



Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
**КАНАШСКИЙ ТРАНСПОРТНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ**
Министерства образования и молодежной политики
Чувашский Республики

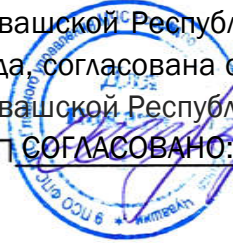
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих по специальности среднего профессионального образования 20.02.04 Пожарная безопасность на базе основного общего образования, разработанная государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования и молодёжной политики Чувашской Республики, утвержденная приказом директора №296 от «28» августа 2020 года, согласована с работодателем 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии

МП СОГЛАСОВАНО:



Ф.А.Смирнов начальник 9 ПСО ФПС ГПС Главного
управления МЧС России по Чувашской Республике -
Чувашии

Дата: «25» августа 2020 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 354.

Организация – разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Канашский транспортно-энергетический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики.

Разработчик: Петров Валерий Иванович, преподаватель ГАПОУ «КанТЭТ» Минобразования Чувашии.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. N 354.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

1.2.1. В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Пожарный»** и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции:

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Нести службу в подразделениях ГПС, выполнять нормативы пожарно-строевой подготовки.
ПК 4.2	Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.
ПК 4.3	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.
ПК 4.4	Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.
ПК 4.5.	Выполнять аварийно-спасательные работы.

Общие компетенции

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт:	<ul style="list-style-type: none">– несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, инструкций и планом работы на дежурные сутки;– выполнения обязанностей номеров пожарного расчета;
---------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> – радиообмена с использованием радиосредств и переговорных устройств; – тушения пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования; – измерения уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки; – выполнения обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре; – проведения аварийно-спасательных работ; – выполнения обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы; – проведения специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы; – применения и обслуживания пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники, в т. ч.: подготовки к работе техники основного (специального) назначения, имеющейся на вооружении подразделения; обнаружения и устранения неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники; – выполнения комплекса специальных упражнений (нормативов) по пожарно-строевой и физической подготовке, защиты от современных средств поражения, применения пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования; – участия в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности; – участия в проведении профилактических мероприятий по предупреждению пожаров на охраняемых объектах;
уметь:	<ul style="list-style-type: none"> – принимать закрепленное за номерами расчета пожарно-техническое вооружение; – выполнять служебные обязанности при несении караульной службы; – оценивать обстановку на участке тушения пожара (работы), позиции ствольщика и принимать самостоятельные решения по тушению; – работать со средствами пожаротушения; – выполнять требования правил по охране труда при ведении оперативно-тактических действий на пожаре; – применять пожарную технику, пожарно-техническое оборудование при тушении пожаров и ликвидации аварий; – готовить к работе и применять закрепленную пожарную технику основного (специального) назначения, пожарно-техническое вооружение и оборудование; – выполнять нормативы по пожарно-строевой и физической подготовке; – оценивать пожарную опасность технологического оборудования, представлять последствия пожаров на производстве; – оценивать поведение строительных материалов и конструкций зданий в условиях пожара; – оценивать пожарную опасность электронагревательных приборов;
знать:	<ul style="list-style-type: none"> – организацию гарнизонной и караульной служб; – требования техники безопасности при несении караульной службы, тушении пожаров и проведении связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ;

	<ul style="list-style-type: none"> – обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде; – основные положения тактики тушения пожаров и требований нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность пожарной охраны; – тактические возможности отделения на автоцистерне и автонасосе (насосно-рукавном автомобиле); – содержание действий подразделений пожарной охраны и обязанности личного состава при их ведении; – задачи гражданской обороны и противопожарной службы ГО, способы защиты личного состава от оружия массового поражения; – правила работы с приборами радиационной разведки и дозиметрического контроля; – правила по охране труда при тушении пожаров; – устройство и правила эксплуатации защитной одежды и снаряжения, спасательных средств, механизированного и немеханизированного ручного инструмента, пожарных рукавов, рукавного оборудования, средств и оборудования пенного тушения, ручных пожарных лестниц, огнетушителей; – виды, назначение, устройство и технические характеристики основных пожарных автомобилей; – правила содержания и эксплуатации пожарно-технического оборудования; – правила охраны труда при работе с пожарно-техническим оборудованием; – основные положения тушения пожаров и работы в непригодной для дыхания среде, требования руководящих документов по ГДЗС; – устройство и правила эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения; – функциональные обязанности должностных лиц ГДЗС дежурного караула; – требования безопасности при работе в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения; – условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке; – роль и место физической и пожарно-строевой подготовки в общей системе оперативно-служебной деятельности подразделений пожарной охраны; – порядок организации и осуществления профилактики пожаров, предупреждения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; – основные показатели пожарной опасности веществ и материалов; – особенности пожарной опасности технологического оборудования; – классификацию производственных и складских помещений по категориям взрывопожароопасности; – основные направления по обеспечению безопасности людей, пожарной безопасности зданий, сооружений и технологий при пожаре; – пожарную опасность аварийных режимов работы электроустановок и меры их профилактики.
--	---

1.2.2 Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Водитель автомобиля категории «В»** и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции:

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.6	Управлять автомобилями категории "В"
ПК 4.7	Выполнять грузовые перевозки автомобильным транспортом
ПК 4.8	Выполнять пассажирские перевозки автомобильным транспортом
ПК 4.9	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств категории «В» в пути следования.
ПК 4.10	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

Общие компетенции

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт:	— управления автомобилями категории «В»;
уметь:	<ul style="list-style-type: none">– безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;– соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);– управлять своим эмоциональным состоянием;– конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;– выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);– устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации

	<p>транспортного средства (состава транспортных средств);</p> <ul style="list-style-type: none"> – обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов; – выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения; – информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой; – использовать зеркала заднего вида при маневрировании; – прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств); – своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях; – выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии; – совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).
знать:	<ul style="list-style-type: none"> – правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения; – правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств; – основы безопасного управления транспортными средствами; – цели и задачи управления системами «водитель – автомобиль – дорога» и «водитель – автомобиль»; – особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации; – способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала; – порядок вызова аварийных и спасательных служб; – основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов; – основы обеспечения детской пассажирской безопасности; – проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями; – правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи; – современные рекомендации по оказанию первой помощи; – методики и последовательность действий по оказанию первой помощи; – состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего 901 час, из них

на освоение МДК – 649 часов,

в том числе

на учебную практику – 108 часов.

на производственную практику – 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды общих, профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика	
			Аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа, часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 4.1	МДК.04.01. Освоение профессии «Пожарный»	379	253	70	-	126	108	144
ПК 4.2		МДК.04.02. Освоение профессии «Водитель категории «В»	270	180	43	-		
ПК 4.3	Производственная практика							
ПК 4.4								
ПК 4.5								
ПК 4.6								
ПК 4.7								
ПК 4.8								
ПК 4.9								
ПК 4.10								
	Всего:	901	433	113	-	216	108	144

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа (проект)		Объем часов	Осваиваемые компетенции
1	2		3	4
МДК.04.01. Освоение профессии «Пожарный»			379	
Раздел 1. Организация и несение службы в подразделениях ГПС			50	
Тема 1.1. Психологическая подготовка.	Содержание		10	ОК 1-ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5
	1	Психологические основы профессиональной деятельности пожарного и спасателя в современном обществе.		
	2	Психологическая подготовка пожарного и спасателя к действиям в чрезвычайных ситуациях.		
	3	Профессионально-важные качества пожарного.		
	4	Психологические особенности поведения населения в чрезвычайных ситуациях.		
	5	Методы управления психическим состоянием при действиях в чрезвычайных ситуациях.		
	Практические занятия		14	ОК 1-ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5
	1	Проведение тестирования с целью выявления особенностей мотивации поведения обучаемых.	2	
	2	Тренинг психологической устойчивости к стрессам.	2	
	3	Проведение тестирования обучаемых с целью выявления степени развития необходимых профессионально-важных качеств, умений и навыков.	2	
	4	Ознакомление с клинической картиной психогенных расстройств, возникающих в чрезвычайных ситуациях.	2	
	5	Методы управления состоянием. Аутогенная тренировка, техника её проведения. Дыхательные и физические упражнения. Приёмы психической саморегуляции. Способы вывода пострадавшего из обморочного состояния.	2	
	6	Формирование практических навыков аутогенной тренировки. Обучение упражнениям для проведения аутогенной тренировки. Освоение методик проведения тренировки. Освоение методик определения состояния человека.	2	
	7	Формирование практических навыков по быстрому восстановлению, снятию усталости и боли.	2	
Тема 1.2. Организация и несение службы в подразделениях ГПС. Охрана труда в подразделениях ГПС МЧС России.	Содержание		12	ОК 1-ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5
	1	Организация деятельности по предупреждению ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий. Меры противодействия коррупции.		
	2	Порядок и условия прохождения службы в ГПС МЧС РФ.		
	3	Организация и несение гарнизонной службы.		
	4	Организация и несение караульной службы.		
	5	Организация повседневной деятельности аварийно-спасательных		

		формирований.		
	6	Охрана труда в подразделениях ГПС МЧС России.		
	Практические занятия		4	
	1	Отработка порядка смены караулов, приема техники и пожарного оборудования, распределение личного состава для несения службы.	2	
	2	Охрана труда в подразделениях ГПС МЧС России. Тестирование.	2	
Тема 1.3. Пожарная профилактика.	Содержание		10	ОК 1-ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5
	1	Классификация зданий и конструкций по пожарной опасности.		
	2	Обеспечение безопасности людей в зданиях.		
	3	Расчет пожарного риска.		
	4	Причины возникновения пожаров от электроустановок. Требования пожарной безопасности к электроустановкам.		
	5	Основы обеспечения пожарной безопасности промышленных объектов. Обеспечение пожарной безопасности технологического оборудования.		
Раздел 2. Пожарная тактика и противопожарная служба гражданской обороны.			118	
Тема 2.1. Пожарная тактика и противопожарная служба гражданской обороны.	Содержание		48	ОК 1-ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5
	1	Пожарная тактика и ее задачи.		
	2	Тактические возможности пожарных подразделений.		
	3	Пожар и его развитие. Прекращение горения.		
	4	Условия и механизм прекращения горения. Основные способы прекращения горения.		
	5	Проведение разведки. Спасание людей и эвакуация имущества.		
	6	Боевое развертывание.		
	7	Основы управления боевыми действиями подразделений на пожаре.		
	8	Ликвидация горения. Выполнение спец. работ на пожаре.		
	9	Сбор и возвращение в подразделение.		
	10	Требования правил охраны труда при подъеме (спуске) на высоту.		
	11	Основы расчета сил и средств на пожаре.		
	12	Особенности ведения боевых действий по тушению пожаров в условиях особой опасности для личного состава.		
	13	Защита личного состава от возможного взрыва.		
	14	Тушение пожаров в сложных условиях.		
	15	Работа пожарных подразделений в условиях низких температур, при неблагоприятных погодных условиях, сильном ветре.		
	16	Тушение пожаров на нефтехимических объектах.		
	17	Боевые действия при пожаре в одном и нескольких резервуарах.		
	18	Тушение пожаров на транспорте.		
	19	Тушение пожаров в жилых зданиях. Тушение пожаров в общественных зданиях.		
	20	Факторы, осложняющие обстановку на пожаре, особенности проведения разведки и спасания людей, подача воды в верхнюю зону зданий повышенной этажности.		

	21	Меры безопасности при боевых действиях подразделений.		
	22	Огнетушащие вещества, способы подачи их на тушение пожара. Схема боевого развертывания.		
	23	Действия ППС ГО.		
	24	Организация дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки, работ по специальной обработке в подразделениях ГПС МЧС России.		
	Практические занятия		18	
	1	Тактика использования при выезде одного, двух отделений на АЦ (АЦ и АНР). Взаимодействие отделений в карауле.	2	
	2	Тактические возможности отделений на автоцистерне, автонасосе (автомобиле насосно-рукавном) при установке и без установки автомобиля на водоисточник.	2	
	3	Основные способы спасания людей и имущества.	2	
	4	Обязанности личного состава, ведущего разведку. Действия пожарного при проведении разведки в отдельных помещениях.	2	
	5	Правила охраны труда при проведении разведки.	2	
	6	Правила охраны труда при спасании людей и имущества.	2	
	7	Правила охраны труда при боевом развертывании.	2	
	8	Основы расчёта сил и средств на пожаре.	2	
	9	Вскрытие и разборка конструкций. Действия пожарного при вскрытии и разборке конструкций.	2	
Тема 2.2. Пожарно-строевая и физическая подготовка.	Содержание		12	ОК 1-ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5
	1	Пожарно-строевая и физическая подготовка. Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки. Общие положения пожарно-строевой подготовки.		
	2	Развертывание сил и средств.		
	3	Назначение и порядок преодоления 100 метровой полосы с препятствиями.		
	4	Назначение и порядок преодоления пожарной эстафеты.		
	5	Назначение и порядок преодоления огневой полосы психологической подготовки. Правила охраны труда.		
	6	Пожарно-прикладной спорт.		
	Практические занятия		16	
	1	Упражнения с пожарными спасательными веревками.	2	
	2	Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой.	2	
	3	Упражнения с аварийно-спасательным оборудованием.	2	
	4	Установка пожарного автомобиля на водоисточник.	2	
	5	Развертывание сил и средств.	2	
	6	Упражнения с ручными пожарными лестницами.	2	
	7	Спасание и самоспасание.	2	
	8	Упражнения с механизированным и немеханизированным инструментом.	2	
Тема 2.3.	Содержание		6	

Медицинская подготовка.	1	Основы анатомии и физиологии человека.		
	2	Первая помощь при различных видах травм.		
	3	Смерть и оживление.		
	Практические занятия		18	
	1	Первая помощь при ранах, кровотечениях.	2	
	2	Первая помощь при ожогах, отморожениях, перегревании, электротравмах.	4	
	3	Первая помощь при отравлении угарным газом и поражении АХОВ.	2	
	4	Правила наложения кровоостанавливающего жгута.	2	
	5	Признаки закрытого перелома нижней конечности и правила наложения шин.	2	
	6	Характерные признаки перелома ключицы, первая помощь.	2	
	7	Признаки перелома таза, первая помощь.	2	
	8	Порядок оказания первой помощи при тепловом ударе.	2	
Раздел 3. Пожарная и аварийно-спасательная техника, связь, автоматика и противопожарное водоснабжение.			45	
Тема 3.1. Пожарная и аварийно-спасательная техника, связь, автоматика и противопожарное водоснабжение.	Содержание		45	ОК 1-ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5
	1	Боевая одежда и снаряжение пожарного. Требования правил охраны труда к боевой одежде и снаряжению пожарного.		
	2	Спасательные средства. Ручные пожарные лестницы. Правила охраны труда при работе с лестницами.		
	3	Пожарные рукава и рукавное оборудование. Требования Правил по охране труда при работе с пожарными рукавами и рукавным оборудованием.		
	4	Приборы и аппараты пенного и водяного тушения. Рукавные задержки и зажимы: назначение, эксплуатация, испытание.		
	5	Пожарное оборудование, вывозимое на пожарном автомобиле.		
	6	Ручной немеханизированный инструмент. Ручной механизированный и гидравлический инструмент.		
	7	Первичные средства и стационарные установки пожаротушения.		
	8	Пожарные и аварийно-спасательные автомобили.		
	9	Пожарный гидрант и пожарная колонка.		
	10	Гидроэлеватор Г-600А.		
	11	Пожарный насос ПН-40УВ.		
	12	Порядок и сроки испытания ручных пожарных лестниц.		
	13	Табель боевого расчета пожарных автомобилей.		
	14	Испытание всасывающих и напорных рукавов.		
	15	Последовательность действий при подаче воздушно-механической пены от пожарного автомобиля.		
	16	Работа с немеханизированным, механизированным и гидравлическим инструментом. Схемы забора воды с помощью гидроэлеватора.		
	17	Принцип работы радиостанций.		
	18	Работа со стационарными и переносными радиостанциями.		
	19	Пожарные краны, их размещение и оборудование.		
	20	Классификация огнетушителей. Общие сведения об стационарных установках пожаротушения.		

	21	Комплект диэлектрического инструмента: назначение, комплектность, сроки проведения испытания инструмента.		
	22	Порядок и сроки испытания пожарных поясов и карабинов.		
	23	Порядок и сроки испытания спасательных устройств.		
Раздел 4. Газодымозащитная служба в подразделениях ГПС МЧС России.			38	
Тема 4.1. Выполнение действий в составе звена газодымозащитной службы.	Содержание		38	ОК 1-ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5
	1	Структура, функции и задачи ГДЗС. Должностные лица ГДЗС. Требования к физической подготовленности личного состава ГДЗС.		
	2	Правила и приемы работы в СИЗОД в различных условиях.		
	3	Расчет потребления кислорода (воздуха).		
	4	Обязанности личного состава ГДЗС. Обязанности постового на посту безопасности.		
	5	Содержание и методика контроля за уровнем адаптации к физическим нагрузкам в условиях теплового воздействия.		
	6	Зависимость частоты сердечных сокращений и потребления кислорода от степени тяжести работы.		
	7	Физиология дыхания человека.		
	8	Опасные факторы пожара.		
	9	Специальная физическая подготовка газодымозащитников.		
	10	Оценка физической работоспособности и адаптации газодымозащитника к физическим нагрузкам.		
	11	Классификация и назначения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД).		
	12	Назначение и устройство основных узлов и деталей СИЗОД.		
	13	Принцип работы и техническая характеристика СИЗОД.		
	14	Методика проведения расчётов параметров работы в СИЗОД.		
	15	Содержание СИЗОД на базах и контрольных постах ГДЗС.		
	16	Служебная документация ГДЗС.		
	17	Порядок неполной разборки и сборки, чистка и сушка СИЗОД.		
	18	Автомобили ГДЗС и дымоудаления.		
	19	Правила проведения проверок в СИЗОД.		
Самостоятельная работа при изучении МДК 04.01 Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Ознакомление с нормативными документами. Подготовка рефератов, докладов, презентаций. Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя. Самостоятельное изучение чертежей, схем и технологической документации. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Социальная значимость профессии спасателя и пожарного. Роль и место психологической подготовки в их профессиональной деятельности. Доминирующие мотивы в профессии пожарного и спасателя. Роль профессиональных традиций, истории поисково-спасательного и пожарного дела в формировании личностных качеств спасателя и пожарного.			126	ОК 1-ОК 9 ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ПК 4.4 ПК 4.5

<p>Методы психологической подготовки к действиям в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Психологическая подготовка пожарных и спасателей с применением комбинированного воздействия факторов огня, задымления, высоты, химически опасных веществ.</p> <p>Сущность психологической закалки пожарных и спасателей.</p> <p>Понятие о профессионально-важных качествах, их роль в обеспечении успешной деятельности пожарных и спасателей.</p> <p>Структура профессионально-психологической подготовленности пожарного и спасателя.</p> <p>Факторы, определяющие психологическую устойчивость спасателя и пожарного.</p> <p>Эмоционально-волевая устойчивость и нервно-психическая выносливость пожарного и спасателя.</p> <p>Готовность к риску и дисциплинированность.</p> <p>Психологическая устойчивость к стрессам.</p> <p>Пожарная тактика и её задачи.</p> <p>Общее понятие о процессе горения.</p> <p>Условия, необходимые для прекращения горения.</p> <p>Опасные факторы пожара и их вторичные проявления.</p> <p>Классификация пожаров.</p> <p>Газовый обмен на пожаре.</p> <p>Понятие о зоне равных давлений.</p> <p>Основные способы прекращения горения.</p> <p>Классификация и общие сведения об основных огнетушащих веществах</p> <p>Понятие об интенсивности подачи и расходе огнетушащих веществ</p> <p>Силы и средства пожарной охраны. Основное и первичное тактические подразделения пожарной охраны.</p> <p>Тактические возможности пожарных отделений на автоцистерне и насосно-рукавном автомобиле при установке и без установки автомобиля на водоисточник.</p> <p>Основная боевая задача личного состава пожарной охраны на пожаре. Понятия локализации и ликвидации пожара.</p> <p>Специализации, по которым выполняют свои обязанности участники тушения пожара.</p> <p>Виды боевых действий подразделений пожарной охраны и последовательность их выполнения.</p> <p>Обязанности пожарного при выезде и следовании на пожар.</p> <p>Цель и задачи разведки. Состав групп разведки. Обязанности личного состава, ведущего разведку.</p> <p>Виды, назначение, комплектность; материал и характеристика боевой одежды пожарного. Требование техники безопасности к боевой одежде пожарного.</p> <p>Виды огнетушащих пен, их огнетушащие свойства.</p> <p>Снаряжение пожарного: состав, назначение, характеристика. Требования техники безопасности к снаряжению пожарного.</p> <p>BC-125: назначение, устройство, эксплуатация.</p> <p>Спасательные средства: виды, назначение, устройство, техническая характеристика.</p> <p>CB-125: назначение, устройство, эксплуатация.</p> <p>Ручной немеханизированный инструмент: виды, назначение, общее устройство, техническая характеристика, эксплуатация. Рукавные разветвления: виды, назначение, устройство, эксплуатация, испытание.</p> <p>Комплект диэлектрического инструмента: назначение, комплектность, сроки проведения испытания инструмента.</p> <p>Требование техники безопасности при работе с диэлектрическим инструментом.</p> <p>Обязанности личного состава ГДЗС при ведении боевых действий на тушении пожара и ликвидации аварий.</p> <p>Силы и средства, входящие в состав ГДЗС.</p> <p>Дать определение понятиям: звено ГДЗС, СИЗОД, кислородный изолирующий противогаз, дыхательный аппарат.</p> <p>Опасные факторы пожара и аварий.</p> <p>Групповые способы и средства газодымозащиты.</p>		
--	--	--

<p>Индивидуальные средства защиты органов дыхания и зрения состоящие на вооружении в подразделениях ГПС МЧС. Их сравнительные характеристики.</p> <p>Техническая характеристика кислородно-изолирующих противогазов.</p> <p>Принципиальная схема работы кислородно-изолирующих противогазов.</p> <p>Назначение узлов и деталей кислородных изолирующих противогазов.</p> <p>Техническая характеристика дыхательных аппаратов.</p> <p>Принципиальная схема работы дыхательных аппаратов.</p> <p>Назначение и техническая характеристика основных узлов и деталей дыхательных аппаратов.</p> <p>Устройство и принцип действия дыхательного мешка с избыточным клапаном и звукового сигнализатора кислородного изолирующего противогаза.</p> <p>Порядок допуска на пост безопасности ГДЗС, его обязанности.</p>		
Дифференцированный зачет (комплексный)	2	
<p>Учебная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Специальная и физическая подготовка газодымозащитников.</p> <p>Оценка уровня физической работоспособности газодымозащитника и адаптация к физическим нагрузкам.</p> <p>Методика проведения расчетов параметров работы в СИЗОД.</p> <p>Закрепление СИЗОД за газодымозащитником, надевание, снятие и укладка. Порядок включения в СИЗОД.</p> <p>Содержание СИЗОД на базах и контрольных постах ГДЗС.</p> <p>Служебная документация ГДЗС.</p> <p>Порядок неполной разборки и сборки, чистки и сушки СИЗОД.</p> <p>Приборы проверки. Правила проведения проверок СИЗОД.</p> <p>Возможные неисправности СИЗОД. Признаки, причины и способы их устранения.</p> <p>Организация звена ГДЗС, его состава и вооружения. Ведение разведки звеном ГДЗС в различных условиях.</p> <p>Тренировка газодымозащитников на свежем воздухе.</p> <p>Тренировка газодымозащитников в теплодымокамере.</p>	52	
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ</p> <p>Отработка порядка смены караулов, приема техники и пожарного оборудования.</p> <p>Распределение личного состава для несения службы.</p> <p>Отработка норматива: «Сбор и выезд по тревоге».</p> <p>Проведение разведки.</p> <p>Боевое развертывание.</p> <p>Тушение пожаров в жилых зданиях.</p> <p>Тушение пожаров в общественных зданиях.</p> <p>Тушение пожаров на нефтехимических объектах.</p> <p>Тушение пожаров на различных объектах.</p> <p>Тушение пожаров в сложных климатических условиях.</p> <p>Упражнения с пожарными рукавами, ручными стволами и рукавной арматурой.</p> <p>Упражнения со спасательной верёвкой.</p> <p>Упражнение со спасательными устройствами и средствами.</p> <p>Тренировка газодымозащитников в теплодымокамере.</p>	72	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)		Объем часов	Осваиваемые компетенции		
1	2		3	4		
МДК 04.02. Освоение профессии «Водитель автомобиля категории «В»			270			
Раздел 1. УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ БАЗОВОГО ЦИКЛА						
Учебный предмет «Основы Законодательства в сфере дорожного движения»			48			
Тема 1.1 Законодательство в сфере дорожного движения	Содержание		4	ОК 1-9		
	1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	2			
	2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	2			
Тема 1.2. Правила дорожного движения	Содержание		26	ОК 1-9 ПК.4.6 - ПК.4.10		
	1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2			
	2	Обязанности участников дорожного движения	2			
	3	Дорожные знаки	2			
	4	Дорожная разметка	2			
	5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2			
	6	Остановка и стоянка транспортных средств	2			
	7	Регулирование дорожного движения	2			
	8	Проезд перекрестков	2			
	9	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2			
	10	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2			
	11	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	4			
	12	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	2			
	Практические занятия		18			
	1	Решение ситуационных задач. Дорожные знаки	4			
	2	Решение ситуационных задач. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	2			
	3	Решение ситуационных задач. Остановка и стоянка транспортных средств	2			
	4	Решение ситуационных задач. Регулирование дорожного движения	4			
	5	Решение ситуационных задач. Проезд перекрестков	4			
	6	Решение ситуационных задач. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	2			
	Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»				12	ОК 1-9 ПК.4.6 - ПК.4.10
	Тема 1.3. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание			6	
1		Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2			
2		Этические основы деятельности водителя	2			
3		Основы эффективного общения	1			
4		Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1			
Практические занятия		6				
1		Саморегуляция и профилактика конфликтов(психологический практикум)	2			

	2	Психологическая диагностика уровня психофизиологической пригодности кандидатов в водители (психологический практикум)	2	
	3	Психологическая коррекция слабо развитых психофизиологических качеств, профессиональная саморегуляция (психологический практикум)	2	
Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»			14	
Тема 1.4 Основы управления транспортными средствами	Содержание		11	ОК 1-9 ПК.4.6 - ПК.4.10
	1	Дорожное движение	1	
	2	Профессиональная надежность водителя	2	
	3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	
	4	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	
	5	Дорожные условия и безопасность движения	2	
	6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	
	Практические занятия		3	
1	Решение ситуационных задач. Дорожные условия и безопасность движения	3		
Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			16	
Тема 1.5 Первая помощь при дорожно - транспортном происшествии.	Содержание		8	
	1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	
	2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	
	3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	
	4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	2	
	Практические занятия		8	
	1	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	2	
	2	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	2	
	3	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	4	
Раздел 2. УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА				
Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»			66	
Тема 2.1 Устройство транспортных средств	Содержание		54	ОК 1-9 ПК.4.6 - ПК.4.10
	1	Общее устройство транспортных средств категории "В"	4	
	2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	6	
	3	Общее устройство и работа двигателя	6	
	4	Общее устройство трансмиссии	10	
	5	Назначение и состав ходовой части	6	
	6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	6	
	7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	4	
	8	Электронные системы помощи водителю	4	
	9	Источники и потребители электрической энергии	6	
	10	Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	4	
Тема 2.2 Техническое обслуживание	Содержание		8	ОК 1-9 ПК.4.6 -
	1	Система технического обслуживания	4	

2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	4
Практические занятия		2
1	Устранение неисправностей	2

ПК.4.10

Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В»			12	
Тема 2.3 Основы управления транспортными средствами категории «В»	Содержание		6	ОК 1-9 ПК.4.6 - ПК.4.10
	1	Приемы управления транспортным средством	2	
	2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	
	3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	2	
	Практические занятия		6	
	1	Решение ситуационных задач. Приемы управления транспортным средством	2	
	2	Решение ситуационных задач. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	2	
	3	Решение ситуационных задач. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.	2	
Раздел 3. УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА				
Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»			5	
Тема 3.1 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Содержание		5	ОК 1-9 ПК.4.6 - ПК.4.10
	1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	
	2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	
	3	Организация грузовых перевозок	1	
	4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	
Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»			5	
Тема 3.2 Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Содержание		5	
	1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1	
	2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	
	3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	
	4	Работа такси на линии	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 2. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы. Подготовка к практическим занятиям. Ознакомление с нормативными документами. Подготовка рефератов, докладов, презентаций, сообщений. Составление технологических карт по техническому обслуживанию автомобиля (по темам). Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы Виды транспортных средств, категории транспортных средств. Документы водителя механического транспортного средства при движении на территории РФ и водителя участвующего в международном движении. Лица, имеющие право контролировать водителя. Дороги и их элементы, прилегающие территории, перекрестки, населенные пункты. Средства организации и регулирования дорожного движения. Пешеходные переходы. Места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные переезды. Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей, перевозка грузов. Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии Влияние личностных качеств водителя на его профессиональную надежность. Влияние на надежность водителя утомления, состояния здоровья, алкоголя. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП) и видах (ДТП).			90	

Информация, необходимая водителю для управления транспортным средством.
 Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения.
 Опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении.
 Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении.
 Безопасное и эффективное управления транспортным средством.
 Исследования, утверждающие о необходимости и эффективности использования ремней безопасности.
 Устройство и принцип действия воздушного баллона с вентилем и звукового сигнализатора дыхательного аппарата.
 Устройство и принцип действия газового редуктора с предохранительным клапаном дыхательного аппарата.
 Устройство, принцип действия легочного автомата и маски дыхательного аппарата.
 Сравнительная характеристика кислородно-изолирующих противогазов и дыхательных аппаратов, преимущества и недостатки.
 Состав воздуха вдоха и выдоха в процентном отношении. Органы и механизм дыхания в организме человека.
 Принципиальная схема газообмена в организме человека.
 Количественная характеристика процесса дыхания.
 Роль кровообращения в организме человека.
 Техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления.
 Техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом.
 Способы торможения в штатных и нештатных ситуациях.
 Основные особенности управления транспортным средством в штатных ситуациях.
 Основные особенности управления транспортным средством в нештатных ситуациях.
 Соблюдай ПДД.
 Особенности управления автомобилем с механической трансмиссией.
 Диспетчерская система руководства перевозками.
 Порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.
 Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства.
 Контроль за работой подвижного состава на линии.
 Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии.
 Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.
 Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.
 Обработка путевых листов.
 Оперативный учет работы водителей.
 Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии.
 Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей.
 Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов.

Дифференцированный зачет (комплексный)

2

<p>Учебная практика Виды работ: Несение караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, инструкций и планом работы на дежурные сутки; Выполнение обязанностей номеров пожарного расчета; Приемка закрепленного за номерами расчета пожарно-технического вооружения; Выполнение служебных обязанностей при несении караульной службы. Применение пожарной техники, пожарно-технического оборудования при тушении пожаров и ликвидации аварий. Подготовка к работе и применение закрепленной пожарной техники основного (специального) назначения, пожарно-технического вооружения и оборудования. Радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств; Оценивание обстановки на участке тушения пожара (работы), позиции ствольщика и принятие самостоятельных решений по тушению. Работа со средствами пожаротушения. Выполнение обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре. Проведение аварийно-спасательных работ. Выполнение требований правил по охране труда при ведении оперативно-тактических действий на пожаре. Измерение уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки. Выполнение обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы. Проведение специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы. Оценивание пожарной опасности технологического оборудования, представление последствий пожаров на производстве. Оценка поведения строительных материалов и конструкций зданий в условиях пожара. Оценка пожарной опасности электронагревательных приборов. Выполнение требований правил по охране труда при ведении оперативно-тактических действий на пожаре. Выполнение правил по охране труда при организации пожарно-строевой подготовки. Выполнение нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке. Управление транспортным средством соответствующей категории и подкатегории с заданным качеством (в том числе при буксировании прицепа массой до 750 кг) в различных дорожных условиях. Совершенствование своих навыков управления транспортным средством (составом транспортных средств). Безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения. Соблюдение Правил дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств). Управление своим эмоциональным состоянием. Конструктивное разрешение противоречий и конфликтов, возникающих в дорожном движении; Выбор безопасной скорости, дистанции и интервала в различных условиях движения. Информирование других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подача предупредительных сигналов рукой. Использование зеркала заднего вида при маневрировании. Прогнозирование и предотвращение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств). Своевременное принятие правильных решений и уверенно в сложных и опасных дорожных ситуациях. Выполнение ежедневного технического обслуживания транспортного средства (состава транспортных средств); Устранение мелких неисправности, не требующих разборки агрегатов (в т.ч. замена колеса). Выполнение мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии. Обеспечение безопасной посадки и высадки пассажиров, их перевозки, либо прием, размещение и перевозка грузов.</p>	56	ОК 1-9 ПК.4.6 - ПК.4.10
---	----	-------------------------------

<p>Создавать безопасные условия труда.</p> <p>Соблюдать правила безопасности работ.</p> <p>Заправлять АТС горючесмазочными материалами и техническими жидкостями.</p> <p>Соблюдение техники безопасности при заправке Обеспечение экологической безопасности при выполнении работ по заправке транспортного средства.</p> <p>Соблюдать меры противопожарной безопасности при заправке транспортного средства.</p>		
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ:</p> <p>Несение караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, инструкций и планом работы на дежурные сутки.</p> <p>Выполнение обязанностей номеров пожарного расчета.</p> <p>Приемка закрепленного за номерами расчета пожарно-технического вооружения;</p> <p>Выполнение служебных обязанностей при несении караульной службы.</p> <p>Применение пожарной техники, пожарно-технического оборудования при тушении пожаров и ликвидации аварий.</p> <p>Подготовка к работе и применение закрепленной пожарной техники основного (специального) назначения, пожарно-технического вооружения и оборудования.</p> <p>Радиообмен с использованием радиосредств и переговорных устройств;</p> <p>Оценивание обстановки на участке тушения пожара (работы), позиции ствольщика и принятие самостоятельных решений по тушению.</p> <p>Работа со средствами пожаротушения.</p> <p>Выполнение обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре.</p> <p>Проведение аварийно-спасательных работ.</p> <p>Выполнение требований правил по охране труда при ведении оперативно-тактических действий на пожаре.</p> <p>Измерение уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки.</p> <p>Выполнение обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы.</p> <p>Проведение специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы.</p> <p>Оценивание пожарной опасности технологического оборудования, представление последствий пожаров на производстве.</p> <p>Оценка поведения строительных материалов и конструкций зданий в условиях пожара.</p> <p>Оценка пожарной опасности электронагревательных приборов.</p> <p>Выполнение требований правил по охране труда при ведении оперативно-тактических действий на пожаре.</p> <p>Выполнение правил по охране труда при организации пожарно-строевой подготовки.</p> <p>Выполнение нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке.</p> <p>Управление транспортным средством соответствующей категории и подкатегории с заданным качеством (в том числе при буксировании прицепа массой до 750 кг) в различных дорожных условиях.</p> <p>Совершенствование своих навыков управления транспортным средством (составом транспортных средств).</p> <p>Безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения.</p> <p>Соблюдение Правил дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств).</p> <p>Управление своим эмоциональным состоянием.</p> <p>Конструктивное разрешение противоречий и конфликтов, возникающих в дорожном движении;</p>	36	<p>ОК 1-9</p> <p>ПК.4.6 -</p> <p>ПК.4.10</p>

<p>Выбор безопасной скорости, дистанции и интервала в различных условиях движения.</p> <p>Информирование других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подача предупредительных сигналов рукой.</p> <p>Использование зеркала заднего вида при маневрировании.</p> <p>Прогнозирование и предотвращение возникновения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств).</p> <p>Своевременное принятие правильных решений и уверенно в сложных и опасных дорожных ситуациях.</p> <p>Выполнение ежедневного технического обслуживания транспортного средства (состава транспортных средств);</p> <p>Устранение мелких неисправности, не требующих разборки агрегатов (в т.ч. замена колеса).</p> <p>Выполнение мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.</p> <p>Обеспечение безопасной посадки и высадки пассажиров, их перевозки, либо прием, размещение и перевозка грузов.</p> <p>Заправлять АТС горючесмазочными материалами и техническими жидкостями.</p> <p>Соблюдение техники безопасности при заправке Обеспечение экологической безопасности при выполнении работ по заправке транспортного средства.</p> <p>Соблюдать меры противопожарной безопасности при заправке транспортного средства.</p> <p>Выполнение обязанностей пожарного.</p> <p>Заполнение отчетных документов по результатам выезда на пожар.</p> <p>Безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения.</p> <p>Соблюдение Правил дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств).</p>		
ВСЕГО	901	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории «Пожарной и аварийно-спасательной техники»

Кабинет «Предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций»,

Кабинет «Аварийно-спасательной и пожарной техники»

Кабинет «Технического обслуживания и ремонта автомобилей»

Мастерская «Ремонта и обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования»

Закрытая площадка

Утвержденные учебные маршруты

Лаборатории «Пожарной и аварийно-спасательной техники»

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с установленным программным обеспечением: Microsoft Windows XP Professional - корпоративная лицензия номер 42649709 от 28.08.2007, Microsoft Windows 10 Professional, Microsoft Office 2007 - корпоративная лицензия 42463865 от 10.07.2007, DrWeb - лицензия серверная 143188094;

- интерактивная система с ультракороткофокусным проектором: на базе интерактивной доски panasonic elite panaboard ub – t880w и укф-проектора panasonic pt-cw230e

- МФУ (принтер) лазерное HP LaserJet

Оборудование учебной лаборатории:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	кол-во
1.	Электрифицированный светодинамический стенд «Схема работы автоматической системы дренчерного пожаротушения»	шт.	1
2.	Электрифицированный светодинамический стенд «Схема работы автоматической системы спринклерного пожаротушения»	шт.	1
3.	Электрифицированный светодинамический стенд «Схема работы автоматической системы газового пожаротушения»	шт.	1
4.	Электрифицированный светодинамический стенд «Схема работы автоматической системы порошкового пожаротушения»	шт.	1
5.	Интерактивный демонстрационно – тренажерный стенд «Системы автоматического пожаротушения КЭР/САП»	шт.	1
6.	Интерактивный демонстрационно – тренажерный стенд «Адресно-аналоговые системы охранно-пожарной сигнализации на базе ПКП «Сигнал-20» и «Сигнал-20П»»	шт.	1
7.	Прибор приёмно-контрольный (адресный расширитель шлейфов) охранно-пожарный «Сигнал – 20П исп.01»	шт.	1
8.	Пульт контроля и управления охранно – пожарный «С 2000М»	шт.	1

9.	Контроллер двухпроводной линии связи «С2000 – КДЛ»	шт.	1
10.	Прибор речевого оповещения «РУПОР»	шт.	1
11.	Стенд с макетами ОПС	шт.	6
12.	Стенд информационный	шт.	5
13.	Верстак «Металлический»	шт.	6
14.	Стол письменный	шт	1
15.	Шкаф двухдверный для одежды	шт	1
16.	Шкаф для документов открытый	шт	2
17.	Стол лабораторный	шт	15
18.	Стул для учащегося (на мет. Основе с изменяемой высотой)	шт	26
19.	Стул полумягкий	шт	1
20.	Трибуна	шт	1
21.	Шторы для затемнения	шт	3
22.	Аптечка первой помощи коллективная ФЭСТ (до 100 человек)	шт	1
23.	Бейсболка синяя	шт	10
24.	Бензопила 445е 2,1кВт 15"/38см .325	шт	1
25.	Бензорез К1270/16"	шт	1
26.	Боевая одежда пожарного комплект (куртка на металлических застёжках, штаны на лямках с подкладом)	шт	15
27.	Ботинки "Легион-Омон", ПУ (011) (р 39, р 42 [154722])	шт	14
28.	Верёвка 6 мм (репшнур)	шт	5
29.	Веревка динамика Salewa Red 9,6 mm rope (70м) red		70м
30.	Веревка статическая 10 мм		100 м
31.	Веревка статическая 4 мм		10м
32.	Веревка статическая 6 мм		20м
33.	Диски отрезные для Бензорез К1270/16"	шт	3
34.	Зажим грудной - "Кроль"	шт	15
35.	Зажим ручной "Жумар" под правую руку	шт	15
36.	Ус одинарный для соединения с привязью	шт	5
37.	Зажим страховочный "ASAP LOCK" (Цвет обычный)	шт	5
38.	ИСС - Привязь «Профи Мастер Фаст Кроль V2» либо аналог (полная обвязка/привязь)	шт	5
39.	Карабин "Большой автомат" с байонетной муфтой Keylock	шт	10
40.	Карабин "Большой" с муфтой (Цвет обычный ПИН нет)	шт	10
41.	Карабин "Высота 513" стальной овальный с муфтой (Цвет обычный ПИН нет)	шт	15
42.	Карабин пожарного	шт	15
43.	Карабин с муфтой (на резьбе)	шт	25
44.	Карабин-рапид "Вспомогательный 6" стальной овальный 6мм (Цвет обычный ПИН нет)	шт	10
45.	Каска для спортивного скалолазания, альпинизма	шт	10
46.	Кобура (для топора пожарного - поясная)	шт	15
47.	Комби-ножницы ручные КНР-80	шт	1

48.	Краги спилковые "Рэд"	шт	10
49.	Мобильное страховочное устройство (ASAP LOCK + SORBER)	шт	5
50.	Насос двухступенчатый НРМ	шт	1
51.	Ножницы комбинированные МННГ-80	шт	1
52.	Носилки транспортные - каркасные (раскладные, брезентовые)	шт	1
53.	Носилки транспортные мягкие – безкаркасные	шт	1
54.	Очки "Стандарт" закрытые прямая вентиляция	шт	10
55.	Перчатки Дермагрип мед. (L) упаковка 25 штук	шт	1
56.	Перчатки пожарного с крагой (пятипалые)	шт	5
57.	Перчатки спилковые – пятипалые	шт	5
58.	Перчатки х/б с ПВХ 5-ти нитка	шт	15
59.	Подшлемник (подкасник) пожарного	шт	15
60.	Пояс пожарный спасательный (пряжка с язычками) ППС-Э	шт	15
61.	Привязь "Профи Мастер ФАСТ" (Размер 2, цвет Обычный)	шт	10
62.	Расширитель средний МРСГ-80	шт	1
63.	Респиратор У2К	шт	10
64.	Рюкзак (100 литров)	шт	15
65.	Спецобувь (Берцы)	шт	5
66.	Спусковое устройство "Стопор-десантер"	шт	10
67.	Станция насосная СН-64	шт	1
68.	Страховочно-спусковое устройство «Gri-gri 2» (Цвет обычный)	шт	1
69.	Стремя регулируемое	шт	15
70.	Топор пожарного (носимый)	шт	15
71.	Усы самостраховки (двойные)	шт	5
72.	Цепь и шина к Бензопиле 445е 2,1кВт 15"/38см .325	шт	1
73.	Шлем пожарного (ШКПС)	шт	15
74.	Щит спинальный иммобилизационный с фиксатором головы и ременной системой (комплект)	шт	1
75.	Тренажер для обучения последовательности действий экипажа спасателей при деблокировании из аварийного автомобиля при типовых видах деформации кузова, а также для проведения тренировок по тушению пожаров и аварийно-спасательных работ на автотранспорте в случаях задымлении и возгорании двигателя и подкапотного пространства автомобиля.	шт	1
76.	Учебно-тренировочная башня 4 этажная на 2 дорожки для занятий пожарно- прикладным спортом.	шт	1

Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей

– Верстак «металлический»	6
– персональный компьютер в сборе	1
– стул для учащегося	30
– стол компьютерный	1
– стул для преподавателя вращающийся	1
– стол письменный для преподавателя	1

– стол письменный для учащегося 2-х местный	15
– шкаф -одежный	2
– шкаф для бумаг	1
– наглядные пособия	12
– шкаф металлический	8
– масляные насосы и фильтры двигателей 1 8 1 8	1
– водяные насосы двигателей	1
– станок токарно-винторезный	1
– тиски слесарные поворотные	1
– динамометрический ключ $\frac{1}{2}$	1
– набор ключей рожковых 6-32	1
– тиски слесарные	1
– стенд для двигателя	1
– мультимарочный сканер для диагностики легковых автомобилей Launch X-431 GDS	1
– оптико-механический прибор для проверки диаграммы направленности светового пучка и измерения силы света фар Werther PH2066/D	1
– стенд для диагностики свечей зажигания SMC-100	1
– вакуумметр автомобильный	1
– компрессометр дизельный	1
– компрессометр бензиновый	1
– стенд для форсунок GX-100	1
– автомобиль легковой ВАЗ 210740	1
– автомобиль легковой CHEVROLET KLAN (J200/LACETTI)	1

Кабинет предупреждения, оповещения и мониторинга чрезвычайных ситуаций:

- верстак «металлический» - 6 шт.,
- персональный компьютер в сборе – 1 шт.,
- интерактивная система с ультракороткофокусным проектором: на базе интерактивной доски Panasonic Elite Panaboard UB – T880W и УКФ-проектора Panasonic PT-CW230E – 1шт.,
- электрифицированный светодинамический стенд «Схема работы автоматической системы порошкового пожаротушения» - 1 шт.,
- интерактивный демонстрационно-тренажерный стенд «Адресно-аналоговые системы охранно-пожарной сигнализации на базе ПКП «Сигнал-20» и «Сигнал-20П»» - 1шт.,
- интерактивный демонстрационно-тренажерный стенд «Системы автоматического пожаротушения» с нетбуком -1шт.,
- стенд информационный – 5шт.,
- стенд с макетами ОПС – 6 шт.,
- электрифицированный светодинамический стенд «Схема работы автоматической системы газового пожаротушения» - 1 шт.,
- электрифицированный светодинамический стенд «Схема работы автоматической системы дренчерного пожаротушения» - 1 шт.,
- электрифицированный светодинамический стенд «Схема работы автоматической системы спринклерного пожаротушения» - 1 шт.,

- МФУ (принтер) лазерное HP LaserJet - 1шт.,
- стол письменный – 1шт.,
- шкаф двухдверный для одежды -1шт.,
- шкаф для документов открытый - 2шт.,
- стол лабораторный – 15шт.,
- стул для учащегося (на мет. основе с изменяемой высотой) – 26 шт.,
- стул полумягкий – 1 шт.,
- трибуна – 1шт.,
- шторы для затемнения -3шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература:

Печатные издания:

1. Харламов, Г. А. Введение в специальность. В 2 ч. : учебник / Г.А. Харламов. - М. : Издательство "Курс", 2020.
2. Секирников, В. Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. Е. Секирников, Л. Э. Никитина, Л. В. Тимофеева. - М. : ИЦ "Академия", 2018.

Электронные издания:

1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06883-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454148>

3.2.2. Дополнительная литература:

Электронные издания:

1. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 143 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12955-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448635>
2. Ушаков, И. А. Спасательное дело и тактика аварийно-спасательных работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Ушаков. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04807-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452651>
3. Мирошин, Д. Г. Слесарное дело : учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 334 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11661-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456435>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 4.1 Нести службу в подразделениях ГПС, выполнять нормативы пожарно-строевой подготовки.	Точность и своевременность выполнения обязанностей пожарного при несении караульной службы. Грамотность оформления документации в соответствии с нормативно-правовыми актами, инструкциями и планом работы. Скорость и техничность выполнения нормативов по пожарно-строевой подготовке. Неукоснительность выполнения требований инструкций и правил работы с дозиметрическими приборами, с приборами радиационной и химической разведки.	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Квалификационный экзамен
ПК 4.2 Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.	Объективность оценки обстановки на участке пожаротушения и аварийно-спасательных работ. Оперативность и чёткость действий по сосредоточению сил и средств на пожаре.	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Квалификационный экзамен
ПК 4.3 Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.	Эффективность и качество выполнения работ по локализации и ликвидации пожара. Успешность и результативность выполнения аварийно-спасательных работ.	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный

		зачет по производственной практике Квалификационный экзамен
ПК 4.4 Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.	Точность оценки пожарной опасности электро- и технологического оборудования, материалов, конструкций, зданий, объектов. Своевременность и результативность проведения проверок обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности. Своевременность и результативность проведения профилактических мероприятий по предупреждению пожаров на охраняемых объектах. Грамотность оформления документации по результатам проверки в соответствии с требованиями делопроизводства ОНД.	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Квалификационный экзамен
ПК 4.5 Выполнять аварийно-спасательные работы.	Рациональность и обоснованность выбора пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования. Грамотность и безопасность применения пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования, средств индивидуальной защиты органов дыхания. Точность диагностики и результативность устранения неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники. Организация выполнения	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Квалификационный экзамен

		требований по обеспечению технологического режима хранения пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования.	
ПК 4.6	Управлять автомобилями категории "В"	Безопасное управление транспортным средством в любых погодных условиях	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Квалификационный экзамен
ПК 4.7	Выполнять грузовые перевозки автомобильным транспортом	Осуществление контроля за погрузкой и разгрузкой. Выполнение работ по транспортировке грузов.	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Квалификационный экзамен
ПК 4.8	Выполнять пассажирские перевозки автомобильным транспортом	Выполнение работ по перевозке пассажиров автомобильным транспортом	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Квалификационный экзамен
ПК 4.9	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств	Осуществление работы по ЕТО. Осуществление контроля за техническим	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа

категории «В» в пути следования.	состоянием транспортного средства в пути следования по внешним признака.	Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Квалификационный экзамен
ПК 4.10 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Определение причины неисправности. Выполнение работ по устранению мелких неисправностей.	Выполнение и защита практических работ Самостоятельная работа Дифференцированный зачет по МДК Дифференцированный зачет по учебной практике Дифференцированный зачет по производственной практике Квалификационный экзамен

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация интереса к будущей профессии; понимание социальной значимости профессии (успеваемость, участие в профессиональных конкурсах).	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Формализованное наблюдение за действиями обучающегося в различных ситуациях на экзамене по модулю
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирая типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	демонстрация умения точного выполнения требований руководителя, цели и способов ее достижения, определенных руководителем (грамотно и оперативно)	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы

	организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем).	Формализованное наблюдение за действиями обучающегося в различных ситуациях на экзамене по модулю
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	демонстрация объективной оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленной задачей; демонстрация самостоятельного принятия оптимальных решений в стандартных и нестандартных ситуациях; проведение своевременного контроля и корректировка деятельности в соответствии с нормативной технической документацией; демонстрация ответственности за результаты своей работы.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Формализованное наблюдение за действиями обучающегося в различных ситуациях на экзамене по модулю
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	демонстрация целесообразного и эффективное использование различных источников информации, в том числе и Интернет, при подготовке к ПЗ, написанию докладов, сообщений, ВКР и др; демонстрация умения делать правильные выводы и обобщения.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Формализованное наблюдение за действиями обучающегося в различных ситуациях на экзамене по модулю
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	демонстрация умения работать с использованием ИКТ (оформлять документацию, использовать электронную почту, находить необходимую информацию в интернет – ресурсах и т д.), справочной и научной литературой.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Формализованное наблюдение за действиями обучающегося в различных ситуациях на

		экзамене по модулю
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.	демонстрация способности бесконфликтно и эффективно взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами п/о в ходе обучения, соблюдение норм этикета и профессиональной этике.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Формализованное наблюдение за действиями обучающегося в различных ситуациях на экзамене по модулю
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	демонстрация умения грамотно и оперативно организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Формализованное наблюдение за действиями обучающегося в различных ситуациях на экзамене по модулю
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	демонстрация патриотизма, желания исполнять воинскую обязанность, занятия спортом; понимание значимости профессиональных знаний.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Формализованное наблюдение за действиями обучающегося в различных ситуациях на экзамене по модулю
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы Формализованное наблюдение за действиями

		обучающегося в различных ситуациях на экзамене по модулю
--	--	--

