

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Охинский филиал



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

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

специальности 20.02.04 Пожарная безопасность
(базовый уровень среднего профессионального образования)
Квалификация: специалист по пожарной безопасности
Очная форма обучения

Оха
2025 г.

Фонд оценочных средств профессионального модуля разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности, 20.02.04 Пожарная безопасность, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.07.2022 № 537(ред. От 03.07.2024)..

Организация-разработчик: Охинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Разработчики:

Храмов Владимир Валерьевич

(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность)

(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность)

(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность)

Рассмотрена и рекомендована на заседании ПЦК

Протокол №3 от 10.01.2025г.

Рекомендована к утверждению учебно-методическим советом

Протокол №2 от 16.01.2025г.

Содержание

Паспорт	4
Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке	4
Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля	8
Контрольно-оценочные материалы для квалификационного экзамена	15

1. Паспорт

Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности техника по специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»

Для подтверждения такой готовности обязательна констатация сформированности у обучающегося всех профессиональных компетенций, входящих в состав профессионального модуля. Общие компетенции формируются в процессе освоения ППССЗ в целом, поэтому по результатам освоения профессионального модуля возможно оценивание положительной динамики их формирования.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный).

Итогом этого экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

1. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	обосновывает постановку цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; проводит адекватную оценку и самооценку эффективности и качества выполнения профессиональных задач	текущая проверка оценка выполнения практических работ; устный опрос;
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	использует различные источники, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обосновывает анализ работы членов команды (подчиненных)	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; знает особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,	понимает значимость гражданско-патриотической позиции,	текущая проверка наблюдение и оценка

демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения	традиционных общечеловеческих ценностей; демонстрирует свою гражданско-патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; применяет стандарты антикоррупционного поведения.	результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	демонстрирует знания алгоритма действий в чрезвычайных ситуациях; демонстрирует знания правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; понимает значимость необходимости сохранения окружающей среды, ресурсосбережения	текущая проверка наблюдения и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках	понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы	текущая проверка на устный опрос;
ПК 1.3 Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожара, оказанию первой помощи пострадавшим	Демонстрирует умения: определять необходимость, пути, порядка и способов спасения людей и имущества в зависимости от обстановки на пожаре и состояния спасаемых; проводить спасательные работы с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники; определять и устранять факторы риска при спасении людей; определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека; оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре; проводить подъем на высоту (спуск с высоты) пострадавшего; Демонстрирует знания: порядка действий, методов и способов спасения людей и имущества; оборудования, приспособлений, применяемых при поиске и спасении людей; требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих оказание первой помощи пострадавшим при пожаре; инструкций, методических рекомендаций по видам травм, поражений; правил оказания первой помощи пострадавшим; оборудования, приспособлений, применяемых при оказании первой помощи; психологических особенностей общения с пострадавшими; нормативных правовых актов и локальных актов по организации тушения пожаров	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос
ПК 1.4. Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы	Демонстрирует умения: осуществлять работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения; применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного; осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей; проводить визуальный осмотр места вызова; определять вероятные очаги пожара и пути распространения пожара; проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;	Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос

проводить визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ; соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ; определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ; проводить подъем на высоту (спуск с высоты); вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы; проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы; проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде; оказывать первую помощь пострадавшим на пожаре в составе звена ГДЗС; ориентироваться в условиях ограниченной видимости

Демонстрирует знания:

порядка работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения; правил проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения; особенностей осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах; первичных признаков пожара; способов ведения разведки; классификации пожаров; опасных факторов пожара и последствий их воздействия на людей; тактики тушения и порядка действий, направленных на предотвращение распространения пожара в составе подразделений пожарной охраны; способов тушения пожаров в электроустановках; правил применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ на месте пожара; принципы организации сетей противопожарного водопровода; способов локализации горения; способов ликвидации горения; способов локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности; требований охраны труда и личной безопасности; требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих выполнение аварийно-спасательных работ; видов и порядка проведения аварийно-спасательных работ; документов, регламентирующих газодымозащитную службу; организацию деятельности ГДЗС и порядок тушения пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в непригодной для дыхания среде; обязанностей личного состава при тушении пожаров в непригодной для дыхания среде; обязанностей газодымозащитника и постового на посту безопасности при осуществлении своей деятельности; обязанностей

<p>ПК 3.6. Организовывать действия по тушению пожаров с применением автоматизированных (роботизированных) и перспективных установок пожаротушения</p>	<p>газодымозащитника при использовании СИЗОД в непригодной для дыхания среде; порядка проведения расчётов запаса воздуха (кислорода) и времени работы звена ГДЗС в СИЗОД; устройства, характеристик и порядка работы СИЗОД и другого оборудования ГДЗС, закрепленного за ним</p> <p>Демонстрирует умения: определять необходимость применения роботизированных установок пожаротушения; управлять роботизированными установками пожаротушения при проведении боевых действий по тушению пожара; осуществлять подачу (пуск) огнетушащих веществ с помощью роботизированных установок пожаротушения; определять необходимость применения установок пожаротушения с гидроабразивной резкой; управлять установками пожаротушения с гидроабразивной резкой при проведении боевых действий по тушению пожара; осуществлять подачу (пуск) огнетушащих веществ с установок пожаротушения с гидроабразивной резкой</p> <p>Демонстрирует знания: требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих действия по тушению пожаров с применением автоматизированных (роботизированных) систем пожаротушения; назначения, классификации, характеристик роботизированных установок пожаротушения и их тактических возможностей; требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих действия по тушению пожаров с применением установок пожаротушения с гидроабразивной резкой; назначения, классификации, характеристик установок пожаротушения с гидроабразивной резкой и их тактические возможности</p>	<p>Текущий контроль и оценка знаний; наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос</p>
---	--	--

2. Оценка освоения теоретического курса профессионального модуля

2.1. Общие положения

Основной целью оценки теоретического курса профессионального модуля является оценка умений и знаний.

Оценка теоретического курса профессионального модуля осуществляется с использованием следующих форм и методов контроля:

ДЗ, экзамен, комплексный экзамен.

3.2. Контрольно – оценочные средства промежуточной аттестации МДК. 04.01

3.2.1 Типовые задания для оценки освоения МДК.04.01 «Пожарный»

Критерии оценивания задания №1 Теоретический вопрос

Оценка «5» - ставится, если студент справился с заданием в полном объеме, либо допустил небольшие неточности в ответах.

Оценка «4» - ставится, если студент допустил небольшие неточности при ответе, но в целом ответил правильно.

Оценка «3» - ставится, если студент допустил с недочеты при ответе, но знает основные события и понимает о чем идет речь.

Оценка «2» - ставится, если студент допустил грубые ошибки при ответе либо не знает материал.

Критерии оценивания задания №2 Теоретический вопрос

Оценка «5» - ставится, если студент справился с заданием в полном объеме, либо допустил небольшие неточности в ответах.

Оценка «4» - ставится, если студент допустил небольшие неточности при ответе, но в целом ответил правильно.

Оценка «3» - ставится, если студент допустил с недочеты при ответе, но знает основные события и понимает о чем идет речь.

Оценка «2» - ставится, если студент допустил грубые ошибки при ответе либо не знает материал.

Критерии оценивания задания №3 Теоретический вопрос

Оценка «5» - ставится, если студент справился с заданием в полном объеме, либо допустил небольшие неточности в ответах.

Оценка «4» - ставится, если студент допустил небольшие неточности при ответе, но в целом ответил правильно.

Оценка «3» - ставится, если студент допустил с недочеты при ответе, но знает основные события и понимает о чем идет речь.

Оценка «2» - ставится, если студент допустил грубые ошибки при ответе либо не знает материал.

Критерии оценки усвоения знаний и сформированности умений по МДК.04.01

Общее количество набранных баллов	Оценка
13-15	5
10-12	4
7-9	3
6 и меньше	2

**Вопросы для проведения экзамена
по МДК 04.01. «Пожарный»**

для студентов специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»

- Вопрос 1** Определение понятий «чрезвычайная ситуация», «источник чрезвычайной ситуации» и виды ЧС по характеру источника
- Вопрос 2** Типовой состав гидравлического аварийно-спасательного инструмента, назначение, тактико-технические характеристики.
- Вопрос 3** Правила техники безопасности при работе с гидравлическим инструментом.
- Вопрос 4** Наименование закона, определяющего общие организационно-правовые и экономические основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб.
- Вопрос 5** Назначение, тактико-технические характеристики переносных компрессоров.
- Вопрос 6** Правила техники безопасности при работе с переносным компрессором.
- Вопрос 7** Определение понятий «аварийно-спасательные работы», «аварийно-спасательные средства». Виды аварийно-спасательных работ.
- Вопрос 8** Типовой состав электроинструмента, назначение, тактико-технические характеристики.
- Вопрос 9** Правила техники безопасности при работе с электроинструментом.
- Вопрос 10** Определение понятий «аварийно-спасательное формирование», «спасатель».
- Вопрос 11** Основные принципы деятельности аварийно-спасательных формирований и спасателей.
- Вопрос 12** Назначение, тактико-технические характеристики средств поиска людей.
- Вопрос 13** Правила техники безопасности при разборке строительных конструкций (завалов).
- Вопрос 14** Виды государственной поддержки аварийно-спасательных формирований.
- Вопрос 15** Назначение, технические характеристики средств защиты органов дыхания (СИЗОД).
- Вопрос 16** Правила техники безопасности при работе с СИЗОД.
- Вопрос 17** Основные задачи аварийно-спасательных служб и задачи, возлагаемые законодательством.
- Вопрос 18** Тактико-технические характеристики оперативного автотранспорта АСФ.
- Вопрос 19** Правила техники безопасности при выезде и следовании на автотранспорте к месту ЧС.
- Вопрос 20** Организация приема и сдачи дежурства в АСФ.
- Вопрос 21** Общие требования по техническому обслуживанию аварийно-спасательного инструмента.
- Вопрос 22** Правила техники безопасности при работе с ГС-10.
- Вопрос 23** Основы создания аварийно-спасательных формирований, где создаются профессиональные аварийно-спасательные формирования.
- Вопрос 24** Типовой состав горноспасательного снаряжения, требования предъявляемые к нему, порядок и сроки проведения испытаний.
- Вопрос 25** Правила техники безопасности при работе на высотах
- Вопрос 26** Состав и структура аварийно-спасательных формирований республики.
- Вопрос 27** Порядок боевой проверки воздушных изолирующих аппаратов. Правила техники безопасности при работе в изолирующих аппаратах.
- Вопрос 28** Правила техники безопасности при работе с СИЗОД.
- Вопрос 29** Комплектование аварийно-спасательных служб.
- Вопрос 30** Методика проведения расчетов параметров работы в дыхательных аппаратах (расчет контрольного давления в аппаратах и времени работы).
- Вопрос 31** Правила техники безопасности при работе в зонах затопления.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

Инструктаж: Экзаменационный билет содержит 3 задания. Время на подготовку - 40 минут.

Критерии оценивания задания №1 Теоретический вопрос

Оценка «5» - ставится, если студент справился с заданием в полном объеме, либо допустил небольшие неточности в ответах.

Оценка «4» - ставится, если студент допустил небольшие неточности при ответе, но в целом ответил правильно.

Оценка «3» - ставится, если студент допустил с недочеты при ответе, но знает основные события и понимает о чем идет речь.

Оценка «2» - ставится, если студент допустил грубые ошибки при ответе либо не знает материал.

Критерии оценивания задания №2 Теоретический вопрос

Оценка «5» - ставится, если студент справился с заданием в полном объеме, либо допустил небольшие неточности в ответах.

Оценка «4» - ставится, если студент допустил небольшие неточности при ответе, но в целом ответил правильно.

Оценка «3» - ставится, если студент допустил с недочеты при ответе, но знает основные события и понимает о чем идет речь.

Оценка «2» - ставится, если студент допустил грубые ошибки при ответе либо не знает материал.

Критерии оценивания задания №3 Теоретический вопрос

Оценка «5» - ставится, если студент справился с заданием в полном объеме, либо допустил небольшие неточности в ответах.

Оценка «4» - ставится, если студент допустил небольшие неточности при ответе, но в целом ответил правильно.

Оценка «3» - ставится, если студент допустил с недочеты при ответе, но знает основные события и понимает о чем идет речь.

Оценка «2» - ставится, если студент допустил грубые ошибки при ответе либо не знает материал.

Задание 1. Определение понятий «чрезвычайная ситуация», «источник чрезвычайной ситуации» и виды ЧС по характеру источника.

Задание 2. Типовой состав гидравлического аварийно-спасательного инструмента, назначение, тактико-технические характеристики.

Задание 3. Правила техники безопасности при работе с гидравлическим инструментом.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №2

Инструктаж: Экзаменационный билет содержит 3 задания. Время на подготовку - 40 минут.

Критерии оценивания задания №1 Теоретический вопрос

Оценка «5» - ставится, если студент справился с заданием в полном объеме, либо допустил небольшие неточности в ответах.

Оценка «4» - ставится, если студент допустил небольшие неточности при ответе, но в целом ответил правильно.

Оценка «3» - ставится, если студент допустил недочеты при ответе, но знает основные события и понимает о чем идет речь.

Оценка «2» - ставится, если студент допустил грубые ошибки при ответе либо не знает материал.

Критерии оценивания задания №2 Теоретический вопрос

Оценка «5» - ставится, если студент справился с заданием в полном объеме, либо допустил небольшие неточности в ответах.

Оценка «4» - ставится, если студент допустил небольшие неточности при ответе, но в целом ответил правильно.

Оценка «3» - ставится, если студент допустил недочеты при ответе, но знает основные события и понимает о чем идет речь.

Оценка «2» - ставится, если студент допустил грубые ошибки при ответе либо не знает материал.

Критерии оценивания задания №3 Теоретический вопрос

Оценка «5» - ставится, если студент справился с заданием в полном объеме, либо допустил небольшие неточности в ответах.

Оценка «4» - ставится, если студент допустил небольшие неточности при ответе, но в целом ответил правильно.

Оценка «3» - ставится, если студент допустил недочеты при ответе, но знает основные события и понимает о чем идет речь.

Оценка «2» - ставится, если студент допустил грубые ошибки при ответе либо не знает материал.

Задание 1. Наименование закона, определяющего общие организационно-правовые и экономические основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб.

Определение понятий «аварийно-спасательное формирование», «спасатель».

Задание 2. Назначение, тактико-технические характеристики переносных компрессоров.

Задание 3. Правила техники безопасности при работе с переносным компрессором.

**Вопросы для проведения квалификационного экзамена
по ПМ 04. «Выполнение работ по профессии «Пожарный»
для студентов специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»**

Вопрос 1 Определение понятий «чрезвычайная ситуация», «источник чрезвычайной ситуации» и виды ЧС по характеру источника

Вопрос 2 Типовой состав гидравлического аварийно-спасательного инструмента, назначение, тактико-технические характеристики.

Вопрос 3 Правила техники безопасности при работе с гидравлическим инструментом.

Вопрос 4 Наименование закона, определяющего общие организационно-правовые и экономические основы создания и деятельности аварийно-спасательных служб.

Вопрос 5 Назначение, тактико-технические характеристики переносных компрессоров.

Вопрос 6 Правила техники безопасности при работе с переносным компрессором.

Вопрос 7 Определение понятий «аварийно-спасательные работы», «аварийно-спасательные средства». Виды аварийно-спасательных работ.

Вопрос 8 Типовой состав электроинструмента, назначение, тактико-технические характеристики.

Вопрос 9 Правила техники безопасности при работе с электроинструментом.

Вопрос 10 Определение понятий «аварийно-спасательное формирование», «спасатель».

Вопрос 11 Основные принципы деятельности аварийно-спасательных формирований и спасателей.

Вопрос 12 Назначение, тактико-технические характеристики средств поиска людей.

Вопрос 13 Правила техники безопасности при разборке строительных конструкций (завалов).

Вопрос 14 Виды государственной поддержки аварийно-спасательных формирований.

Вопрос 15 Назначение, технические характеристики средств защиты органов дыхания (СИЗОД).

Вопрос 16 Правила техники безопасности при работе с СИЗОД.

Вопрос 17 Основные задачи аварийно-спасательных служб и задачи, возлагаемые законодательством.

Вопрос 18 Тактико-технические характеристики оперативного автотранспорта АСФ.

Вопрос 19 Правила техники безопасности при выезде и следовании на автотранспорте к месту ЧС.

Вопрос 20 Организация приема и сдачи дежурства в АСФ.

Вопрос 21 Общие требования по техническому обслуживанию аварийно-спасательного инструмента.

Вопрос 22 Правила техники безопасности при работе с ГС-10.

Вопрос 23 Основы создания аварийно-спасательных формирований, где создаются профессиональные аварийно-спасательные формирования.

- Вопрос 24** Типовой состав горноспасательного снаряжения, требования предъявляемые к нему, порядок и сроки проведения испытаний.
- Вопрос 25** Правила техники безопасности при работе на высотах
- Вопрос 26** Состав и структура аварийно-спасательных формирований республики.
- Вопрос 27** Порядок боевой проверки воздушных изолирующих аппаратов. Правила техники безопасности при работе в изолирующих аппаратах.
- Вопрос 28** Правила техники безопасности при работе с СИЗОД.
- Вопрос 29** Комплектование аварийно-спасательных служб.
- Вопрос 30** Методика проведения расчетов параметров работы в дыхательных аппаратах (расчет контрольного давления в аппаратах и времени работы).
- Вопрос 31** Правила техники безопасности при работе в зонах затопления.
- Вопрос 32** Порядок привлечения аварийно-спасательных служб к ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- Вопрос 33** Проверка №1 воздушных изолирующих аппаратов. Особенности работы в дыхательных аппаратах.
- Вопрос 34** Правила техники безопасности при работе в зонах загазованности.
- Вопрос 35** Руководство работами по ликвидации чрезвычайных ситуаций. Права руководителя ликвидации ЧС в случаях крайней необходимости.
- Вопрос 36** Понятие об опасных зонах, порядок их определения, ограждения, обозначения.
- Вопрос 37** Правила техники безопасности при работе с аварийно-спасательным инструментом.
- Вопрос 38** Цели координации деятельности аварийно-спасательных формирований.
- Вопрос 39** Основные требования безопасности при выполнении работ на высоте.
- Вопрос 40** Правила техники безопасности при работе с электроинструментом.
- Вопрос 41** Финансирование деятельности аварийно-спасательных служб.
- Вопрос 42** Общие требования безопасности при нахождении в зоне бедствия (условия допуска спасателя к выполнению работ, опасные факторы, воздействующие на спасателей при выполнении работ в зонах разрушений).
- Вопрос 43** Правила техники безопасности при работе с бензопилами.
- Вопрос 44** Присвоение статуса спасателей, права спасателей при проведении работ по ликвидации ЧС.
- Вопрос 45** Меры безопасности при ведении разведки и поисковых работ в разрушенных и поврежденных зданиях и сооружениях.

4. Оценка по учебной и (или) производственной практике

4.1. Общие положения

Целью оценки по учебной и (или) производственной практике является оценка:

1) практического опыта и умений; 2) профессиональных и общих компетенций.

Оценка по учебной и (или) производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики учебной и профессиональной деятельности обучающегося/студента на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика, либо образовательного учреждения (для учебной практики).

4.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

Учебная практика Виды работ:	
Изучение структуры пожарной части и должностных обязанностей лиц дежурного караула пожарной части.	ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.6, ПК 3.10 ОК 01-09
Проведение технического обслуживания пожарных рукавов в пожарной части.	
Прокладка и уборка пожарных рукавов на пожаре или учении различными способами.	
Изучение перечня пожарно-технического вооружения пожарных автомобилей учебной пожарной части.	
Изучение обязанности номеров боевого расчета, дежурного караула пожарной части.	
Изучение и выполнение Правил охраны труда при несении службы в помещениях и на территории пожарной части.	
Проведение ежедневного технического обслуживания пожарного автомобиля при приеме и сдачи дежурства.	
Выполнение обязанностей лиц внутреннего наряда, дежурного караула пожарной части.	
Изучение и выполнение обязанностей пожарного и подменного радиотелефониста пожарной части.	
Выполнение обязанностей номеров боевого расчета пожарного автомобиля.	
Выполнение должностных обязанностей лиц дежурного караула	
Признаки повреждений СИЗОД, действия пожарных при обнаружении и их устранение.	
Получение навыков проведения боевой проверки и проверки №1 ДАСВ.	
Проведение разведки звеном ГДЗС. Способы отыскивания людей в задымленном помещении	
Оказание пострадавшим первой медицинской помощи. Порядок оказания помощи пострадавшим при работе в противогазах.	
Производственная практика (по профилю специальности) Виды работ:	
Проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности. Составить таблицу:	ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.6, ПК 3.10 ОК 01-09
Составить таблицу: «Нормативные документы МЧС России»	
Описать охрану труда и технику безопасности при обслуживании технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров	

Принять участие в периодических испытаниях ПТВ, используемого для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ и составить фотоотчет	
Описать техническое обслуживание пожарно-технического вооружения	
Подготовить к работе пожарные стволы для подачи воды (перекрывные, распылители, комбинированные, лафетные) и описать порядок действий	
Подготовить к работе мотопомпы аварийно-спасательного подразделения и описать порядок подготовки	
Описать возможные неисправности основных видов насосов, причины и способы их устранения	
Описать правила технического обслуживания пожарных автомобилей	
Оформить документы: карты ремонта и технического обслуживания ПА по видам работ; приказ о закреплении водительского состава за ПА; акты выполненных работ по ТО ПА	

5. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

5.1. Общие положения

Экзамен (квалификационный) предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля «Выполнение работ по профессии «Пожарный» специальности СПО: 20.02.04 «Пожарная безопасность»

Экзамен включает: теоретические вопросы.

Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Для вынесения положительного заключения об освоении ВПД, необходимо подтверждение сформированности всех компетенций, перечисленных в программе ПМ. При отрицательном заключении хотя бы по одной из профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен».

5.2. Выполнение заданий в ходе экзамена

1.1.1. перечень компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. перечень профессиональных компетенций

ПК 1.3	Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны пожаров, оказанию первой помощи пострадавшим
ПК 1.4	Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена газодымозащитной службы
ПК 3.6	Организовывать действия по тушению пожаров с применением автоматизированных (роботизированных) и перспективных установок пожаротушения
ПК3.10	Обеспечивать работоспособность и организовывать подготовку к эксплуатации мобильных средств пожаротушения

**Задания для проведения квалификационного экзамена
по ПМ 04. «Выполнение работ по профессии «Пожарный»
для студентов специальности 20.02.04 «Пожарная безопасность»**

Задание 1 Одевание специальной одежды и снаряжения пожарного

Задание 2 Вязание альпинистских и пожарных узлов

Задание 3 Извлечение пострадавшего из поврежденной техники

Задание 4 Извлечение пострадавшего из-под завала

Задание 5 Развертывание рукавов и подключение к развертыванию РТ-80

Задание 6 Переноска раненого