мужества «Разорванное кольцо» | Для обучающихся 1 курсов | Конференцзал | Куратор группы | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 7 |
| 26 | Видеолекторий «День освобождения Красной армией крупнейшего "лагеря смерти" Аушвиц-Биркенау (Освенцима) - День памяти жертв Холокоста» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Преподаватель – организатор ОБЖ | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 7 |
| | | ФЕВРАЛЬ | | | |
| Еженедель но по ПН | Церемония поднятия государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по ПТ | Церемония спуска государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |

| Еженедель | Внеурочное занятие «Разговоры о важном» | Для | Учебный кабинет № | Куратор группы, | ЛР 1 − 12, |
|-------------------|---|--------------------|-------------------|--------------------------------|--------------|
| но по | | обучающихся | 107 | Мастера п/о | ЛР 15 |
| понедельн икам | | 1 курсов | | | ЛР 17 |
| 2 | День воинской славы России | Для | Учебный кабинет № | Куратор группы, | ЛР 1 |
| | (Сталинградская битва, 1943): | обучающихся | 107 | Мастера п/о | ЛР 2 |
| | - виртуальная экскурсия на Мамаев Курган; | 1 курсов | | | ЛР 5 |
| | | | | | ЛР 8 |
| | | | | | ЛР 15 |
| 8 | Научно-практическая студенческая | Для | Конференцзал | Заместитель | ЛР 6 |
| | конференция ко Дню российской науки | обучающихся | | директора по УМ и | |
| | | 1 курсов | | НР Шарафетдинова | |
| 1.5 | п | п | X C Y C XC | С.Г. | TD 1 |
| 15 | День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества: | Для обучающихся | Учебный кабинет № | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 |
| | - тематическая беседа с видеопрезентацией - | 1 курсов, | 107 | MacTepa II/O | ЛР 12 |
| | «Маленькие герои большой войны»; | представители | | | ЛР 17 |
| | - Просмотр тематического видео «О воинах | Боевого | | | 711 17 |
| | афганцах» | братства г. | | | |
| | | Канаш | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 21 | Международный день родного языка: | Для | Учебный кабинет № | Куратор группы | ЛР 11 |
| | Внеклассное мероприятие «Язык – живая | обучающихся | 107 | | ЛР 17 |
| | память народа, его душа, его достояние» | 1 курсов | | | |
| 23 | День защитников Отечества | Для | Спортивный зал | Руководитель | ЛР 3 |
| | - Спортивно – развлекательная программа | обучающихся | 1 | физвоспитания | ЛР 9 |
| | «Силушка богатырская»; | 1 курсов, | Актовый зал | Заместитель | ЛР 11 |
| | - Конкурс патриотической песни «Я люблю | | | директора по УВР | |
| | тебя Россия» | | | Данилова Т.М. | |

| | | MAPT | | | |
|-----------|--|----------------------------|-----------------------|---|--------------|
| Еженедель | Церемония поднятия государственного флага | Для | Открытая площадка для | Куратор группы, | ЛР |
| но по ПН | РФ | обучающихс | торжественных | Мастера п/о | ЛР 2 |
| | | я 1 курсов | мероприятий | | ЛР : |
| | | | | | ЛР 8 |
| Еженедель | Церемония спуска государственного флага РФ | Для | Открытая площадка для | Куратор группы, | ЛР |
| но по ПТ | | обучающихс | торжественных | Мастера п/о | ЛР 2 |
| | | я 1 курсов | мероприятий | | ЛР : |
| | | | | | ЛР |
| Еженедель | Внеурочное занятие «Разговоры о важном» | Для | Учебный кабинет № | Куратор группы, | ЛР 1 — |
| но по | | обучающихс | 107 | Мастера п/о | ЛР 1 |
| понедельн | | я 1 курсов | | | ЛР 1 |
| икам | | | | | |
| 01 – 11 | Декада по профессиям и специальностям | Для | Учебно – | Зам.директора УМ и | ЛР 4 |
| | трубопроводного транспорта нефти | обучающихс | производственные | НР Шарафетдинова | ЛР |
| | | я 1 курсов | мастерские | С.Г., зам.директора по | ЛР 13 |
| | | | | УПО Манцерев И.В. | |
| 01-31 | Акция «Молодёжь за ЗОЖ» | Для | Комната | Куратор группы, | ЛР 2 |
| | | обучающихс | самоподготовки | Воспитатель | ЛР 9 |
| | | я 1 курсов | общежития «А» | Педагог- психолог | |
| | | | | Руководитель | |
| 0 | H M | П | | физвоспитания | пр |
| 8 | Праздничная программа к Международному | Для | Актовый зал | Зам. директора по | ЛР : ЛР : |
| | женскому дню | обучающихс я 1 курсов и | | УВР Данилова Т.М., Педагог- организатор | лР ЛР 1 |
| | | родителей | | педагог- организатор | ЛР 1 ЛР 1 |
| | | родителен | | | J11 1 |
| 18 | Ко Дню воссоединения Крыма с Россией: | Для | Территория учебного | Куратор группы | ЛР |
| | - флешмоб, посвященный воссоединению | обучающихс | корпуса А | Воспитатель | ЛР 2 |

| | Крыма и России; - виртуальные экскурсии по Крымскому полуострову | я 1 курсов | | | ЛР 5 |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|---|--|------------------------------|
| 22 | Конкурс профмастерства «Лучший по профессии» | о Для обучающихс я 1 курсов | Учебно – производственные мастерские | Зам.директора УМ и НР Шарафетдинова С.Г., зам.директора по УПО Манцерев И.В., зам.директора по УВР Данилова Т.М. | ЛР 4 ЛР 6 ЛР 13-17 |
| 1823 | Неделя без турникетов – профориентационна неделя | я Для обучающихс я 1 курсов | Учебно – производственные мастерские | Зам.директора по УВР Данилова Т.М., Мастера п/о | ЛР 4 ЛР 13-17 |
| | | АПРЕЛЬ | | | |
| Еженедель но по ПН | Церемония поднятия государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | . Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по ПТ | Церемония спуска государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по понедельн икам | | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 – 12, |
| 09 | | Для обучающихся 1 курсов | Конференцзал | Социальный педагог МВД по г. Канаш | ЛР 1 ЛР 9 |
| 19 | Информационный час «День памяти о | Для | Учебный кабинет № | Куратор группы, | ЛР 2 |

| | геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны» | обучающихся 1 курсов | 107 | Мастера п/о | ЛР 3 |
|---------------------------------|--|--------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|
| 12 | Акция «Улыбка Гагарина» ко Дню космонавтики | Для обучающихся 1 курсов | Библиотека | Педагог – библиотекарь | ЛР 1 ЛР 5 ЛР 11 |
| 24 | Международный день солидарности молодежи акция «Если бы молодёжь всей земли» | Для обучающихся 1 курсов | Территория учебного корпуса | Студсовет | ЛР 2 ЛР 5 ЛР 9 |
| 26 | Открытые уроки ко День российского парламентаризма: «Местное самоуправление в России: история и современность» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы | ЛР 1 ЛР 2 |
| В течение месяца | Трудовые субботники и десанты; благоустройство, оформление, озеленение учебных аудиторий, рекреаций | Для обучающихся 1 курсов | | Зав.хозяйством Судакова Л.В. | ЛР 4 ЛР 9 ЛР 10 |
| | | МАЙ | | L | |
| Еженедель но по ПН | Церемония поднятия государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | . Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по ПТ | Церемония спуска государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по понедельн | Внеурочное занятие «Разговоры о важном» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 – 12, ЛР 15 ЛР 17 |

| икам | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|--|--|-------------------------------|
| 1 | Волонтёрская акция «Праздник весны и труда» | Для обучающихся 1 курсов | Городской парк культуры и отдыха | Педагог – организатор Студсвоет | ЛР 2 ЛР 4 ЛР 10 |
| 06 -09 | Цикл мероприятий, посвящённый празднованию Дня Победы. Согласно отдельному плану | Для обучающихся 1 курсов | Территория учебного корпуса A, Площадь Ленина г. Канаш | Зам.директора по УВР Данилова Т.М., педагог- организатор куратор группы преподаватель — организатор ОБЖ руководитель физвоспитания | ЛР 1 - 17 |
| 24 | Ко Дню славянской письменности и культуры Круглый стол «Подвиг славянских просветителей святых равноапостольных братьев Кирилла и Мефодия» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 5 ЛР 7 ЛР 8 ЛР 17 |
| 28 | Бизнес – игра «Основы предпринимательской деятельности» ко Дню российского предпринимательства | Для обучающихся 1 курсов | Комната – самоподготовки общежития учебного корпуса А | Педагог – психолог | ЛР 6 |
| 31 | Акция, посвящённая Всемирному дню без табака «Меняем витамин на никотин» | | Общежитие учебного корпуса А | Воспитатель | ЛР 9 ЛР 12 |
| | | ИЮНЬ | • | | |
| Еженедель но по ПН | Церемония поднятия государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных мероприятий | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 ЛР 5 ЛР 8 |
| Еженедель но по ПТ | Церемония спуска государственного флага РФ | Для обучающихся 1 курсов | Открытая площадка для торжественных | Куратор группы, Мастера п/о | ЛР 1 ЛР 2 |

| | | | мероприятий | | ЛР 5 |
|----------------------|--|--------------------------------|--|--|---------------------------------|
| Еженедель | Внеурочное занятие «Разговоры о важном» | Для | Учебный кабинет № | Куратор группы, | ЛР 8 ЛР 1 − 12, |
| но по понедельн икам | Впеуро пюс запитие «газговоры о важном» | обучающихся 1 курсов | 107 | Мастера п/о | ЛР 15 ЛР 17 |
| 1 | К Международному дню защиты детей: Благотворительная акция «Дети - детям» | Для обучающихся 1 курсов | Канашский городской приют для детей и подростков | Зам.директора по УВР Данилова Т.М. , Волонтёры | ЛР 1 ЛР 9 ЛР 11 ЛР 12 |
| 05 | День эколога: — «Экомарафон» по уборке прилегающей территории, ландшафтное озеленение; | Для обучающихся 1 курсов | Территория учебного корпуса А | Зав.хозяйством Судакова Л.В. | ЛР 4, ЛР 9 ЛР 10, |
| 6 | Пушкинский день России. Книжно-иллюстративная выставка литературы «Отечество он славил и любил»; - Информационно-просветительская акция «С Днем рождения, Александр Сергеевич!»; | Для обучающихся 1 курсов | Библиотека | Педагог – библиотекарь Волонтёры | ЛР 5, ЛР 11 |
| 12 | Ко Дню России: — Беседа-игра «Русь, Россия, Родина моя» | Для обучающихся 1 курсов | Учебный кабинет № 107 | Куратор группы | ЛР 1, ЛР 2 ЛР 5, ЛР 8, |
| 21 | Ко Дню памяти и скорби. Акция «Минута молчания «Свеча памяти». Уборка воинских захоронений. | Для обучающихся 1 курсов | Территория г. Канаш | Преподаватель – организатор ОБЖ волонтёры | ЛР 1, ЛР 5 |
| 27 | Ко Дню молодежи развлекательная программа: «Мы – юность планеты». | Для обучающихся 1 | Актовый зал | Студсовет Воспитатель | ЛР 1, ЛР 2 |

| | | курсов | | | ЛР 3 |
|----|---|--|-------------|---|------------------------|
| | | | | | ЛР 7 |
| 28 | Торжественное вручение дипломов выпускникам 2022 г. Праздничная программа «До свидания, выпускник!» | ' ' | Актовый зал | Директор Назмутдинов И.Р., зам.директора по УВР Данилова Т.М., Педагог- организатор | ЛР 1 ЛР 11 ЛР 12 |
| | | АО «Транснефть – Верхняя – Волга» | | | |

Приложение 5 к ОПОП-П по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ
- 2. КОМПЛЕКС ТРЕБОВАНИЙ И РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ

1. СТРУКТУРА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ

Для выпускников, осваивающих ППКРС в рамках $\Phi\Pi$ «Профессионалитет», государственная итоговая аттестация в соответствии с $\Phi\Gamma$ ОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

1.1. Структура оценочных материалов

Оценочные материалы для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня включают в себя комплект(ы) оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

1.2. Структура комплекта оценочной документации

Комплект оценочной документации (далее – КОД) должен включать в себя следующие разделы:

- 1. Комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена.
- 2. Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания.
 - 3. План застройки площадки демонстрационного экзамена.
 - 4. Требования к составу экспертных групп.
 - 5. Инструкции по технике безопасности.
 - 6. Образец задания.

2. КОМПЛЕКС ТРЕБОВАНИЙ И РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ

2.1. Организационные требования:

- 1. Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.
- 3. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 4. Демонстрационный экзамен проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 5. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 6. Выпускники проходят демонстрационный экзамен в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 7. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение

демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты проведения экзамена.

- 8. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с КОД.
- 9. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.
- 10. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 11. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами под руководством главного эксперта, также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 12. Допуск выпускников в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 13. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

2.2. Рекомендуемое содержание КОД

Компетенции, рекомендуемые для включения в содержание КОД Код и наименование Код и наименование Перечень оцениваемых вида деятельности профессионального ПК модуля, в рамках которого осваивается ВД В соответствии с ФГОС СПО Пользоваться ΒД 1 Подготовка $\Pi M.01$ Подготовка ПК 1.1. химической химической посуды, лабораторной посудой посуды, приборов и лабораторного приборов различного назначения, мыть лабораторного оборудования сушить посуду оборудования соответствии с требованиями химического анализа ПК 1.2. Выбирать приборы и оборудование для проведения анализов ПК 1.3. Подготавливать для анализа приборы оборудование ВД 2 Приготовление проб | ПМ.02 Приготовление проб ПК 2.1. Готовить растворы

| H BOOTBOAD CO | и постронов | тонной и |
|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| и растворов различной | и растворов различной | точной и приблизительной |
| концентрации | концентрации | концентрации |
| | | ПК 2.2. Определять |
| | | концентрации растворов |
| | | различными способами |
| | | ПК 2.3. Отбирать и готовить |
| | | пробы к проведению |
| | | анализов |
| | | ПК 2.4. Определять |
| | | химические и физические |
| | | свойства веществ |
| ВД 3 Осуществление | ПМ.03 Осуществление | ПК 3.1. Подбирать |
| экологического контроля | экологического контроля | соответствующие средства и |
| производства и | производства и | методы анализов в |
| технологического | технологического процесса | соответствии с типом |
| процесса | | веществ |
| | | ПК 3.2. Проводить |
| | | качественный и |
| | | количественный анализ |
| | | веществ |
| | | ПК 3.3. Осуществлять |
| | | дозиметрический и |
| | | радиометрический контроль |
| | | внешней среды |
| | | ПК 3.4. Оценивать |
| | | экологические показатели |
| | | сырья и экологическую |
| | | пригодность выпускаемой |
| | | продукции |
| | | ПК 3.5. Осуществлять |
| | | контроль безопасности |
| | | отходов производства |
| | | ПК 3.6. Контролировать |
| | | работу очистных, |
| | | газоочистных и |
| | | пылеулавливающих |
| | | установок |
| ВД 4 Обработка и | ПМ.04 Обработка и | ПК 4.1. Снимать показания |
| оформление результатов | оформление результатов | приборов |
| анализа | анализа | ПК 4.2. Рассчитывать |
| unum su | unuma | результаты измерений |
| | | ПК 4.3. Участвовать в |
| | | мониторинге загрязнения |
| | | окружающей среды |
| | | ПК 4.4. Оформлять |
| | | 1 1 |
| | | первичную отчетную |
| | | документацию по охране |
| ВП 5 Собионовический | ПМ 05 Собтология чести | окружающей среды |
| ВД 5 Соблюдение правил | ПМ.05 Соблюдение правил и | ПК 5.1. Владеть приемами |
| и приемов техники | приемов техники | техники безопасности при |
| безопасности, | безопасности, | проведении химических |

| промышленной | промышленной санитарии и | анализов |
|-------------------------|------------------------------|----------------------------|
| санитарии и пожарной | пожарной безопасности | ПК 5.2. Пользоваться |
| безопасности | | первичными средствами |
| | | пожаротушения |
| | | ПК 5.3. Оказывать первую |
| | | помощь пострадавшему |
| В соот | ветствии с требованиями рабо | этодателей |
| ВД 6 Проведение работ | ПМ.06 Проведение работ по | ПК 6.1. Проводить |
| по контролю качества | контролю качества | испытания (анализов, |
| углеводородного сырья и | углеводородного сырья и | измерений, исследований) |
| продуктов его | продуктов его переработки | углеводородного сырья и |
| переработки | | продуктов его переработки. |
| | | ПК 6.2. Оформлять |
| | | документацию по |
| | | испытаниям углеводородного |
| | | сырья и продуктов его |
| | | переработки |

Умения и навыки, рекомендуемые для включения в содержание КОД, определяются в соответствии с разделом 4 ПОП-П.

2.3. Требования к оцениванию

| Максимально возможное количество баллов | 100 |
|---|-----|
| | |

Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена из стобалльной шкалы в пятибалльную

| Оценка (пятибалльная шкала) | «2» | «3» | «4» | «5» |
|--------------------------------|--------|---------|---------|---------|
| Оценка в баллах (стобалльная | 0,00 – | 20,00 – | 40,00 – | 70,00 – |
| шкала) | 19,99 | 39,99 | 69,99 | 100,00 |

2.4. Учет в КОД условий для лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в КОД учитываются условия, позволяющие проводить демонстрационный экзамен профильного уровня с учетом особенностей и возможностей такой категории лиц.

Приложение 6 к ОПОП-П по профессии

18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)

Дополнительный профессиональный блок

по запросу работодателя

АО «Транснефть – Прикамье» АО «Транснефть – Верхняя Волга»

наименование организации-работодателя

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

наименование образовательной организации

Содержание

| газдел 1. Матрица компетенции выпускника (профессиональных и корпоративных компетенций), формируемых по запросу работодателя |
|--|
| Раздел 2. Планируемые результаты освоения |
| дополнительного профессионального блока |
| Раздел 3. Структура дополнительного профессионального блока |
| 3.1. Учебный план |
| 3.2. План обучения на предприятии с учетом специфики |
| требований конкретного производства |
| 3.3. Рабочая программа профессионального модуля |
| |

Раздел 1. Матрица компетенций выпускника (профессиональных и корпоративных компетенций), ФОРМИРУЕМЫХ по запросу работодателя

- 1. Матрица компетенций выпускника (далее МК) с учетом единого подхода подготовки рабочих кадров представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, а также требований профессиональных стандартов (далее ПС) или единых квалификационных справочников при отсутствии ПС и запросов организации-работодателя к квалификации специалиста, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения ОПОП.
- 2. МК разработана для профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям) как результат освоения ОПОП, соответствующий требованиям запросам организаций, действующих в реальном секторе экономики.
 - 3. МК включает в себя профессиональную и надпрофессиональную части.
- 4. Профессиональная часть МК представляет собой матрицу профессиональных компетенций выпускника, формируемых при освоении видов деятельности по запросу работодателя, и трудовых функций действующих профессиональных стандартов или иных документов.
- 5. Надпрофессиональная часть МК представляет собой интеграцию ОК, заявленных ФГОС СПО, и заявляемых организацией-работодателем обобщенных поведенческих моделей специалиста на рабочем месте (корпоративная культура).
- 6. Краткое описание и характеристика показателей сформированности корпоративных компетенций приведены в приложении к модели компетенций.
- 7. МК позволяет конструировать при помощи цифрового конструктора компетенций образовательные программы подготовки квалифицированных специалистов, рабочих и служащих, наиболее востребованных на региональном рынке труда в конкретном секторе экономики под запрос конкретных предприятий.

Профессиональная часть матрицы компетенций выпускника по запросу работодателя

| Трудовые функции в соо профессиональными стан, иными нормативными до | дартами (или | Дополнительные виды деятельности, сформированные по запросу работодателя(ей) ВД 6 Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки |
|---|----------------------|--|
| 19.024 ПС Специалист п качества нефти, газа конденсата и прод переработки | - | |
| ОТФ А Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки | TΦ A/01.5 ΤΦ A/03.5 | ПК 6.1 ПК 6.2 ПК.6.3 ПК.6.4 ПК.6.5 ПК.6.6 ПК 6.1 ПК 6.2 ПК.6.3 ПК.6.4 ПК.6.5 ПК.6.5 |

Обозначения: ΠC – профессиональный стандарт; $OT\Phi$ – обобщенная трудовая функция; $T\Phi$ – трудовая функция.

Надпрофессиональная часть матрицы компетенций выпускника по запросу работодателя

| Корпоративные компетенции | компетенции (выд | ватель выраженност целить желаемый у им предприятия-раб Уровень базовый | уровень, согласно | Реализуемые общие компетенции согласно ФГОС СПО |
|---|------------------|---|-------------------|---|
| КК. 01 Системное мышление / Анализ информации и выработка решений | - | + | - | ОК 3, ОК 4, ОК 5 |
| КК. 02 Планирование и организация деятельности | - | + | - | ОК 2, ОК 3 |
| КК. 03 Ориентация на результат | - | + | - | ОК 1, ОК 3, ОК 4 |
| КК. 04 Построение отношений / эффективная коммуникация | - | + | - | ОК 6 |
| КК. 05 Открытость новому | - | + | - | ОК 1, ОК 3, ОК 4 |

Обозначения:

| — определяется работодателем; |
|---|
| — определяется федеральным государственным образовательным стандартом |

Характеристика корпоративных компетенций

| Корпоративные компетенции | Характеристика |
|--|---|
| КК 01. Системное мышление /Анализ информации и выработка решений | Эффективно работает с разноплановой информацией: выделяет главное, отсекает второстепенное, систематизирует и анализирует данные, делает верные логичные выводы. Самостоятельно использует современные и достоверные источники получения информации для поиска оптимального решения. Формирует умозаключения на основании целостного представления о ситуации, принимая во внимание комплекс значимых факторов, в том числе неочевидных. Находит и использует возможности, заложенные в ситуации, оценивает риски, продумывает способы их минимизации. |
| КК 02. Планирование и организация деятельности | Эффективно планирует свою деятельность: декомпозирует задачи на подзадачи, планирует этапы выполнения (по SMART), расставляет приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно рассчитывает и использует необходимые ресурсы, самостоятельно ориентируется в соотношении (процент) резервов и затрат. |
| КК 03. Ориентация на результат | Ставит перед собой сложные цели (SMART****), определяет количественные и качественные критерии успеха, формирует четкий образ результата (ключевой показатель эффективности). Сталкиваясь со сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты решения и осуществляет их. Выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме. Самостоятельно оценивает результат своей работы, видит достоинства и недостатки (предлагает способы их устранения в будущем), берет на себя ответственность за достигнутые показатели. Находит возможности улучшить полученный результат в дальнейшем. |
| КК 04. Построение отношений / эффективная коммуникация | Инициативен в установлении новых контактов, выстраивает честные и открытые взаимоотношения. Придерживается установленных правил, поддерживает атмосферу сотрудничества, внимателен к другим, располагает к себе. В трудных ситуациях общения, при возникновении разногласий, сохраняет спокойствие и выдержку, стремится контролировать собственные эмоциональные проявления. Четко и ясно формулирует свое мнение. Логично выстраивает последовательность изложения, обосновывает свою позицию. |
| КК 05. Открытость новому | Открыт новому, позитивно относится к изменениям, быстро адаптируется в незнакомой ситуации. С интересом относится к сложным задачам, стремится получить новый опыт в разных областях, легко обучается. Эффективен в ситуации изменений, |

| быстро переключается с одного вида деятельности на другой, |
|---|
| корректирует свои действия с учетом новых обстоятельств. |
| Способен быстро схватывать суть, перенимать успешный опыт |
| других, обогащать свое видение за счет альтернативных точек |
| зрения. |

Требуемый показатель выраженности корпоративной компетенции

| Критерии выраженности | Уровень |
|--|-------------------------------------|
| Все обязанности выполнены в полной мере. Многие результаты превосходят запланированные, достижения выходят за рамки непосредственных обязанностей. Все ключевые компетенции, профессионально-технические знания и навыки, необходимые для конкретной должности, развиты в достаточной степени или на уровне выше требуемого. Работник справился с внештатными ситуациями и достиг результатов, даже несмотря на возникшие незапланированные трудности. Проявляет необходимое поведение в нестандартных ситуациях повышенной сложности, передает знания другим. | Уровень мастерства |
| Выполнены основные обязанности. Результаты в основном соответствуют запланированным. Некоторые задачи выполнены не в полном объеме. Отдельные компетенции, профессиональнотехнические знания и навыки, необходимые на занимаемой работником должности, требуют развития. Поведение соответствует требованиям должности. | Уровень базовый |
| Работник выполняет свои ключевые обязанности лишь частично. Некоторые задачи не выполнены. Компетенции, профессиональнотехнические знания и навыки, необходимые для данной должности, развиты слабо. Есть конкретные промахи, которые можно четко сформулировать. В поведении слабо выражены корпоративные компетенции. | Уровень ограниченной компетентности |

Раздел 2. Планируемые результаты освоения дополнительного профессионального блока

2.1. Профессиональные компетенции

| Виды деятельности | Код и наименование компетенции | Код | Показатели освоения компетенции |
|--|---|----------|---|
| Проведение работ по контролю | ПК 6.1. Проводить | | Навыки: |
| качества углеводородного сырья и продуктов его переработки | испытания (анализов, измерений, исследований) углеводородного сырья и продуктов его переработки | H.6.1.01 | выполнения приема, учета и утилизации проб, поступивших в лабораторию для определения физико-химических показателей (характеристик) качества углеводородного сырья и продуктов его переработки |
| | ero nepopuocitai | H.6.1.02 | подготовки реактивов, растворов и материалов для проведения испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки |
| | | H.6.1.03 | проведения испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки на соответствие их физико-химических показателей (характеристик) установленным нормам |
| | | H.6.1.04 | осуществления контроля внешних условий (температура, влажность воздуха, атмосферное давление), оказывающих влияние на достоверность результатов испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки |
| | | H.6.1.05 | проведения испытаний в соответствии с программами проведения межлабораторных сравнительных испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки |
| | | H.6.1.06 | проведения внутреннего контроля качества результатов испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки |
| | | H.6.1.07 | изучения полученных результатов испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки |
| | | H.6.1.08 | выполнения приема, учета, хранения, списания и утилизации реактивов и материалов для |

| | · |
|-----------|-----------------------------------|
| | проведения испытаний |
| | углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки |
| H.6.1.09 | осуществления контроля сроков |
| | годности материалов, реактивов и |
| | растворов, применяемых для |
| | проведения испытаний |
| | углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки |
| | Умения: |
| У.6.1.01 | маркировать, вести учет и |
| 3.0.1.01 | осуществлять утилизацию проб, |
| | поступающих для проведения |
| | испытаний углеводородного сырья |
| | и продуктов его переработки |
| У.6.1.02 | 1 1 |
| 9.0.1.02 | осуществлять подготовку |
| | реактивов, растворов и материалов |
| | для проведения испытаний |
| | углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки, |
| XX 6 1 00 | применять их |
| У.6.1.03 | подбирать и применять |
| | необходимое лабораторное |
| | оборудование для испытаний |
| | углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки |
| У.6.1.04 | оценивать влияние внешних |
| | условий (температура, влажность |
| | воздуха, атмосферное давление) на |
| | достоверность результатов |
| | испытаний углеводородного сырья |
| | и продуктов его переработки |
| У.6.1.05 | выполнять внутренний контроль |
| | качества результатов испытаний и |
| | межлабораторные сравнительные |
| | испытания углеводородного сырья |
| | и продуктов его переработки |
| У.6.1.06 | рассчитывать значения |
| | показателей качества |
| | углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки в |
| | соответствии с требованиями |
| | методик испытаний |
| У.6.1.07 | систематизировать и оценивать |
| | достоверность результатов |
| | испытаний углеводородного сырья |
| | и продуктов его переработки |
| У.6.1.08 | вести прием, учет, хранение, |
| 7.0.1.00 | списание и утилизацию реактивов |
| | |
| | и материалов для проведения |

| Г | | |
|---|-----------|-----------------------------------|
| | | испытаний углеводородного сырья |
| | V. 6.1.00 | и продуктов его переработки |
| | У.6.1.09 | Пользоваться нормативно- |
| | | технической документацией по |
| | | контролю качества |
| | | углеводородного сырья и |
| | 77.64.40 | продуктов его переработки |
| | У.6.1.10 | Отслеживать сроки годности |
| | ** 6 1 11 | реактивов, растворов и материалов |
| | У.6.1.11 | применять средства |
| | | индивидуальной и коллективной |
| | | защиты, пожаротушения |
| | | Знания: |
| | 3.6.1.01 | основы общей, органической, |
| | | неорганической, физической и |
| | | аналитической химии |
| | 3.6.1.02 | технику лабораторных работ |
| | 3.6.1.03 | порядок проведения отбора проб и |
| | | определения физико-химических |
| | | показателей (характеристик) |
| | | качества углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | 3.6.1.04 | порядок утилизации проб, |
| | | поступивших в лабораторию для |
| | | определения физико-химических |
| | | показателей (характеристик) |
| | | качества углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | 3.6.1.05 | химический состав и физико- |
| | | химические свойства |
| | | углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | 3.6.1.06 | виды нефти и продуктов ее |
| | 2.0.1.00 | переработки |
| | 3.6.1.07 | перечень определяемых |
| | 2.0.1.07 | показателей качества |
| | | углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | 3.6.1.08 | правила работы с химическими |
| | 3.0.1.00 | реактивами, растворами, |
| | | материалами и срок их хранения |
| | 3.6.1.09 | оборудование лаборатории, |
| | 3.0.1.07 | принципы его работы и правила |
| | | эксплуатации |
| | 3.6.1.10 | стандарты, технические условия |
| | | организации, методики испытаний |
| | | для определения показателей |
| | | (характеристик) качества |
| | | углеводородного сырья и |
| | | утлеводородного сырыл и |

| | | продуктов его переработки |
|----------------------|-----------|-----------------------------------|
| | 3.6.1.11 | методы испытаний |
| | 3.0.1.11 | углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | 3.6.1.12 | |
| | 3.0.1.12 | |
| | | (температура, влажность воздуха, |
| | | атмосферное давление) на |
| | | достоверность результатов |
| | | испытаний углеводородного сырья |
| | | и продуктов его переработки |
| | 3.6.1.13 | порядок проведения внутреннего |
| | | контроля качества результатов |
| | | испытаний углеводородного сырья |
| | | и продуктов его переработки |
| | 3.6.1.14 | порядок приготовления, |
| | | применения, утилизации |
| | | растворов для проведения |
| | | испытаний углеводородного сырья |
| | | и продуктов его переработки |
| | 3.6.1.15 | нормы расхода реактивов и |
| | 3.0.1.12 | материалов для проведения |
| | | контроля качества |
| | | углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | 3.6.1.16 | правила работы с оборудованием, |
| | 3.0.1.10 | работающим под избыточным |
| | | давлением |
| | 3.6.1.17 | |
| | 3.0.1.17 | |
| | | промышленной, пожарной и |
| HIC C 2 | | экологической безопасности |
| ПК 6.2. Оформлять | | Навыки: |
| | H.6.2.01 | оформления документов по |
| документацию по | | приему, учету и утилизации проб |
| испытаниям | | углеводородного сырья и |
| углеводородного | | продуктов его переработки |
| сырья и продуктов | H.6.2.02 | 1 2 2 |
| его переработки | П.0.2.02 | подготовки и заполнение |
| 1 1 | | отчетных документов (актов, |
| | | протоколов) о результатах |
| | | испытаний углеводородного сырья |
| | | и продуктов его переработки |
| | H.6.2.03 | ведения учета и хранения |
| | | сопроводительной документации, |
| | | отчетных документов (актов, |
| | | протоколов) о результатах |
| | | испытаний углеводородного сырья |
| | | и продуктов его переработки |
| | H.6.2.04 | оформления документов по |
| | 11.0.2.01 | приему, хранению, списанию и |
| | | |
| | | утилизации реактивов, растворов и |

| <u> </u> | |
|----------|------------------------------------|
| | материалов для проведения |
| | испытаний углеводородного сырья |
| | и продуктов его переработки |
| H.6.2.05 | выполнения вычислительных и |
| | графических работ по |
| | проводимым испытаниям |
| | углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки, |
| | включая работы по контролю |
| | качества результатов испытаний и |
| | работы по градуировке |
| | оборудования |
| H.6.2.06 | ведения технической |
| | документации, первичных |
| | записей, рабочих журналов |
| | испытаний лаборантов, журналов |
| | |
| | регистрации результатов |
| | испытаний, журналов регистрации |
| | показателей внешних условий |
| | (условий окружающей среды), |
| | журналов приготовления |
| 77.6.2.0 | реактивов |
| H.6.2.07 | выявление и регистрации |
| | несоответствий на стадии |
| | проведения испытаний |
| | углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки |
| H.6.2.08 | оформления документов, |
| | делопроизводство по которым |
| | закончено |
| | Умения: |
| У.6.2.01 | заполнять документы по приему, |
| 3.0.2.01 | |
| | |
| | углеводородного сырья и |
| V (2 02 | продуктов его переработки |
| У.6.2.02 | оформлять отчетные документы |
| | (акты, протоколы) о результатах |
| | испытаний углеводородного сырья |
| | и продуктов его переработки |
| У.6.2.03 | осуществлять регистрацию |
| | сопроводительной документации, |
| | отчетных документов (актов, |
| | протоколов) о результатах |
| | испытаний углеводородного сырья |
| | и продуктов его переработки |
| У.6.2.04 | заполнять документы по приему, |
| | хранению, списанию и утилизации |
| | реактивов, растворов и материалов |
| - 1 | praktibob, paerbopob it marephanob |
| | для проведения испытаний |

| 1 | 1 |
|------------|---|
| | углеводородного сырья и |
| XX 6 2 0 5 | продуктов его переработки |
| У.6.2.05 | производить вычислительные и |
| | графические работы по |
| | испытаниям углеводородного |
| | сырья и продуктов его |
| | переработки, включая работы по |
| | контролю качества результатов |
| | испытаний и работы по |
| | градуировке оборудования |
| У.6.2.06 | работать с нормативно- |
| | технической документацией |
| У.6.2.07 | пользоваться персональным |
| | компьютером и его |
| | периферийными устройствами, |
| | оргтехникой |
| У.6.2.08 | пользоваться |
| | специализированными |
| | программными продуктами |
| У.6.2.09 | оформлять первичные записи и |
| | техническую документацию |
| У.6.2.10 | формировать документы для |
| | передачи на архивное хранение |
| | Знания: |
| | |
| 3.6.2.01 | требования локальных |
| | нормативных актов и |
| | распорядительных документов к |
| | оформлению документации по |
| | испытаниям углеводородного |
| | сырья и продуктов его |
| | переработки |
| 3.6.2.02 | порядок учета, регистрации и |
| | хранения сопроводительной |
| | документации, отчетных |
| | документов (актов, протоколов) о |
| | результатах испытаний |
| | углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки |
| 3.6.2.03 | требования к оформлению |
| | документов по приему, хранению, |
| | списанию и утилизации реактивов, |
| | · 1 |
| | растворов и материалов |
| 3.6.2.04 | растворов и материалов методы и средства выполнения |
| 3.6.2.04 | методы и средства выполнения |
| 3.6.2.04 | методы и средства выполнения технических расчетов, |
| 3.6.2.04 | методы и средства выполнения технических расчетов, вычислительных и графических |
| 3.6.2.04 | методы и средства выполнения технических расчетов, вычислительных и графических работ по проводимым |
| 3.6.2.04 | методы и средства выполнения технических расчетов, вычислительных и графических |

| | 1 | I 1 |
|-----------------|----------|---|
| | 26205 | информационных систем |
| | 3.6.2.05 | методы выявления несоответствий |
| | | на стадии проведения испытаний |
| | | углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | 3.6.2.06 | стандарты и технические условия |
| | | на углеводородное сырье и |
| | | продукты их переработки |
| | 3.6.2.07 | стандарты, технические |
| | | регламенты, рекомендации, |
| | | инструкции, правила, |
| | | устанавливающие требования к |
| | | <u> </u> |
| | 3.6.2.08 | испытательным лабораториям |
| | 3.0.2.08 | порядок оформления документов, |
| | | делопроизводство по которым |
| | | завершено |
| | 3.6.2.09 | правила работы на персональном |
| | | компьютере в объеме |
| | | пользователя, используемое |
| | | программное обеспечение по |
| | | направлению деятельности |
| | 3.6.2.10 | требования охраны труда, |
| | | промышленной, пожарной и |
| | | экологической безопасности |
| ПК 6.3. Владеть | | Навыки: |
| навыками | | |
| | H.6.3.01 | осуществлять межличностные и |
| межличностной и | | деловые коммуникации в |
| деловой | | цифровой среде |
| коммуникации в | | Умения: |
| цифровой среде | | |
| | У.6.3.01 | выбирать цифровые средства |
| | | общения в соответствии с целью |
| | | взаимодействия и |
| | | индивидуальными особенностями |
| | | собеседника |
| | У.6.3.02 | использовать цифровые средства |
| | | общения при взаимодействии с |
| | | другими людьми, в том числе для |
| | | организации совместной |
| | | деятельности |
| | У.6.3.03 | справляться с нежелательным |
| | | поведением других людей в |
| | | цифровой среде |
| | У.6.3.04 | выбирать цифровые медиа (текст, |
| | | фото, видео, анимация и т.п.) в |
| 1 I | | соответствии с культурными, |
| | | |
| | | , |
| | | познавательными и личностными |
| | Y.6.3.05 | познавательными и личностными особенностями собеседника |
| | У.6.3.05 | познавательными и личностными |

| | | | Знания: |
|-----|-------------------------------|------------|--|
| | | 3.6.3.01 | виды и функции информационных сообщений, групп информационных объектов |
| | | 3.6.3.02 | каналы распространения информации и организации совместной работы (командной работы) |
| | | 3.6.3.03 | преимущества и ограничения цифровых средств при общении и совместной работе |
| | | 3.6.3.04 | культуру общения, принятую в цифровой среде |
| | | 3.6.3.05 | принципы создания и функционирования Интернет- сообществ |
| | ПК 6.4. | | Навыки: |
| · · | Демонстрировать способность к | H.6.4.01 | реализовывать профессиональное |
| | саморазвитию в цифровой среде | 11.01.1101 | и личностное развитие в цифровой среде |
| | цифровой среде | | Умения: |
| | | У.6.4.01 | ставить себе образовательные |
| | | 3.0.1.01 | цели под возникающие жизненные задачи |
| | | У.6.4.02 | находить информацию в целях самообразования и обучения при помощи цифровых инструментов |
| | | У.6.4.03 | самостоятельно определять пробелы в своих знаниях и компетенциях с использованием инструментов самооценки и цифровых оценочных средств |
| | | У.6.4.04 | выбирать цифровые средства в целях саморазвития |
| | | У.6.4.05 | адаптироваться к появлению новых цифровых средств, приложений, программных обеспечений |
| | | | Знания: |
| | | 3.6.4.01 | основные образовательные Интернет-ресурсы, типы цифрового образовательного контента |
| | | 3.6.4.02 | возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий |

| ПК 6.5. Управл | АТКІ | Навыки: |
|---|----------|--|
| информацией | И | |
| данными | H.6.5.01 | управлять информацией и данными |
| | | Умения: |
| | У.6.5.01 | выбирать оптимальный формат, способ и место хранения информации и данных с помощью цифровых инструментов |
| | У.6.5.02 | защитить информацию (данные) при помощи паролей и кодирования |
| | У.6.5.03 | создавать резервные копии данных на различных носителях |
| | У.6.5.04 | искать информацию в сети Интернет с использованием фильтров и ключевых слов |
| | У.6.5.05 | оценивать данные на достоверность |
| | У.6.5.06 | идентифицировать различные виды мошенничества с персональными данными |
| | У.6.5.07 | оформлять результаты поиска с помощью цифровых инструментов |
| | | Знания: |
| | 3.6.5.01 | инструменты крупнейших цифровых экосистем для получения, обработки и анализа информации |
| | 3.6.5.02 | особенности различных расширений и форматов хранения данных |
| | 3.6.5.03 | принципы работы различных поисковых сервисов |
| | 3.6.5.04 | риски публикации персональных данных и их отображения в социальных сетях |
| | 3.6.5.05 | нормы интеллектуальной собственности, лицензий и других норм при публикации и скачивании контента |
| | 6.6. | Навыки: |
| Демонстрирова способность критического мышления | Н.6.6.01 | осуществлять анализ и систематизировать информацию поступающую из электронной |
| цифровой сред | H.6.6.02 | среды критически относиться к информации, получаемой из цифровой среды |

| | Умения: |
|----------|---|
| У.6.6.01 | выбирать и использовать уместные цифровые средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи/проблемы; |
| У.6.6.02 | оценить информацию/данные на достоверность и релевантность сравнением нескольких источников информации; |
| У.6.6.03 | разделять комплексные задачи на подзадачи; отслеживать процесс исполнения задач помощью цифровых инструментов |
| У.6.6.04 | строить логические умозаключения на основании информации/данных, в том числе в различных цифровых средах (в том числе, оценивать результат и последствия своих действий). |
| У.6.6.05 | применять программные решения для структурирования и систематизации информации |
| У.6.6.06 | оценивать практическую значимость результатов поиска с помощью цифровых инструментов Знания: |
| 3.6.6.01 | цифровые ресурсы для решения задач/проблем в профессиональном и/или социальном контексте и для оценки результатов решения |
| 3.6.6.02 | способы и цифровые инструменты/ сервисы для проверки достоверности информации |

Раздел 3. Структура дополнительного профессионального блока

3.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

| Индекс | Наименование | Всего, в ак.ч. | В т.ч. в форме практической подготовки | Рекомендуемый курс изучения |
|-----------|--|----------------|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| дпь | Дополнительный профессиональный блок (АО «Транснефть – Прикамье», АО «Транснефть – Верхняя Волга») | | 112 | |
| ПМ.00 | Профессиональный цикл | 180 | 112 | |
| ПМ.06 | Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки | 180 | 112 | |
| МДК.06.01 | Основы проведения работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки | 48 | 20 | 1 |
| МДК.06.02 | Формирование ключевых компетенций цифровой экономики в нефтегазовой отрасли | 54 | 20 | 1 |
| УП.06 | Учебная практика | 36 | 36 | 1 |
| ПП.06 | Производственная практика | 36 | 36 | 1 |
| ПА | Промежуточная аттестация | 6 | | 1 |
| Итого: | | 180 | 112 | |

3.2. План обучения на предприятии с учетом специфики требований конкретного производства.

| № | Содержание № практической | - I I I I V I | Длительность | Семестр | Наименование | Ответственный от предприятия | |
|-----|--|---------------|--|-----------------------|--------------|--|------------------------|
| п/п | подготовки (виды работ) | Код | Наименование | обучения (в часах) | обучения | рабочего места, участка | (при необходимости) |
| 1. | Проводить испытания (анализов, измерений, исследований) углеводородного сырья и продуктов его переработки. Оформлять документацию по испытаниям углеводородного сырья и продуктов его переработки. | ПМ.06 | Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки. | 36 | 2 | Эколого- аналитическая лаборатория. Химико- аналитическая лаборатория. Лаборатория автоматизации технологических процессов. | |

| 3.3. Рабочая программа профессионального модуля |
|---|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ |
| |
| |
| «ПМ.06 Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки» |
| cro nepepadorkii// |
| |
| Дополнительный профессиональный блок/Профессиональный цикл |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| 2024 г. |
| |

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.06 Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции: ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

1.1.1. Перечень общих компетенций

| Код | Наименование общих компетенций | | | | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | | | | | | | | |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. | | | | | | | | |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | | | | | | | | |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | | | | | | | | |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | | | | | | | | |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. | | | | | | | | |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций, |
|---------|--|
| | сформированных по запросу работодателя(ей) |
| ВД 6 | Проведение работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его |
| | переработки. |
| ПК 6.1. | |
| | Проводить испытания (анализов, измерений, исследований) углеводородного сырья и продуктов его переработки. |
| ПК 6.2. | |
| | Оформлять документацию по испытаниям углеводородного сырья и продуктов |
| | его переработки. |
| ПК 6.3. | Владеть навыками межличностной и деловой коммуникации в цифровой среде. |
| ПК 6.4. | |
| | Демонстрировать способность к саморазвитию в цифровой среде. |
| ПК 6.5. | Управлять информацией и данными. |
| ПК 6.6. | |
| | Демонстрировать способность критического мышления в цифровой среде. |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Владеть | H.6.1.01 | выполнения приема, учета и утилизации проб, | | | | | | |
|----------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| навыками | 11.0.1.01 | поступивших в лабораторию для определения | | | | | | |
| | | физико-химических показателей (характеристик) | | | | | | |
| | | качества углеводородного сырья и продуктов его | | | | | | |
| | | переработки | | | | | | |
| | H.6.1.02 | подготовки реактивов, растворов и материалов для | | | | | | |
| | 11.0.1.02 | | | | | | | |
| | | проведения испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки | | | | | | |
| | II (1 02 | 1 1 | | | | | | |
| | H.6.1.03 | проведения испытаний углеводородного сырья и | | | | | | |
| | | продуктов его переработки на соответствие их | | | | | | |
| | | физико-химических показателей (характеристик) | | | | | | |
| | II 6 1 0 4 | установленным нормам | | | | | | |
| | H.6.1.04 | осуществления контроля внешних условий | | | | | | |
| | | (температура, влажность воздуха, атмосферное | | | | | | |
| | | давление), оказывающих влияние на достоверность | | | | | | |
| | | результатов испытаний углеводородного сырья и | | | | | | |
| | | продуктов его переработки | | | | | | |
| | H.6.1.05 | проведения испытаний в соответствии с | | | | | | |
| | | программами проведения межлабораторных | | | | | | |
| | | сравнительных испытаний углеводородного сырья | | | | | | |
| | | и продуктов его переработки | | | | | | |
| | H.6.1.06 | проведения внутреннего контроля качества | | | | | | |
| | | результатов испытаний углеводородного сырья и | | | | | | |
| | | продуктов его переработки | | | | | | |
| | H.6.1.07 | изучения полученных результатов испытаний | | | | | | |
| | | углеводородного сырья и продуктов его | | | | | | |
| | | переработки | | | | | | |
| | H.6.1.08 | выполнения приема, учета, хранения, списания и | | | | | | |
| | 11.0.1.00 | утилизации реактивов и материалов для | | | | | | |
| | | проведения испытаний углеводородного сырья и | | | | | | |
| | | продуктов его переработки | | | | | | |
| | H.6.1.09 | осуществления контроля сроков годности | | | | | | |
| | 11.0.1.07 | материалов, реактивов и растворов, применяемых | | | | | | |
| | | для проведения испытаний углеводородного сырья | | | | | | |
| | | и продуктов его переработки | | | | | | |
| | II 6 2 01 | 1 7 1 1 | | | | | | |
| | H.6.2.01 | оформления документов по приему, учету и | | | | | | |
| | | утилизации проб углеводородного сырья и | | | | | | |
| | | продуктов его переработки | | | | | | |
| | H.6.2.02 | подготовки и заполнение отчетных документов | | | | | | |
| | | (актов, протоколов) о результатах испытаний | | | | | | |
| | | углеводородного сырья и продуктов его | | | | | | |
| | | переработки | | | | | | |
| | H.6.2.03 | ведения учета и хранения сопроводительной | | | | | | |
| | | документации, отчетных документов (актов, | | | | | | |
| | | протоколов) о результатах испытаний | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | переработки | | | | | | |

| | H.6.2.04 | оформностия помументов по приому уроностию |
|-------|--------------|---|
| | 11.0.2.04 | оформления документов по приему, хранению, |
| | | списанию и утилизации реактивов, растворов и |
| | | материалов для проведения испытаний |
| | | углеводородного сырья и продуктов его |
| | | переработки |
| | H.6.2.05 | выполнения вычислительных и графических работ |
| | | по проводимым испытаниям углеводородного |
| | | сырья и продуктов его переработки, включая |
| | | работы по контролю качества результатов |
| | | испытаний и работы по градуировке оборудования |
| | H.6.2.06 | ведения технической документации, первичных |
| | 11.0.2.00 | записей, рабочих журналов испытаний лаборантов, |
| | | журналов регистрации результатов испытаний, |
| | | журналов регистрации показателей внешних |
| | | |
| | | условий (условий окружающей среды), журналов |
| | ** (• • • = | приготовления реактивов |
| | H.6.2.07 | выявление и регистрации несоответствий на стадии |
| | | проведения испытаний углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | H.6.2.08 | оформления документов, делопроизводство по |
| | | которым закончено |
| | H.6.3.01 | осуществлять межличностные и деловые |
| | | коммуникации в цифровой среде |
| | H.6.4.01 | реализовывать профессиональное и личностное |
| | | развитие в цифровой среде |
| | H.6.5.01 | управлять информацией и данными |
| | H.6.6.01 | осуществлять анализ и систематизировать |
| | | информацию поступающую из электронной среды |
| | H.6.6.02 | критически относиться к информации, получаемой |
| | | из цифровой среды |
| Уметь | У.6.1.01 | маркировать, вести учет и осуществлять |
| | | утилизацию проб, поступающих для проведения |
| | | испытаний углеводородного сырья и продуктов его |
| | | переработки |
| | У.6.1.02 | осуществлять подготовку реактивов, растворов и |
| | | материалов для проведения испытаний |
| | | углеводородного сырья и продуктов его |
| | | переработки, применять их |
| | У.6.1.03 | подбирать и применять необходимое лабораторное |
| | 7.0.1.03 | оборудование для испытаний углеводородного |
| | | сырья и продуктов его переработки |
| | У.6.1.04 | оценивать влияние внешних условий (температура, |
| | J.0.1.0T | влажность воздуха, атмосферное давление) на |
| | | достоверность результатов испытаний |
| | | |
| | | углеводородного сырья и продуктов его переработки |
| | У.6.1.05 | 1 1 |
| | y.0.1.03 | выполнять внутренний контроль качества |
| | | результатов испытаний и межлабораторные |
| | | сравнительные испытания углеводородного сырья |
| | | и продуктов его переработки |

| У.6.1.06 | рассчитывать значения показателей качества |
|-----------|---|
| | углеводородного сырья и продуктов его |
| | переработки в соответствии с требованиями |
| | методик испытаний |
| У.6.1.07 | систематизировать и оценивать достоверность |
| | результатов испытаний углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки |
| У.6.1.08 | вести прием, учет, хранение, списание и |
| | утилизацию реактивов и материалов для |
| | проведения испытаний углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки |
| У.6.1.09 | Пользоваться нормативно-технической |
| | документацией по контролю качества |
| | углеводородного сырья и продуктов его |
| | переработки |
| У.6.1.10 | Отслеживать сроки годности реактивов, растворов |
| | и материалов |
| У.6.1.11 | применять средства индивидуальной и |
| 0 303111 | коллективной защиты, пожаротушения |
| У.6.2.01 | заполнять документы по приему, учету и |
| 10.2.01 | утилизации проб углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки |
| У.6.2.02 | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| y.0.2.02 | оформлять отчетные документы (акты, протоколы) |
| | о результатах испытаний углеводородного сырья и |
| 77.60.00 | продуктов его переработки |
| У.6.2.03 | осуществлять регистрацию сопроводительной |
| | документации, отчетных документов (актов, |
| | протоколов) о результатах испытаний |
| | углеводородного сырья и продуктов его |
| | переработки |
| У.6.2.04 | заполнять документы по приему, хранению, |
| | списанию и утилизации реактивов, растворов и |
| | материалов для проведения испытаний |
| | углеводородного сырья и продуктов его |
| | переработки |
| У.6.2.05 | производить вычислительные и графические |
| | работы по испытаниям углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки, включая работы по |
| | контролю качества результатов испытаний и |
| | 1 1 |
| V (2 0 (| работы по градуировке оборудования |
| У.6.2.06 | работать с нормативно-технической документацией |
| У.6.2.07 | пользоваться персональным компьютером и его |
| | периферийными устройствами, оргтехникой |
| У.6.2.08 | пользоваться специализированными |
| | программными продуктами |
| У.6.2.09 | оформлять первичные записи и техническую |
| | документацию |
| У.6.2.10 | формировать документы для передачи на архивное |
| | хранение |
| У.6.3.01 | выбирать цифровые средства общения в |
| J .0.J.U1 | Buttipari Hithhoppie chedering conferm p |

| 1 | |
|-----------|--|
| | соответствии с целью взаимодействия и |
| У.6.3.02 | индивидуальными особенностями собеседника |
| y.6.3.02 | использовать цифровые средства общения при |
| | взаимодействии с другими людьми, в том числе для организации совместной деятельности |
| У.6.3.03 | |
| y.0.3.03 | справляться с нежелательным поведением других людей в цифровой среде |
| У.6.3.04 | выбирать цифровые медиа (текст, фото, видео, |
| 9.0.3.04 | анимация и т.п.) в соответствии с культурными, |
| | познавательными и личностными особенностями |
| | собеседника |
| У.6.3.05 | находить тематические Интернет-сообщества |
| У.6.4.01 | ставить себе образовательные цели под |
| 3.0.4.01 | возникающие жизненные задачи |
| У.6.4.02 | находить информацию в целях самообразования и |
| 3.0.4.02 | обучения при помощи цифровых инструментов |
| У.6.4.03 | самостоятельно определять пробелы в своих |
| | знаниях и компетенциях с использованием |
| | инструментов самооценки и цифровых оценочных |
| | средств |
| У.6.4.04 | выбирать цифровые средства в целях саморазвития |
| У.6.4.05 | адаптироваться к появлению новых цифровых |
| | средств, приложений, программных обеспечений |
| У.6.5.01 | выбирать оптимальный формат, способ и место |
| | хранения информации и данных с помощью |
| | цифровых инструментов |
| У.6.5.02 | защитить информацию (данные) при помощи |
| | паролей и кодирования |
| У.6.5.03 | создавать резервные копии данных на различных |
| | носителях |
| У.6.5.04 | искать информацию в сети Интернет с |
| | использованием фильтров и ключевых слов |
| У.6.5.05 | оценивать данные на достоверность |
| У.6.5.06 | идентифицировать различные виды мошенничества |
| V. 6.5.05 | с персональными данными |
| У.6.5.07 | оформлять результаты поиска с помощью |
| V. ((01 | цифровых инструментов |
| У.6.6.01 | выбирать и использовать уместные цифровые |
| | средства, приложения и ресурсы для постановки и решения задачи/проблемы; |
| У.6.6.02 | оценить информацию/данные на достоверность и |
| y.0.0.02 | релевантность сравнением нескольких источников |
| | информации; |
| У.6.6.03 | разделять комплексные задачи на подзадачи; |
| J .0.0.03 | отслеживать процесс исполнения задач помощью |
| | цифровых инструментов |
| У.6.6.04 | строить логические умозаключения на основании |
| | информации/данных, в том числе в различных |
| | цифровых средах (в том числе, оценивать результат |
| | и последствия своих действий). |
| У.6.6.05 | применять программные решения для |
| 1 | 1 1 F A |

| | | структурирования и систематизации информации |
|-------|----------|---|
| | У.6.6.06 | оценивать практическую значимость результатов |
| | | поиска с помощью цифровых инструментов |
| Знать | 3.6.1.01 | основы общей, органической, неорганической, |
| | | физической и аналитической химии |
| | 3.6.1.02 | технику лабораторных работ |
| | 3.6.1.03 | порядок проведения отбора проб и определения |
| | | физико-химических показателей (характеристик) |
| | | качества углеводородного сырья и продуктов его |
| | | переработки |
| | 3.6.1.04 | порядок утилизации проб, поступивших в |
| | | лабораторию для определения физико-химических |
| | | показателей (характеристик) качества |
| | | углеводородного сырья и продуктов его |
| | | переработки |
| | 3.6.1.05 | химический состав и физико-химические свойства |
| | | углеводородного сырья и продуктов его |
| | | переработки |
| | 3.6.1.06 | виды нефти и продуктов ее переработки |
| | 3.6.1.07 | перечень определяемых показателей качества |
| | | углеводородного сырья и продуктов его |
| | | переработки |
| | 3.6.1.08 | правила работы с химическими реактивами, |
| | 3.0.1.00 | растворами, материалами и срок их хранения |
| | 3.6.1.09 | оборудование лаборатории, принципы его работы и |
| | 3.0.1.09 | правила эксплуатации |
| | 3.6.1.10 | стандарты, технические условия организации, |
| | 3.0.1.10 | методики испытаний для определения показателей |
| | | (характеристик) качества углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | 3.6.1.11 | |
| | 5.0.1.11 | методы испытании углеводородного сырья и продуктов его переработки |
| | 3.6.1.12 | 1 1 |
| | 3.0.1.12 | влияние внешних условий (температура, влажность |
| | | воздуха, атмосферное давление) на достоверность результатов испытаний углеводородного сырья и |
| | | продуктов его переработки |
| | 3.6.1.13 | |
| | 3.0.1.13 | порядок проведения внутреннего контроля |
| | | качества результатов испытаний углеводородного сырья и продуктов его переработки |
| | 3.6.1.14 | |
| | 3.0.1.14 | порядок приготовления, применения, утилизации растворов для проведения испытаний |
| | | растворов для проведения испытаний углеводородного сырья и продуктов его |
| | | переработки |
| | 3.6.1.15 | нормы расхода реактивов и материалов для |
| | 3.0.1.13 | проведения контроля качества углеводородного |
| | | сырья и продуктов его переработки |
| | 3.6.1.16 | правила работы с оборудованием, работающим под |
| | 0.0.110 | |
| | 3.0.1.10 | 1 1 1 |
| | 3.6.1.17 | избыточным давлением требования охраны труда, промышленной, |

| 3.6.2.01 | требования локальных нормативных актов и |
|----------|---|
| 3.0.2.01 | |
| | распорядительных документов к оформлению документации по испытаниям углеводородного |
| | сырья и продуктов его переработки |
| 3.6.2.02 | |
| 3.6.2.02 | порядок учета, регистрации и хранения |
| | сопроводительной документации, отчетных |
| | документов (актов, протоколов) о результатах |
| | испытаний углеводородного сырья и продуктов его |
| | переработки |
| 3.6.2.03 | требования к оформлению документов по приему, |
| | хранению, списанию и утилизации реактивов, |
| | растворов и материалов |
| 3.6.2.04 | методы и средства выполнения технических |
| | расчетов, вычислительных и графических работ по |
| | проводимым испытаниям, функциональные |
| | возможности применяемых информационных |
| | систем |
| 3.6.2.05 | методы выявления несоответствий на стадии |
| 510.200 | проведения испытаний углеводородного сырья и |
| | продуктов его переработки |
| 3.6.2.06 | стандарты и технические условия на |
| 3.0.2.00 | углеводородное сырье и продукты их переработки |
| 3.6.2.07 | |
| 3.0.2.07 | стандарты, технические регламенты, |
| | рекомендации, инструкции, правила, |
| | устанавливающие требования к испытательным |
| 7.6000 | лабораториям |
| 3.6.2.08 | порядок оформления документов, |
| | делопроизводство по которым завершено |
| 3.6.2.09 | правила работы на персональном компьютере в |
| | объеме пользователя, используемое программное |
| | обеспечение по направлению деятельности |
| 3.6.2.10 | требования охраны труда, промышленной, |
| | пожарной и экологической безопасности |
| 3.6.3.01 | виды и функции информационных сообщений, |
| | групп информационных объектов |
| 3.6.3.02 | каналы распространения информации и |
| | организации совместной работы (командной |
| | работы) |
| 3.6.3.03 | преимущества и ограничения цифровых средств |
| | при общении и совместной работе |
| 3.6.3.04 | культуру общения, принятую в цифровой среде |
| 3.6.3.05 | принципы создания и функционирования |
| | Интернет-сообществ |
| 3.6.4.01 | основные образовательные Интернет-ресурсы, |
| | типы цифрового образовательного контента |
| 3.6.4.02 | возможности и ограничения образовательного |
| 3.02 | процесса при использовании цифровых технологий |
| 3.6.5.01 | инструменты крупнейших цифровых экосистем для |
| 3.0.0.01 | получения, обработки и анализа информации |
| 3.6.5.02 | особенности различных расширений и форматов |
| 3.0.3.02 | особенности разли шых расширении и форматов |

| | хранения данных |
|----------|--|
| 3.6.5.03 | принципы работы различных поисковых сервисов |
| 3.6.5.04 | риски публикации персональных данных и их |
| | отображения в социальных сетях |
| 3.6.5.05 | нормы интеллектуальной собственности, лицензий |
| | и других норм при публикации и скачивании |
| | контента |
| 3.6.6.01 | цифровые ресурсы для решения задач/проблем в |
| | профессиональном и/или социальном контексте и |
| | для оценки результатов решения |
| 3.6.6.02 | способы и цифровые инструменты/ сервисы для |
| | проверки достоверности информации |

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 180 в том числе в форме практической подготовки - 118

Из них на освоение МДК - 102 в том числе самостоятельная работа - 30 практики, в том числе учебная — 36 производственная - 36 Промежуточная аттестация - 6

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

| | | | ой | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|----------------|--|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|---------|----------------------|--|
| T.C. | | | ическ | | Обучение | Практики | | | | |
| Коды профессиональн | _ | Всего, час. | практ | Всего | В | том числе | | | | |
| ых и общих компетенций | профессионального модуля | во от от от от от от от от от от от от от | В т.ч. в форме | | Лабораторных и практических занятий | Самостоятельн ая работа | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственн ая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| ПК 6.1, ПК | Раздел 1. Проведение работ | 120 | 20 | 48 | 20 | 12 | | 36 | 36 | |
| 6.2, | по контролю качества | | | | | | | | | |
| OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, | углеводородного сырья и продуктов его переработки | | | | | | | | | |
| OK 05, OK 06 | продуктов его перерасотки | | | | | | | | | |
| КК 01, КК 02, | | | | | | | | | | |
| КК 03, КК 04, | | | | | | | | | | |
| KK 05 | D 2 10 | 7 4 | 20 | | 20 | 10 | | | | |
| ПК 6.3, ПК 6.4, ПК 6.5, | Раздел 2. Ключевые компетенции цифровой | 54 | 20 | 54 | 20 | 18 | | | | |
| 0.4, ПК 0.5, ПК 6.6 | экономики | | | | | | | | | |
| ОК 01, ОК 02, | | | | | | | | | | |

| OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----|-----|-----|----|----|---|----|----|
| | Учебная практика | 36 | 36 | | | | | 36 | |
| | Производственная практика | 36 | 36 | | | | | | 36 |
| | Промежуточная аттестация | 6 | 6 | | | | | | |
| | Всего: | 180 | 118 | 102 | 40 | 30 | 6 | 36 | 36 |

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

| Наименование разделов и тем профессиональног о модуля (ПМ), междисциплинарн ых курсов (МДК) | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч | Код ПК, ОК | Код Н/У/З |
|---|--|--|----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | ние работ по контролю качества углеводородного сырья и | 48/20 | | |
| продуктов его перер | | 1010 | | |
| | проведения работ по контролю качества углеводородного | 48/20 | | |
| сырья и продуктов с | | | | |
| Введение | Содержание | 1 | | |
| | 1. Цели и задачи профессионального модуля. Структура | | ПК 6.1, ПК 6.2 | 3 6.1.01-6.1.17 |
| | профессионального модуля. Последовательность освоения | | OK 01, OK 02, | 3 6.2.01-6.2.10 |
| | профессиональных компетенций по модулю | | OK 03, OK 04, | |
| | | | OK 05, OK 06 | |
| | | | KK 01, KK 02, | |
| | | | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| Тема 1.1. | Содержание | 1 | | |
| Методы | 1. Виды транспортировки нефти. Основные достоинства и | | ПК 6.1, ПК 6.2 | 3 6.1.01-6.1.17 |
| транспортировки | недостатки трубопроводного транспорта нефти. Перспективы | | OK 01, OK 02, | У 6.1.01-6.1.11 |
| нефти. Их | развития трубопроводного транспорта нефти. Маркерные | | ОК 03, ОК 04, | 3 6.2.01-6.2.10 |
| достоинства и | сорта нефти. | | OK 05, OK 06 | У 6.2.01-6.2.10 |
| недостатки | | | KK 01, KK 02, | |
| | | | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| Тема 1.2. | Содержание | 2 | | |

| Ofware anaroway | 1. Понятие нефти. Элементарный и углеводородный состав | | ПК 6.1, ПК 6.2 | 3 6.1.01-6.1.17 |
|------------------|---|---|----------------|-----------------|
| Общие сведения о | 1 1 1 | | · · | |
| нефти | нефти Парафиновые, нафтеновые, ароматические | | OK 01, OK 02, | У 6.1.01-6.1.11 |
| | углеводородные соединения нефти. Фракционный состав | | OK 03, OK 04, | 3 6.2.01-6.2.10 |
| | нефти. Виды нефтяных фракций. Светлые и темные | | OK 05, OK 06 | У 6.2.01-6.2.10 |
| | нефтепродукты. Основные физико- химические свойства | | KK 01, KK 02, | |
| | нефти. Плотность нефти. Вязкость нефти. Давление | | KK 03, KK 04, | |
| | насыщенных паров. Пожаровзрывоопасные свойства нефти и | | KK 05 | |
| | нефтепродуктов. Понятие о балласте. Вредные свойства | | | |
| | балласта. Подготовка нефти к транспорту и переработке. | | | |
| | Показатели качества нефтей по ГОСТ Р 51858-2002. | | | |
| | Приемосдаточные и периодические испытания нефти | | | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 2 | | |
| | 1. Составление условного обозначения нефти. | 1 | ПК 6.1, ПК 6.2 | У 6.1.01-6.1.11 |
| | 2. Определение показателей качества нефти. | 1 | OK 01, OK 02, | H 6.1.01-6.1.09 |
| | | | OK 03, OK 04, | У 6.2.01-6.2.10 |
| | | | OK 05, OK 06 | H 6.2.01-6.2.08 |
| | | | KK 01, KK 02, | |
| | | | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| Тема 1.3. | Содержание | 1 | | |
| Резервуары НПС, | 1. Общие сведения о резервуарах. Основное назначение | | ПК 6.1, ПК 6.2 | 3 6.1.01-6.1.17 |
| их устройство и | резервуарного парка. Требования, предъявляемые к | | OK 01, OK 02, | У 6.1.01-6.1.11 |
| оборудование | территории РП. Классификация резервуаров. Основные типы | | ОК 03, ОК 04, | 3 6.2.01-6.2.10 |
| | резервуаров. Резервуары с плавающей крышей и понтонами. | | OK 05, OK 06 | У 6.2.01-6.2.10 |
| | Обозначение оборудования резервуаров | | KK 01, KK 02, | |
| | | | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| Тема 1.4. | Содержание | 1 | | |
| Измерение уровня | 1. Общие сведения о средствах измерения уровня | | ПК 6.1, ПК 6.2 | 3 6.1.01-6.1.17 |
| нефти и | нефти/нефтепродуктов в резервуарах и емкостях. | | OK 01, OK 02, | У 6.1.01-6.1.11 |
| нефтепродукта | | | OK 03, OK 04, | 3 6.2.01-6.2.10 |
| | | | OK 05, OK 06 | У 6.2.01-6.2.10 |

| | | | KK 01, KK 02, | |
|------------------|---|----|----------------|-----------------|
| | | | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| Тема 1.5. | Содержание | 2 | | |
| Отбор проб нефти | 1. Методы отбора проб. Понятие о пробе, виды проб нефти и | | ПК 6.1, ПК 6.2 | 3 6.1.01-6.1.17 |
| и нефтепродукта | нефтепродуктов. Виды пробоотборников для отбора проб из | | OK 01, OK 02, | У 6.1.01-6.1.11 |
| | резервуаров: переносные, стационарные. Требования, | | OK 03, OK 04, | 3 6.2.01-6.2.10 |
| | предъявляемые к переносным пробоотборникам. | | OK 05, OK 06 | У 6.2.01-6.2.10 |
| | предвивные к перепосивии проссотосринками | | KK 01, KK 02, | 0.2.01 0.2.10 |
| | | | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 4 | ICIC 03 | |
| | 1. Расчет уровней и точек отбора проб нефти и нефтепродукта | 2 | ПК 6.1, ПК 6.2 | У 6.1.01-6.1.11 |
| | 2. Составление последовательности действий при отборе проб | 2 | ОК 01, ОК 02, | H 6.1.01-6.1.09 |
| | | | ОК 03, ОК 04, | У 6.2.01-6.2.10 |
| | | | OK 05, OK 06 | H 6.2.01-6.2.08 |
| | | | KK 01, KK 02, | |
| | | | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| Тема 1.6. | Содержание | 4 | | |
| Лабораторный | 1. Лабораторный контроль. Определение плотности. Методы | | ПК 6.1, ПК 6.2 | 3 6.1.01-6.1.17 |
| контроль нефти и | определения плотности. Ареометрический метод. | | OK 01, OK 02, | У 6.1.01-6.1.11 |
| нефтепродукта | Пикнометрический метод. Приборы для определения | | OK 03, OK 04, | 3 6.2.01-6.2.10 |
| | плотности. Определение вязкости. Общие сведения. Типы | | OK 05, OK 06 | У 6.2.01-6.2.10 |
| | вискозиметров. Методы определения вязкости. Зависимость | | KK 01, KK 02, | |
| | вязкости от | | KK 03, KK 04, | |
| | температуры и методы ее оценки. Определение содержания | | КК 05 | |
| | серы и серосодержащих соединений. Общие сведения. Методы | | | |
| | определение серы. | | | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 10 | | |
| | 1. Определение содержания серы | 2 | ПК 6.1, ПК 6.2 | У 6.1.01-6.1.11 |

| | 2. Определение вязкости | 2 | ОК 01, ОК 02, | H 6.1.01-6.1.09 |
|--|---|---|---|--|
| | 3. Определение плотности пикнометрическим методом | 2 | OK 03, OK 04, | У 6.2.01-6.2.10 |
| | 4. Определение температуры вспышки в закрытом тигле | 2 | ОК 05, ОК 06 | H 6.2.01-6.2.08 |
| | 5. Газо-жидкостная хроматография | 2 | KK 01, KK 02, | |
| | The man man man man man man man man man man | _ | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| Тема 1.7. | Содержание | 2 | | |
| Приемо-сдаточный | 1. Приемо-сдаточный пункт нефти. Общие положения о ПСП. | | ПК 6.1, ПК 6.2 | 3 6.1.01-6.1.17 |
| пункт нефти и | Состав и назначение ПСП. Задачи, выполняемые на ПСП. | | OK 01, OK 02, | У 6.1.01-6.1.11 |
| нефтепродукта | Требования к документации на ПСП. Резервная схема учета. | | ОК 03, ОК 04, | 3 6.2.01-6.2.10 |
| | Положение о ПСП. Эксплуатация ПСП. Персонал ПСП. | | OK 05, OK 06 | У 6.2.01-6.2.10 |
| | Взаимоотношения принимающей и сдающей нефть | | KK 01, KK 02, | |
| | сторонами. Обеспечение функционирования ПСП. | | KK 03, KK 04, | |
| | Испытательная (аналитическая) лаборатория. Требования, | | KK 05 | |
| | предъявляемые к испытательной (аналитической) | | | |
| | лаборатории. | | | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 4 | | |
| | 1. Заполнение паспорта качества нефти | 2 | ПК 6.1, ПК 6.2 | У 6.1.01-6.1.11 |
| Ĭ | 1. Заполнение наспорта ка гества пефти | | | |
| | 2. Заполнение акта приема-сдачи нефти | 2 | OK 01, OK 02, | Н 6.1.01-6.1.09 |
| | 1 1 | | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, | H 6.1.01-6.1.09 У 6.2.01-6.2.10 |
| | 1 1 | | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 | Н 6.1.01-6.1.09 |
| | 1 1 | | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, | H 6.1.01-6.1.09 У 6.2.01-6.2.10 |
| | 1 1 | | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, | H 6.1.01-6.1.09 У 6.2.01-6.2.10 |
| | 2. Заполнение акта приема-сдачи нефти | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 | H 6.1.01-6.1.09 У 6.2.01-6.2.10 Н 6.2.01-6.2.08 |
| | 2. Заполнение акта приема-сдачи нефти ельной учебной работы при изучении раздела 1 | | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 | H 6.1.01-6.1.09 У 6.2.01-6.2.10 Н 6.2.01-6.2.08 |
| 1. Составление стру | 2. Заполнение акта приема-сдачи нефти ельной учебной работы при изучении раздела 1 ктуры дочерних компаний ПАО «Транснефть», осуществляющие | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 IK 6.1, IK 6.2 OK 01, OK 02, | H 6.1.01-6.1.09 V 6.2.01-6.2.10 H 6.2.01-6.2.08 3 6.1.01-6.1.17 V 6.1.01-6.1.11 |
| 1. Составление стру транспортировку | 2. Заполнение акта приема-сдачи нефти ельной учебной работы при изучении раздела 1 иктуры дочерних компаний ПАО «Транснефть», осуществляющие нефти и нефтепродуктов. | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 IIK 6.1, IIK 6.2 OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, | H 6.1.01-6.1.09 Y 6.2.01-6.2.10 H 6.2.01-6.2.08 3 6.1.01-6.1.17 Y 6.1.01-6.1.11 3 6.2.01-6.2.10 |
| Составление стру транспортировку Составление през | 2. Заполнение акта приема-сдачи нефти ельной учебной работы при изучении раздела 1 ктуры дочерних компаний ПАО «Транснефть», осуществляющие нефти и нефтепродуктов. вентации по теме «Маркерные сорта нефти» | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 IIK 6.1, IIK 6.2 OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 | H 6.1.01-6.1.09 V 6.2.01-6.2.10 H 6.2.01-6.2.08 3 6.1.01-6.1.17 V 6.1.01-6.1.11 |
| Составление стру транспортировку Составление през Составление през | 2. Заполнение акта приема-сдачи нефти ельной учебной работы при изучении раздела 1 ктуры дочерних компаний ПАО «Транснефть», осуществляющие нефти и нефтепродуктов. вентации по теме «Маркерные сорта нефти» вентации по теме «Российские сорта нефти» | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 IIK 6.1, IIK 6.2 OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, | H 6.1.01-6.1.09 Y 6.2.01-6.2.10 H 6.2.01-6.2.08 3 6.1.01-6.1.17 Y 6.1.01-6.1.11 3 6.2.01-6.2.10 |
| Составление стру транспортировку Составление през Составление през Графическое изоб | 2. Заполнение акта приема-сдачи нефти ельной учебной работы при изучении раздела 1 октуры дочерних компаний ПАО «Транснефть», осуществляющие нефти и нефтепродуктов. вентации по теме «Маркерные сорта нефти» вентации по теме «Российские сорта нефти» бражение экологической политики ПАО «Транснефть». | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 IIK 6.1, IIK 6.2 OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, | H 6.1.01-6.1.09 Y 6.2.01-6.2.10 H 6.2.01-6.2.08 3 6.1.01-6.1.17 Y 6.1.01-6.1.11 3 6.2.01-6.2.10 |
| Составление стру транспортировку Составление през Составление през Графическое изоб Проработка лекци | 2. Заполнение акта приема-сдачи нефти ельной учебной работы при изучении раздела 1 ктуры дочерних компаний ПАО «Транснефть», осуществляющие нефти и нефтепродуктов. вентации по теме «Маркерные сорта нефти» вентации по теме «Российские сорта нефти» | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 IIK 6.1, IIK 6.2 OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, | H 6.1.01-6.1.09 Y 6.2.01-6.2.10 H 6.2.01-6.2.08 3 6.1.01-6.1.17 Y 6.1.01-6.1.11 3 6.2.01-6.2.10 |

| 7 Haymanna FOCT D 51050 2002 | | | |
|---|-------|----------------|-----------------|
| 7. Изучение ГОСТ P 51858-2002. | | | |
| 8. Изучение ГОСТ 2517-12, ГОСТ 1510-84 | | | |
| 9. Закрепление лекционного материала. | | | |
| 10. Поиск информации на сайте ПАО «Транснефть» | | | |
| 11. Изучение Р 50.2.040-2004 | | | |
| Дифференцированный зачет | 2 | | ** 6 1 01 11 11 |
| Учебная практика раздела 1 | 36 | ПК 6.1, ПК 6.2 | У 6.1.01-6.1.11 |
| Виды работ | | OK 01, OK 02, | H 6.1.01-6.1.09 |
| 1. Вводное занятие. Оборудование химической лаборатории. Приемы работы с | | OK 03, OK 04, | У 6.2.01-6.2.10 |
| лабораторными весами. Техника приготовления растворов. | | OK 05, OK 06 | H 6.2.01-6.2.08 |
| 2. Определение плотности по ГОСТ 3900-22. | | KK 01, KK 02, | |
| 3. Определение содержания воды по ГОСТ 2477-14. | | KK 03, KK 04, | |
| 4. Определение давления насыщенных паров нефти по ГОСТ 1756-2000. | | KK 05 | |
| 5. Определение содержания хлористых солей методом индикаторного титрования по | | | |
| ГОСТ 21534-76. | | | |
| Производственная практика раздела 1 | 36 | ПК 6.1, ПК 6.2 | У 6.1.01-6.1.11 |
| Виды работ | | OK 01, OK 02, | H 6.1.01-6.1.09 |
| 1. Ознакомление с рабочим местом и производственными инструкциями оператора | | OK 03, OK 04, | У 6.2.01-6.2.10 |
| нефтепереработки. Выполнение комплекса работ, предшествующих прохождению | | OK 05, OK 06 | H 6.2.01-6.2.08 |
| производственного обучения на предприятии | | KK 01, KK 02, | |
| 2. Определение плотности нефти/нефтепродуктов. | | KK 03, KK 04, | |
| 3. Определение содержания хлористых солей и воды в нефти | | KK 05 | |
| 4. Определение давления насыщенных паров. Определение содержания серы | | | |
| 5. Определение кинематической и расчет динамической вязкости | | | |
| нефти/нефтепродуктов по ГОСТ 33-2000 | | | |
| 6. Определение содержания механических примесей | | | |
| Раздел 2. Ключевые компетенции цифровой экономики | 54/20 | | |
| МДК 04.02 Формирование ключевых компетенций цифровой экономики в | 54/20 | | |
| нефтегазовой отрасли | | | |
| Тема 2.1. Содержание | 10 | | |
| Коммуникация и 1. Современная Интернет-информация. | | ПК 6.3. | 3 6.3.01-6.3.05 |
| кооперация в 2. Технологии обмена информацией и организации совместной | | ОК 01, ОК 02, | У 6.3.01-6.3.05 |

| www.nonox.araa | работы. | | OK 03, OK 04, | H 6.3.01 |
|------------------|---|----|---------------|-----------------|
| цифровой среде | 1 | | | п 0.3.01 |
| | 3. Новые модели организации труда (коворкинги, удалённые | | OK 05, OK 06 | |
| | офисы, | | KK 01, KK 02, | |
| | распределённые проектные команды, фриланс, | | KK 03, KK 04, | |
| | краудсорсинг). | | KK 05 | |
| | 4. Деловой и сетевой этикет. | | | |
| | 5. Интернет-безопасность | | | |
| Тема 2.2. | Содержание | 4 | | |
| Саморазвитие в | 1. Саморазвитие личности: цели и процесс саморазвития | | ПК 6.4. | 3 6.4.01-6.4.02 |
| условиях | 2. Здоровье и благополучие человека, как ключевое условие | | OK 01, OK 02, | У 6.4.01-6.4.05 |
| неопределенности | саморазвития. | | ОК 03, ОК 04, | |
| • ' | | | OK 05, OK 06 | |
| | | | KK 01, KK 02, | |
| | | | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 4 | KK 03 | |
| | 1. Определение пробелов в знаниях и умениях. | 2 | ПК 6.4. | У 6.4.01-6.4.05 |
| | | 2 | OK 01, OK 02, | H 6.4.01 |
| | 2. Выбор направлений саморазвития. | 2 | | П 0.4.01 |
| | | | OK 03, OK 04, | |
| | | | OK 05, OK 06 | |
| | | | KK 01, KK 02, | |
| | | | KK 03, KK 04, | |
| | | | KK 05 | |
| Тема 2.3. | Содержание | | | |
| Управление | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 10 | | |
| информацией и | -, | 2 | ПК 6.5. | 3 3.5.01-3.5.05 |
| данными | данных, информации и цифрового контента | | OK 01, OK 02, | У 3.5.01-3.5.07 |
| | 2. Управление информацией: взаимодействие посредством | 2 | ОК 03, ОК 04, | |
| | цифровых технологий | | OK 05, OK 06 | |
| | . 11 | | KK 01, KK 02, | |
| | 3. Управление информацией: программирование | 2 | KK 03, KK 04, | |
| | | | | |

| | | | KK 05 | |
|--|---|-----|---|---|
| Тема 2.4. | Содержание | | | |
| Критическое | В том числе практических занятий и лабораторных работ | 6 | | |
| мышление в | 1. Оценка данных, информации и цифрового контента | 2 | ПК 6.6. | 3 3.6.01-3.6.02 |
| цифровой среде | 2. Управление данными, информацией и цифровым контентом | 4 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 KK 01, KK 02, KK 03, KK 04, KK 05 | У 3.6.01-3.6.06 Н 3.6.01-3.6.02 |
| Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 2 Подготовка и защита докладов по разделу: Нормативно - правовая база Интернет – коммуникаций Навыки общения (communication skills), создания и развития сообществ (networking skills), развития отношений со стейкхолдерами Защита информации и персональных данных, защита от Интернет-угроз Работа с информацией, как способ личностного развития Нормативно-правовое регулирование в сфере онлайн и дистанционного образования Средства поиска контента для саморазвития в цифровой среде, использование государственных и частных цифровых услуг в сфере образования Виды поисковых запросов Распространенные ошибки, приводящие к утечке или потере информации возможные меры защиты | | 2 | ПК 6.3, ПК 6.4 ПК 6.5, ПК 6.6 ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06 КК 01, КК 02, КК 03, КК 04, КК 05 | 3 6.3.01-6.3.05 Y 6.3.01-6.3.05 H 6.3.01 3 6.4.01-6.4.02 Y 6.4.01-6.4.05 H 6.4.01 3 6.5.01-6.5.05 Y 6.5.01-6.5.07 H 6.5.01 3 6.6.01-6.6.02 Y 6.6.01-6.6.06 H 6.6.01-6.6.02 |
| информации | | _ | | |
| Дифференцированны | | 2 | | |
| Промежуточная аттес | стация | 6 | | |
| Всего | | 180 | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы проведения работ по контролю качества углеводородного сырья и продуктов его переработки», «Формирование ключевых компетенций цифровой экономики в нефтегазовой отрасли», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Лаборатории «Аналитической химии», «Физико-химических методов анализа», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.4 образовательной программы по профессии 18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Гайдукова, Харитонов: Техника и технология лабораторных работ. Учебное пособие.- Лань.-2021.-128 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Стурман, В. И. Оценка воздействия на окружающую среду / В. И. Стурман. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 248 с. — ISBN 978-5-507-47942-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/333305.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Суровая, В. Э. Контроль качества материалов в химической технологии : учебное пособие / В. Э. Суровая, Е. В. Черкасова. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2021. 96 с. ISBN 978-5-00137-273-8. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200885.
- 2. Экология: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Тотай [и др.]; под общей редакцией А. В. Тотая, А. В. Корсакова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 352 с. (Профессиональное

образование). — ISBN 978-5-534-02968-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511629.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|---|---|
| ПК 6.1. Проводить испытания (анализов, измерений, исследований) углеводородного сырья и продуктов его переработки | Выбор средств измерения, реактивов, приборов и оборудования для проведения испытания. Соблюдение правил ОТ и ТБ. | Экспертное наблюдение при выполнении практических работ, самостоятельных работ. Дифференцированный зачет по МДК. Дифференцированный зачет по учебной практике. Дифференцированный зачет по производственной практике. Промежуточная аттестация. |
| ПК 6.2. Оформлять документацию по испытаниям углеводородного сырья и продуктов его переработки | Правильность заполнения документов по результатам испытаний. | Экспертное наблюдение при выполнении практических работ, самостоятельных работ. Дифференцированный зачет по МДК. Дифференцированный зачет по учебной практике. Дифференцированный зачет по производственной практике. Промежуточная аттестация. |
| ПК 6.3. Владеть навыками межличностной и деловой коммуникации в цифровой среде | Выбор стиля общения в соответствии с ситуацией, аудиторией и киберпространством. Выбор цифровых средств в соответствии с целями и задачам общения, организация взаимодействия или совместной работы (с учетом технических | Экспертное наблюдение и оценка в ходе аудиторной и внеаудиторной учебной деятельности. Экспертное наблюдение в ходе коммуникации с педагогами и |

преимуществ сокурсниками при ограничений). выполнении Грамотное, лаконичное и этичное проектных заданий, выражение владение решения мысли, правилами сетевого этикета. ситуационных задач и Использование упражнений, словарей проверочных сервисов порталов практических заданий, тестирования. Грамота.ру, Орфограммка.ру, или иные сервисы для рецензирования текстов. Соблюдение правил оформления документов/писем электронных (деловой, корпоративный стиль в соответствии бренд-буком c компании и ее фирменным стилем). Участие коллективном R обсуждении с использованием Web приложений сервисов ДЛЯ совместной работы, использование современных средств коммуникации (социальные сети, мессенджеры). Использование возможности тематических Интернет-сообществ в своей деятельности. ПК 6.4. Отслеживание об Экспертное новостей Демонстрировать изменениях И появлении новых наблюдение и оценка в способность разработок области будущей аудиторной саморазвитию профессиональной внеаудиторной деятельности, учебной деятельности, цифровой среде новых образовательных сервисов (поиск новостей по тегам, управление тестирования, рассылками, самотестирования. подписками И мониторинги новостей). Использование различных Web приложений и онлайн-сервисов для постановки пелей И залач. планирования расписаний, выстраивания самостоятельной стратегии обучения и отслеживания результатов. Применение цифровых сервисов для самотестирования. Ведение электронного портфолио, анализ с его помощью

личного прогресса в разных областях. Применение практических шагов

вебинарах,

онлайн-курсы, изучает видео-лекции, образовательные подкасты и т.п.; использует ресурсы образовательных Интернет-платформ для получения

участвует

осваивает

саморазвитию:

ПО

обучающих

| | /расширения знаний и освоения практических навыков. | |
|-------------------|--|-----------------------|
| | практических навыков. | |
| ПК 6.5. Управлять | Знание нормативно-правовых | Экспертное |
| информацией и | документов, регулирующих работу с | наблюдение и оценка в |
| данными | информацией и ее защиту в сети | ходе обязательной |
| | Интернет. | аудиторной и |
| | Осуществение поиска | внеаудиторной |
| | информации в сети Интернет и | учебной |
| | различных электронных носителях, в | деятельности, на |
| | том числе | государственной |
| | с использованием фильтров, | итоговой аттестации. |
| | ключевых слов. | , i |
| | Знание и учет особенностей | |
| | различных поисковых сервисов. | |
| | Извлечение информации с | |
| | электронных носителей, создание | |
| | резервных копий документов/данных | |
| | на различных носителях и в облачных | |
| | сервисах. | |
| | Использование средств ИКТ для | |
| | просмотра, обработки и хранения | |
| | информации. | |
| | 1 1 | |
| | Сохранение информации в различных форматах, применение | |
| | | |
| | программ и сервисов для перевода | |
| | информации из одного формата | |
| | в другой. | |
| | Выделение профессионально- | |
| | значимой информации, проведение | |
| | проверок достоверности информации | |
| | цифровыми средствами. | |
| | Оформление и представление | |
| | информации в различных формах с | |
| | использованием разнообразного | |
| | программного обеспечения (тексты, | |
| | графики, изображения, диаграммы, | |
| | блок-схемы, таблицы, презентации, | |
| | видеоролики, видеопрезентации, | |
| | инфографика и т.п.) | |
| | Знание видов Интернет-угроз, | |
| | владение приемами защиты от | |
| | действий Интернет агрессоров и | |
| | хейтеров. | |
| | Знание и применение правил | |
| | «цифровой гигиены», способов | |
| | защиты | |
| | конфиденциальной информации и | |
| | персональных данных в Интернет | |
| | пространстве. | |
| ПК 6.6. | Анализ информации, | Экспертное |
| Демонстрировать | формулирование выводов и принятие | наблюдение и оценка в |
| Zemonorphipobarb | формунирование выводов и принитие | пазнодение и оценка в |

| способность | решений на основе проверенной и | ходе обязательной |
|----------------------|--|------------------------------|
| критического | достаточной информации. | аудиторной и |
| мышления в | Сравнение информации из | внеаудиторной |
| цифровой среде | нескольких источников, определение | учебной |
| | противоречий, отделение фактов от | деятельности, на |
| | их интерпретации. | государственной |
| | Осуществление взаимосвязи | итоговой аттестации. |
| | данных и информации из различных | |
| | источников, выбор данных, в | |
| | наибольшей степени подкрепляющих | |
| | аргумент/гипотезу. | |
| | Выбор оптимального | |
| | способа/варианта действий для | |
| | достижения целей. | |
| | Умение работать с большими | |
| | массивами данных в цифровой среде | |
| | (Big Data), выявлять «смыслы» и | |
| | закономерности. | |
| | Владение цифровыми методами и | |
| | инструментами оценки достоверности | |
| | информации/контента (фактчекинг, | |
| | авторские лицензии, плагины | |
| | браузеров для проверки | |
| | достоверность контента в сети). | |
| | Умение аргументировать свой | |
| | выбор данных/ средств/ методов/ | |
| | решений/ цифровых сервисов и т.п. | |
| ОК 1. Понимать | Выбор и применение способов | Интерпретация |
| сущность и | решения профессиональных задач | результатов |
| социальную | | наблюдений за |
| значимость своей | | деятельностью |
| будущей профессии, | | обучающегося в |
| проявлять к ней | | процессе освоения |
| устойчивый интерес. | | образовательной |
| | | программы. |
| OK 2. | Способность определения цели и | Интерпретация |
| Организовывать | порядка работы. | результатов |
| собственную | Способность обобщения | наблюдений за |
| деятельность, исходя | результата. | деятельностью |
| из цели и способов | Использование в работе | обучающегося в |
| ее достижения, | полученные ранее знания и умения. | процессе освоения |
| определенных | Способность рационально | образовательной |
| руководителем. | распределять время при выполнении | программы. |
| | работ. | |
| | Мотивированное обоснование | |
| | выбора способа решения | |
| ! | | |
| | профессиональной задачи. | |
| ОК 3. | Демонстрация способности | Интерпретация |
| Анализировать | | результатов |
| | Демонстрация способности | результатов наблюдений за |
| Анализировать | Демонстрация способности принимать решения в стандартных и | результатов |

| | | <u></u> |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| контроль, оценку и | коррекции результатов собственной | процессе освоения |
| коррекцию | деятельности; | образовательной |
| собственной | Демонстрация качества | программы. |
| деятельности, нести | выполнения профессиональных задач; | |
| ответственность за | Способность нести | |
| результаты своей | ответственность за результаты своей | |
| работы. | работы | |
| ОК 4. Осуществлять | Нахождение, использование, | Интерпретация |
| поиск информации, | анализ и интерпретация информации, | результатов |
| необходимой для | используя различные источники, | наблюдений за |
| эффективного | включая электронные, для | деятельностью |
| выполнения | эффективного выполнения | обучающегося в |
| профессиональных | профессиональных задач, | процессе освоения |
| задач. | профессионального и личностного | образовательной |
| | развития. | программы. |
| ОК 5. Использовать | Демонстрация навыков | Интерпретация |
| информационно – | использования информационных | результатов |
| коммуникационные | технологий в профессиональной | наблюдений за |
| технологии в | деятельности. Анализ и оценка | деятельностью |
| профессиональной | информации на основе применения | обучающегося в |
| деятельности. | профессиональных технологий, | процессе освоения |
| | использование информационно- | образовательной |
| | телекоммуникационной сети | программы. |
| | «Интернет» для реализации | |
| | профессиональной деятельности. | |
| ОК 6. Работать в | Демонстрация способности | Интерпретация |
| команде, | бесконфликтно и эффективно | результатов |
| эффективно | взаимодействовать с обучающимися, | наблюдений за |
| общаться с | преподавателями, сотрудниками | деятельностью |
| коллегами, | образовательной организации в ходе | обучающегося в |
| руководством, | обучения, а также с руководством и | процессе освоения |
| клиентами. | сотрудниками экономического | образовательной |
| | субъекта во время прохождения | программы. |
| | практики. | |