



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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**преддипломной практики**

**для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность**

Квалификация: Техник  
Срок получения СПО по ППССЗ – 3 года 10 мес.

Разработчик:  
Петров Валерий Иванович  
преподаватель

Канаш 2017г.

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики 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 №114 от «21» февраля 2017 года, согласована с работодателем 9 ПСО ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Чувашской Республике-Чувашии

СОГЛАСОВАНО:

МП



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

Дата: «06» февраля 2017 г.

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики 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 2014г. № 354, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 291.

Организация-разработчик программы производственной практики: ГАПОУ «КанТЭТ» Минобразования Чувашии

Разработчик:

Петров В.И., преподаватель ГАПОУ «КанТЭТ» Минобразования Чувашии

## СОДЕРЖАНИЕ:

1. Паспорт программы производственной (преддипломной) практики	4
2. Результаты освоения программы производственной (преддипломной) практики	11
3. Тематический план и содержание производственной (преддипломной) практики	12
4. Условия реализации программы производственной (преддипломной) практики	15
5. Контроль и оценка результатов освоения производственной (преддипломной) практики	19

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

### 1.1 Область применения рабочей программы:

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2014 N 354 в части освоения профессиональными компетенциями.

### 1.2 Цели и задача производственной (преддипломной) практики:

Целью преддипломной практики является комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность», формирование профессиональных компетенций, приобретении опыта практической работы студентами по профессии, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности в пожарных частях, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

Задачами преддипломной практики является: овладение и закрепление ранее полученных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций, адаптация студента в конкретных производственных условиях на рабочем месте по основным видам профессиональной деятельности для освоения специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность». Защита выпускной квалификационной работы, (дипломной работы).

### 1.3 Требования к результатам освоения производственной (преддипломной) практики

В результате прохождения преддипломной практики по видам деятельности:

- Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,
- Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности,
- Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ,
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, обучающийся должен иметь практический опыт:

Таблица 1.

ВД 1	Требования к практическому опыту 2
Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	организации несения службы дежурным караулом пожарной части; организации выезда дежурного караула по тревоге; разработки и ведения оперативной документации дежурного караула; разработки оперативных планов тушения пожаров; разработки мероприятий по подготовке личного состава; организации и проведения занятий с личным составом дежурного караула; организации занятий и инструктажей по мерам безопасности с работниками караулов (смен); участия в организации действий по тушению пожаров; участия в организации и проведении подготовки личного состава дежурных караулов (смен) к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде; участия в аварийно-спасательных работах
Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	проведения пожарно-технического обследования объектов; разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов; разработки документов при осуществлении государственного по-

	<p>жарного надзора;</p> <p>проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;</p> <p>разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;</p> <p>проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;</p> <p>обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;</p> <p>организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров</p>
Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	<p>регламентного обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;</p> <p>проведения периодических испытаний технических средств;</p> <p>оценки неисправностей технических средств и оборудования и их пригодности к дальнейшей эксплуатации;</p> <p>участия в организации ремонта пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;</p> <p>расконсервирования и подготовки к работе пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования.</p>
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Пожарный»	<p>несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, инструкций и планом работы на дежурные сутки;</p> <p>выполнения обязанностей номеров пожарного расчета;</p> <p>радиообмена с использованием радиосредств и переговорных устройств;</p> <p>тушения пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования;</p> <p>измерения уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки;</p> <p>выполнения обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре;</p> <p>проведения аварийно-спасательных работ;</p> <p>выполнения обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>проведения специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы;</p> <p>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;</p> <p>выполнения комплекса специальных упражнений (нормативов) по пожарно-строевой и физической подготовке, защиты от современных средств поражения, применения пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;</p> <p>участия в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности;</p> <p>участия в проведении профилактических мероприятий по предупреждению пожаров на охраняемых объектах;</p>

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих «Водитель автомобиля категории «В»	управления транспортным средством соответствующей категории и подкатегории с заданным качеством (в том числе при буксировании прицепа массой до 750 кг) в различных дорожных условиях; соблюдения режимов труда и отдыха водителя автомобиля; проведения ежедневного технического обслуживания АТС, устранение мелких неисправностей в пути; заправки АТС топливом и техническими жидкостями.
--	---

В результате прохождения преддипломной практики по видам деятельности:

- Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций,
- Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности,
- Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ,
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, обучающийся должен уметь:

Таблица 2.

ВД 1	Требования к умениям 2
Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	<p>организовывать службу внутреннего наряда караула, поддерживать дисциплину;</p> <p>руководствоваться основными принципами служебного этикета в профессиональной деятельности;</p> <p>соблюдать морально-этические нормы взаимоотношения в коллективе;</p> <p>анализировать деятельность подчиненных, планировать работу с кадрами и принимать эффективные решения;</p> <p>обеспечивать правовую и социальную защиту сотрудников;</p> <p>рационально и эффективно организовывать свою профессиональную деятельность и работу подчиненных;</p> <p>использовать автоматизированные средства извещения о пожаре;</p> <p>осуществлять мониторинг района выезда пожарной части;</p> <p>организовывать выезд дежурного караула по тревоге;</p> <p>разрабатывать и вести оперативную документацию дежурного караула;</p> <p>передавать оперативную информацию;</p> <p>организовывать мероприятия по восстановлению караульной службы после выполнения задач по тушению пожара;</p> <p>разрабатывать планы занятий для личного состава дежурного караула, тренировок, комплексных учений;</p> <p>организовывать и проводить занятия и тренировки с личным составом дежурного караула;</p> <p>обеспечивать своевременное прибытие к месту пожара или аварии;</p> <p>организовывать и проводить разведку, оценивать создавшуюся обстановку на пожарах и авариях;</p> <p>осуществлять расчеты вероятного развития пожара;</p> <p>выбирать главное направление действий по тушению пожаров;</p> <p>выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия;</p> <p>принимать решения об использовании средств индивидуальной защиты;</p> <p>использовать средства индивидуальной защиты;</p> <p>организовывать работу караулов (смен) на пожарах и авариях;</p> <p>использовать средства связи и оповещения, приборы и технические средства для сбора и обработки оперативной информации;</p> <p>ставить задачи перед участниками тушения пожара;</p> <p>контролировать выполнение поставленных задач;</p>

	<p>обеспечивать контроль изменения обстановки на пожаре и при проведении аварийно-спасательных работ;</p> <p>пользоваться современными системами пожаротушения и спасения людей; выбирать и применять пожарную, аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;</p> <p>поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;</p> <p>обеспечивать безопасность личного состава караулов (смен) при работе на пожарах, авариях и проведении аварийно-спасательных работ;</p> <p>рассчитывать силы и средства для тушения пожара и планировать их эффективное использование;</p> <p>определять зоны безопасности при выполнении профессиональных задач;</p> <p>осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычайных ситуаций; идентифицировать поражающие факторы и анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера;</p> <p>определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ;</p> <p>организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов;</p> <p>принимать решения на использование средств индивидуальной защиты;</p>
Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	<p>применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;</p> <p>организовывать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;</p> <p>проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;</p> <p>информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных спортивных и других массовых мероприятий; проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;</p> <p>осуществлять планирование и контроль реализации планируемых мероприятий, требований нормативных актов в области обеспечения пожарной безопасности;</p> <p>проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии; передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;</p> <p>обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;</p> <p>проверять исполнение персоналом организаций положений Инструкции о мерах пожарной безопасности; руководить действиями работников при пожаре, в том числе организовывать эвакуацию людей, давать указания по аварийной остановке технологического оборудования, отключению вентиляции и электрооборудования, организовывать применение средств пожаротушения и установок по-</p>



	<p>жарной автоматики, организовывать эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров, предоставления пожарной охране при тушении пожаров на территории организации необходимых сил и средств;</p> <p>рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;</p> <p>определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;</p> <p>определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;</p> <p>осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений и технологических установок; осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий;</p> <p>применять меры административного воздействия к нарушителям;</p> <p>принимать меры к устранению нарушений противопожарного режима на охраняемых объектах;</p> <p>информировать органы исполнительной власти, руководителей организаций о фактах нарушений мер пожарной безопасности, которые могут привести к пожарам, авариям и катастрофам техногенного характера, а также при проведении оздоровительных, культурных, спортивных и других массовых мероприятий;</p> <p>оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;</p> <p>представлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, в том числе о пожарной опасности производимой продукции, а также о происшедших на ее территориях пожарах и их последствиях;</p> <p>принимать участие в работах по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в организации;</p> <p>представлять интересы организации в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности, представлять необходимые документы и давать объяснения;</p> <p>проводить противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;</p> <p>разрабатывать планы работы по противопожарной пропаганде;</p> <p>проводить инструкторско-методические занятия с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства;</p> <p>проводить практические тренировки по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара;</p> <p>разрабатывать мероприятия по повышению качества пожарно-профилактической работы;</p> <p>участвовать в разработке мероприятий и подготовке населения к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций;</p> <p>разрабатывать планы взаимодействия с организациями добровольной пожарной охраны, совместной работы с другими противопожарными объединениями (формированиями), общественностью, а также организациями, работающими в сфере обучения мерам пожарной безопасности.</p>
Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	<p>организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, складскому учету и ремонту пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования;</p>

	<p>оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;</p> <p>принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств;</p> <p>использовать слесарный и электротехнический инструмент;</p> <p>консервировать и хранить пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;</p> <p>расконсервировать и подготавливать к работе пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование.</p>
<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>«Пожарный»</p>	<p>принимать закрепленное за номерами расчета пожарно-техническое вооружение;</p> <p>выполнять служебные обязанности при несении караульной службы;</p> <p>оценивать обстановку на участке тушения пожара (работы), позиции ствольщика и принимать самостоятельные решения по тушению;</p> <p>работать со средствами пожаротушения;</p> <p>выполнять требования правил по охране труда при ведении оперативно-тактических действий на пожаре;</p> <p>применять пожарную технику, пожарно-техническое оборудование при тушении пожаров и ликвидации аварий;</p> <p>готовить к работе и применять закрепленную пожарную технику основного (специального) назначения, пожарно-техническое вооружение и оборудование;</p> <p>выполнять нормативы по пожарно-строевой и физической подготовке;</p> <p>оценивать пожарную опасность технологического оборудования, представлять последствия пожаров на производстве;</p> <p>оценивать поведение строительных материалов и конструкций зданий в условиях пожара;</p> <p>оценивать пожарную опасность электронагревательных приборов;</p>
<p>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p>«Водитель автомобиля категории «В»</p>	<p>безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;</p> <p>соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);</p> <p>управлять своим эмоциональным состоянием;</p> <p>конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;</p> <p>выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);</p> <p>устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);</p> <p>обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;</p> <p>выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;</p> <p>информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;</p> <p>использовать зеркала заднего вида при маневрировании;</p> <p>прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);</p> <p>своевременно принимать правильные решения и уверенно в сложных и опасных дорожных ситуациях;</p> <p>выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;</p> <p>совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).</p>

**1.4 Количество часов:**

На освоение программы преддипломной практики -**144** часа.

## 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций. В результате прохождения преддипломной практики студент должен приобрести практический опыт:

Таблица 3.

Перечень общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование результата освоения программы практики
1	2
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.
ПК 1.1.	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.
ПК 1.2.	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.
ПК 1.3.	Организовывать действия по тушению пожаров.
ПК 1.4.	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ.
ПК 2.1.	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
ПК 2.2.	Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.
ПК 2.3.	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.
ПК 2.4.	Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.
ПК 3.1.	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
ПК 3.2.	Организовывать ремонт технических средств.
ПК 3.3.	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств
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.
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.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

#### 3.1 Тематический план и содержание практики

Таблица 4

Код ПК	Виды деятельности (этапы практики)	Кол-во часов	Содержание (виды работ)
ПК 1.1.-1.4.	ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций	36	<p>1 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны. Порядок приема и сдачи дежурства, смена караулов. Выполнение распорядка дня дежурного караула пожарной части.</p> <p>2 Работа со служебной документацией дежурного караула пожарной части. Обязанности пожарного, командира отделения, начальника караула пожарной части. Ведение служебной документации в карауле. Выполнение обязанностей по табелю номеров расчета на АЦ, АНР. Выезд по тревоге.</p> <p>3 Тактика тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ связанных с тушением пожаров. Работа в составе расчета с использованием пожарно-технического оборудования, развертывание от основных пожарных автомобилей. Работа с аварийно-спасательным оборудованием аварийно-спасательных и пожарных автомобилей. разведка места пожара.</p> <p>4 Выполнение спасательных работ в составе пожарных расчетов.</p> <p>5 Проведение разведки места пожара.</p> <p>6 Выполнение специальных работ на пожаре.</p> <p>7 Организация радиосвязи и ведения радиообмена.</p> <p>8 Противопожарное водоснабжение.</p> <p>9 Организация газодымозащитной службы в дежурном карауле и на месте пожара.</p> <p>Аварийно-спасательные и другие неотложные работы противопожарных и аварийно-спасательных формирований:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работа на месте ДТП; оказание первой помощи пострадавшему;</li> <li>- изучение противопожарного водоснабжения в районе выезда пожарной части, работа с планшетами и справочниками водоисточников;</li> <li>- работа постового на посту безопасности ГДЗС;</li> <li>- проведение технического обслуживания пожарно-технического оборудования;</li> </ul>
ПК 2.1.-2.4.	ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности	36	<p>1 Организация деятельности государственного пожарного надзора.</p> <p>Организация работы с кадрами и делопроизводство. Обследование объектов по выявлению нарушений требований пожарной безопасности. Прогнозирование обстановки при авариях и пожарах, анализ сложившейся обстановки.</p> <p>2 Пожарная профилактика в строительстве, противопожарные мероприятия на объектах.</p> <p>Составление актов обследования объектов.</p> <p>Составление планов эвакуации на объектах.</p> <p>3 Законодательство в области противопожарных требований.</p> <p>Работа с планами и карточками тушения пожаров, порядок их составления.</p> <p>Обязанности инспектора государственного пожарного надзора.</p> <p>Расследование и экспертиза пожаров, пожарно-техническая экспертиза.</p>

			<p>Проведение экспертизы на месте пожара по выявлению причины пожара, определению очага пожара, места распространения пожара.</p> <p>Составление акта о пожаре.</p> <p>Передача оперативной информации.</p> <p>Порядок прохождения службы в подразделениях МЧС РФ.</p>
<p>ПК 3.1.- 3.3.</p>	<p>ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p>	36	<p>1 Основные пожарные автомобили состоящие в расчете пожарной части.</p> <p>Специальные пожарные автомобили.</p> <p>Выполнение отдельных видов спасательных работ с использованием ручного аварийно-спасательного инструмента.</p> <p>Выполнение отдельных видов спасательных работ с использованием гидравлического и пневматического аварийно-спасательного инструмента.</p> <p>2 Табель положенности пожарно-технического оборудования вывозимого на основных пожарных автомобилях.</p> <p>Регламентное обслуживание и проверка работоспособности и исправности средств связи и освещения.</p> <p>Проведение периодических испытаний пожарно-технического оборудования.</p> <p>Регламентное обслуживание и проверка работоспособности и исправности приборов химической разведки и радиационной разведки</p> <p>3 Порядок обслуживания, ремонта, испытания пожарно-технического оборудования.</p> <p>Регламентное обслуживание и ремонт защитной одежды и снаряжения пожарного.</p> <p>Оформление документов складского учета имущества и пожарно-технического оборудования.</p> <p>Ведение эксплуатационной документации</p> <p>Консервация и организация хранения технических аварийно-спасательных и автотранспортных средств.</p> <p>4 Проверка работоспособности и исправности приборов поиска пострадавших и определения состава газовой смеси.</p> <p>5 Проверка работоспособности и исправности средств защиты органов дыхания и зрения, защитной одежды и снаряжения.</p> <p>Порядок обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (СИЗОД).</p> <p>Рукавное хозяйство пожарной части, ремонт и обслуживание пожарных рукавов.</p> <p>6 Проверка работоспособности и исправности аварийно-спасательного оборудования.</p>
<p>ПК 4.1.- 4.10.</p>	<p>ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p>	36	<p>1 Работы по тушению пожаров</p> <p>2 Контроль противопожарного режима.</p> <p>3 Аварийно-спасательные и другие неотложные работы</p> <p>4 Обслуживание и текущий ремонт, испытание пожарно-технического, аварийно-спасательного оборудования и инструмента.</p> <p>Соблюдение требований нормативно-правовых актов при несении внутреннего наряда в составе дежурного караула.</p>

			<p>Правильность и точность выполнения приказов начальника караула при смене караула.</p> <p>Точность выполнения обязанностей пожарного при несении караульной службы.</p> <p>Скорость и техничность сбора и выезда в составе дежурного караула по тревоге (в течение времени, не превышающего нормативное).</p> <p>Своевременность и скорость передачи информации о пожаре.</p> <p>Соответствие оформления оперативной документации дежурного караула нормативным требованиям делопроизводства в пожарной охране.</p> <p>Правильность применения приемов и способов прекращения горения на различных объектах.</p> <p>Правильность и точность выполнения указаний руководителя тушения пожара (РТП) по определению позиции ствольщиков.</p> <p>Правильность применения огнетушащих веществ.</p> <p>Правильность и безопасность применения пожарного оборудования и вооружения для решения задач по тушению пожара.</p> <p>Соблюдение правил радиообмена при использовании средств радиосвязи.</p> <p>Правильность и безопасность применения аварийно-спасательного оборудования и техники</p> <p>Выполнение нормативов по пожарно-строевой подготовке.</p> <p>5 Устройство АТС как объекта управления и его техническая эксплуатация.</p> <p>6 Заправка АТС топливом и техническими жидкостями.</p>
		144	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики**

Для проведения практики в техникуме разработана следующая документация:

- положение об учебной и производственной практике студентов;
- рабочая программа практики;
- календарно-тематический план;
- приказ о назначении руководителя практики от образовательного учреждения
- приказ о закреплении темы выпускной квалификационной работы в форме дипломного проекта (работы)
- договоры с предприятиями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы практики (при проведении практики на предприятии);
- график защиты отчетов по практике.

### **4.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики**

В целях реализации требований к учебно-методическому обеспечению практики разработаны и утверждены:

- Задания на практику;
- Методические рекомендации для студентов по выполнению видов работ на практике;
- Методические рекомендации по формированию отчетов по практике;
- Методические рекомендации по оформлению дневника по практике;
- Критерии оценки прохождения практики и защиты отчетов.

### **4.3. Требования к студенту-практиканту:**

При прохождении практики студент обязан:

- руководствоваться программой практики;
- в полном объеме выполнять задания и рекомендации руководителя практики;
- строго соблюдать действующие на предприятии (в организации) правила внутреннего распорядка;
- строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- поддерживать имидж предприятия;
- сохранять коммерческую тайну предприятия;
- ответственно относиться к выполнению производственных обязанностей и заданий;

### **4.4. Требования к отчетным документам**

1. Дневник ведётся ежедневно и заполняется кратким описанием работы. Из содержания дневника должны быть видны: проделанная студентом работа, техническая характеристика объекта работы. По данным дневника одновременно ведётся составление отчёта о практике в соответствии с планом и программой практики.

2. Отчёт должен оформляться в последние дни пребывания студента-практиканта на месте практики. Рекомендуемый объект отчёта - от 7 до 10 стандартных страниц текста (с использованием рисунков, фотографий, схем). Основу содержания отчёта должны составлять: самостоятельные личные наблюдения, критический анализ, составление и оценка действующих технических средств, процессов и организации работ, а также личные рационализаторские предложения, выводы и заключения.



3. Дневник и отчёт должны быть полностью закончены на месте практики и представлены для заключения и составления отзыва о прохождении практики студентом руководителю производственной практики от организации.

4. Отзыв о работе студента-практиканта составляется руководителем практики от организации на фирменном бланке с указанием оценки (по пятибалльной системе), за подписью руководителя организации или руководителя практики, заверенной оттиском печати.

5. Студент-практикант представляет подписанные документы (отчёт, отзыв и дневник по практике) руководителю практики от техникума на следующий день после завершения практики.

#### **4.5. Требования к материально-техническому обеспечению практики**

**Преддипломная практика** студентов должна проходить в одном из подразделений предприятия (организации, учреждения), выполняющего экономические, плановые, организационные или управленческие функции, или их комплекс с применением информационных технологий. Имея рабочее место в одном из таких подразделений, студенты знакомятся с деятельностью других подразделений по мере выполнения программы практики.

Во время прохождения практики студенты соблюдают и выполняют все требования, действующие на предприятии, правила внутреннего трудового распорядка. На время практики студент может быть принят на вакантную штатную должность с выполнением конкретного производственного задания и оплатой труда. В этом случае на него распространяются все положения трудового законодательства и положения соответствующей должностной инструкции.

Организация и учебно-методическое руководство преддипломной практикой студентов осуществляется выпускающей цикловой методической комиссией. Ответственность за организацию практики на предприятии возлагается на специалистов в области управления производством, назначенных руководством предприятия.

Студенты направляются на места практики в соответствии с договорами, заключенными с базовыми предприятиями и организациями, или по запросу предприятий.

За студентами, зачисленными на период практики на штатную оплачиваемую должность, сохраняется стипендия. При нарушении студентом трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка предприятия по представлению руководителя подразделения и руководителя практики от предприятия он может быть отстранен от прохождения практики, о чем сообщается заведующему отделением и председателю выпускающей цикловой методической комиссии. По их предложению директор может рассматривать вопрос об отчислении студента из техникума.

#### **4.6. Информационное обеспечение обучения**

##### **Основная литература:**

##### **Печатные издания**

1. Беляков Г.И. Пожарная безопасность: учеб. пособие для СПО/ Г.И. Беляков.- М.: Издательство Юрайт, 2017.

2. Коршунов И.В. Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров: учебник / И.В. Коршунов / И.В. Коршунов. - [Б. м.: б. и.], 2020.

3. Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В. Румынина. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2017.

4. 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.

5. Тербнев В. В. Пожарная тактика: учебник / В.В. Тербнев. - М. : Издательство "Курс", 2020.

6. Терещнев, В. В. Пожарно-спасательная техника: учебник / Терещнев В.В. - М.: Издательство "Курс", 2020. - 256 с.

7. Харламов, Г. А. Введение в специальность. . 1. Основы организации службы в пожарно-спасательной части: учебник / Г.А. Харламов. - М. : Издательство "Курс", 2020. - 336 с.

8. Харламов, Г. А. Введение в специальность. В 2 ч. : учебник / Г.А. Харламов. - М. : Издательство "Курс", 2020.

**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. 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. 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>

**Дополнительная литература:**

**Печатные издания:**

1. Власов, В. М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебник / В. М. Власов, С. В. Жанказиев, С. М. Круглов. - 12-е изд., стер. - М. : Академия, 2016.

2. Карагодин, В. И. Ремонт автомобильных двигателей: учебник / В. И. Карагодин, Н. Н. Митрохин. - Москва: Академия, 2018. - 447 с. : ил.

**Электронные издания:**

1. Анисимов, А. П. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. П. Анисимов, А. Я. Рыженков, А. Ю. Чикильдина ; под редакцией А. Я. Рыженкова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 317 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07095-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/454031>

2. 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, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451139> (дата обращения: 16.02.2021).

3. 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>

4. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова ; под редакцией А. Я. Капустина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02770-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450782>

5. 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>

6. 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> (дата обращения: 16.02.2021).

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Код	Результаты	Основные показатели оценки результата
ПК 1.1	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.	соблюдение алгоритма организации несения службы в карауле пожарной части; соблюдение алгоритма организации выезда караула по тревоге. экспертная оценка обоснования принятых решений. оценка решений ситуационных задач. экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита
ПК 1.2	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.	соблюдение алгоритма подготовки личного состава караула к действиям по тушению пожара в различных условиях. экспертная оценка обоснования принятых решений. оценка решений ситуационных задач. экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита
ПК 1.3	Организовывать действия по тушению пожаров.	адекватность оценки обстановки на участке пожаротушения; обоснованность и рациональность принятия решений при осложнении обстановки на пожаре и в критических ситуациях; результативность выполнения действий по обеспечению безопасности пострадавших, личной безопасности при тушении пожара. экспертная оценка выполнения поставленных задач при прохождении практики. экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита
ПК 1.4	Организовывать проведение аварийно-спасательных работ	результативность выполнения действий по обеспечению безопасности пострадавших, личной безопасности при ликвидации последствий различных видов чрезвычайных ситуаций; рациональность координации действий аварийно-спасательных формирований на чрезвычайной ситуации, в том числе с использованием средств связи и оповещения. экспертная оценка принятия решений при участии в ролевых играх оценка реализации практических навыков и знания при выполнении упражнений на тренажерах. оценка решений ситуационных задач. экспертная оценка практических навыков при прохождении практик. оценка правильности принятия решений на применение средств защиты при решении ситуационных задач. экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита
ПК 2.1	Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.	полнота анализа требований законодательства, нормативно-правовых и нормативных документов, регулирующих отношения в области борьбы с пожарами; правильность планирования мероприятий по надзору; правильность постановки целей и задач при проведении мероприятий по надзору; полнота и ясность изложения последовательности правил контроля; полнота анализа при обследовании объектов защиты на соответствие их требованиям пожарной безопасности; соблюдение этических и правовых норм при осуществлении пожарного надзора; соответствие качества оформления документов надзора (контроля) требованиям делопроизводства ГПН; полнота и ясность изложения последовательности проведения пожарно-технической экспертизы проектов; правильность выбора решений при руководстве действиями работ-

		<p>ников охраняемого объекта при пожаре;</p> <p>точность и правильность расчета путей эвакуации, составления планов эвакуации персонала и определение потребности в штатных средствах эвакуации;</p> <p>соответствие требованиям делопроизводства качества оформления документов для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;</p> <p>точность соблюдения порядка лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и подтверждения соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;</p> <p>экспертная оценка решения ситуационных задач, выполнения практических заданий, в т.ч. в реальных и модельных ситуациях профессиональной деятельности.</p> <p>экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита</p>
ПК 2.2	Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств	<p>правильность и целесообразность разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;</p> <p>точность и правильность расчетов необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;</p> <p>полнота анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории;</p> <p>правильность оценки при проведении проверки технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;</p> <p>экспертная оценка решения ситуационных задач, выполнения практических заданий, в т.ч. в реальных и модельных ситуациях профессиональной деятельности.</p> <p>экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита</p>
ПК 2.3	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	<p>соблюдение правовых норм при организации и проведении правоприменительной деятельности ГПН;</p> <p>правильность выбора и применения мер административного воздействия;</p> <p>соответствие требованиям делопроизводства качества оформления документов по делам об административных правонарушениях;</p> <p>полнота и точность анализа фактов нарушения пожарной безопасности при информировании органов исполнительной власти, руководителей организаций;</p> <p>аргументированность выводов при составлении заключения о нарушениях требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;</p> <p>полнота и ясность изложения действий и объяснений при представлении интересов предприятия в государственных органах, в судах при рассмотрении дел о нарушении правил пожарной безопасности;</p> <p>экспертная оценка решения ситуационных задач, выполнения практических заданий, в т.ч. в реальных и модельных ситуациях профессиональной деятельности</p> <p>экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита</p>
ПК 2.4	Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.	<p>правильность постановки целей и задач противопожарной пропаганды;</p> <p>соблюдение этических норм при проведении занятий по противопожарной подготовке с гражданами;</p> <p>правильность выбора методов проведения противопожарной пропаганды;</p> <p>точность и целесообразность разработки планов работы по противопожарной пропаганде;</p>

		<p>полнота и доступность изложения при проведении инструкторско-методических занятий с лицами, ответственными за противопожарное состояние объектов и обучение граждан мерам пожарной безопасности на производстве и по месту жительства;</p> <p>результативность проведения практических тренировок по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения пожара;</p> <p>полнота и ясность изложения целей и задач при взаимодействии со средствами массовой информации по противопожарной пропаганде.</p> <p>экспертная оценка решения ситуационных задач, выполнения практических заданий, в т.ч. в реальных и модельных ситуациях профессиональной деятельности</p> <p>экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита</p>
ПК 3.1	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники	<p>рациональность планирования и организации деятельности по регламентному обслуживанию технических средств;</p> <p>обеспечение соблюдения требований нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность технической службы ГПС МЧС России, регламентного обслуживания пожарно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>соответствие оформления документации регламентного обслуживания пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники нормативным требованиям делопроизводства технической службы пожарной охраны;</p> <p>точность и скорость чтения технологической документации;</p> <p>правильность выбора технологического оборудования для регламентного обслуживания пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники;</p> <p>рациональность планирования организации учета расхода горюче-смазочных и расходных материалов;</p> <p>правильность выбора приборов диагностики и ремонтного инструмента</p> <p>экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита</p>
ПК 3.2	Организовывать ремонт технических средств.	<p>рациональность планирования и организации деятельности по ремонту технических средств;</p> <p>точность и скорость чтения технологической документации;</p> <p>правильность выбора и использования слесарного, электротехнического инструмента для ремонта пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники;</p> <p>точность определения неисправности и результативность выполнения текущего ремонта пожарно-спасательного оборудования;</p> <p>соответствие требованиям нормативно-правовых актов, регламентирующих деятельность технической службы ГПС МЧС России, организации проведения проверок аварийно-спасательных средств и оборудования;</p> <p>правильность определения объема работ по ремонту технических средств;</p> <p>соответствие технологическим требованиям ремонта пожарно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>обоснованность выбора профилактических мер по предупреждению неисправностей в работе пожарно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>обоснованность принятия решения на прекращение эксплуатации технических средств и оборудования;</p> <p>обеспечение выполнения правил охраны труда при выполнении ремонта технических средств и оборудования</p>

ПК 3.3	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.	<p>обеспечение соблюдения последовательности действий по подготовке к консервации и хранению технических и автотранспортных средств пожарной охраны;</p> <p>обеспечение соблюдения требований технического регламента при подготовке к работе технических и автотранспортных средств пожарной охраны;</p> <p>обеспечение соблюдения технологического режима консервации и хранения технических, автотранспортных средств, оборудования пожарной охраны;</p> <p>обоснованность выбора методов восстановления технических и автотранспортных средств и оборудования пожарной охраны во время расконсервации;</p> <p>- выполнение правил контроля работы пожарно-спасательной техники и оборудования при расконсервации;</p> <p>соответствие оформления эксплуатационной документации пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники нормативным требованиям делопроизводства технической службы пожарной охраны;</p> <p>точность и правильность расчета потребности в расходных материалах при эксплуатации пожарно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>соблюдение правил охраны труда при расконсервации и подготовке к работе пожарно-спасательной техники и оборудования.</p>
ПК 4.1	Нести службу в подразделениях ГПС, выполнять нормативы пожарно-строевой подготовки.	<p>соблюдение требований нормативно-правовых актов при несении внутреннего наряда в составе дежурного караула;</p> <p>правильность и точность выполнения приказов начальника караула при смене караула;</p> <p>точность выполнения обязанностей пожарного при несении караульной службы;</p> <p>скорость и техничность сбора и выезда в составе дежурного караула по тревоге (в течение времени, не превышающего нормативное);</p> <p>своевременность и скорость передачи информации о пожаре;</p> <p>соответствие оформления оперативной документации дежурного караула нормативным требованиям делопроизводства в пожарной охране.</p>
ПК 4.2	Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.	<p>правильность применения приемов и способов прекращения горения на различных объектах;</p> <p>правильность и точность выполнения указаний руководителя тушения пожара (РТП) по определению позиции ствольщиков;</p> <p>правильность применения огнетушащих веществ.</p>
ПК 4.3	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.	<p>правильность и безопасность применения пожарного оборудования и вооружения для решения задач по тушению пожара;</p> <p>соблюдение правил радиообмена при использовании средств радиосвязи;</p> <p>экспертная оценка выполнения квалификационной работы, дипломной работы, ее защита</p>
ПК 4.4	Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.	<p>правильность и безопасность выполнения работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества;</p> <p>правильность и безопасность применения аварийно-спасательного оборудования и техники;</p>
ПК 4.5	Выполнять аварийно-спасательные работы.	<p>правильность и безопасность применения аварийно-спасательного оборудования и техники;</p> <p>правильность и безопасность выполнения аварийно-спасательных работ;</p>
ПК 4.6	Управлять автомобилями категории "В"	<p>правильность и безопасность управления транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;</p> <p>соблюдение Правил дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);</p> <p>выбор безопасных скорости, дистанции и интервала в различных ус-</p>

		ловиях движения; выполнение мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
ПК 4.7	Выполнять грузовые перевозки автомобильным транспортом	обеспечение безопасного приема, размещения и перевозки грузов;
ПК 4.8	Выполнять пассажирские перевозки автомобильным транспортом	обеспечение безопасной посадки и высадки пассажиров, их перевозки;
ПК 4.9	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств категории «В» в пути следования.	правильность выполнения ежедневного технического обслуживания транспортного средства (состава транспортных средств);
ПК 4.10	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	правильность устранения мелких неисправностей в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; наличие положительных отзывов по итогам практики; участие в студенческих конференциях, конкурсах экспертная оценка по результатам наблюдения на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ при прохождении преддипломной практики
ОК 2.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	рациональность организации профессиональной деятельности, выбора типовых методов и способов решения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества экспертная оценка по результатам наблюдения на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ при прохождении преддипломной практики
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	рациональность принятия решений в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях профессиональной деятельности экспертная оценка по результатам наблюдения на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ при прохождении преддипломной практики
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	оперативность поиска и результативность использования информации, необходимой для эффективного решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития экспертная оценка по результатам наблюдения на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ при прохождении преддипломной практики
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	результативность и широта использования информационно-коммуникационных технологий при решении профессиональных задач экспертная оценка по результатам наблюдения на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ при прохождении преддипломной практики
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящими-	конструктивность взаимодействия с обучающимися, преподавателями и руководителями практики в ходе обучения и при решении профессиональных задач; четкое выполнение обязанностей при работе в команде и / или выполнении задания в группе;



	ся в зонах пожара.	соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде; построение профессионального общения с учетом социально-профессионального статуса, ситуации общения, особенностей группы и индивидуальных особенностей участников коммуникации; экспертная оценка по результатам наблюдения на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ при прохождении преддипломной практики.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	рациональность организации деятельности и проявление инициативы в условиях командной работы; рациональность организации работы подчиненных, своевременность контроля и коррекции (при необходимости) процесса и результатов выполнения ими заданий; экспертная оценка по результатам наблюдения на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ при прохождении преддипломной практики.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	позитивная динамика достижений в процессе освоения ВПД. результативность самостоятельной работы; экспертная оценка по результатам наблюдения на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ при прохождении преддипломной практики.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	объективность и обоснованность оценки возможностей новых технологий; экспертная оценка по результатам наблюдения на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ при прохождении преддипломной практики.