

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Магомед Шиватович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.11.2023 23:09:15

Уникальный идентификатор:

236bcc35c296f119d6aafdc22836b21db52dbc07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБОУ ВО Грозненский государственный нефтяной технический
университет имени академика М.Д. Миллионщикова**

«Согласовано»

Начальник

ГУ МЧС России по ЧР

А.Г. Цакаев

2022г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор

И.Т. Гайрабеков

2022г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Специальность

20.02.04 Пожарная безопасность

Квалификация

Техник

Грозный – 2022 г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики — является частью основной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 20.02.04 Пожарная безопасность, в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД).

1.2 Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика является одним из важнейшего и обязательного раздела профессионального учебного цикла структуры программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) и представляет собой вид учебных занятий, ориентированных непосредственно на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Освоение практического учебного материала позволит подготовить обучающегося к успешной защите выпускной квалификационной работы(ВКР).

1.3 Цели и задачи учебной практики

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение практического первоначального опыта, реализуется в рамках освоения профессионального модуля ПМ. 03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Целью практики является освоение обучающимися видов профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования 20.02.04 «Пожарная безопасность», формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Задачами учебной практики являются:

- закрепление знаний и умений, приобретенных обучающимися в результате освоения теоретических курсов;
- выработка практических навыков и способствование комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся;
- получение практического опыта и освоение соответствующих профессиональных компетенций.

Модуль	Умения	Знания	Иметь практический опыт	Коды формируемых компетенций
<p>ПМ. 03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ</p>	<p>организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, по 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-</p>	<p>устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>порядок организации регламентного обслуживания пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>классификацию пожарно-спасательных средств, их назначение, характеристики и принцип работы;</p> <p>порядок проведения периодического испытаний технических средств;</p> <p>основные нормативные технические параметры пожарно-спасательной техники и оборудования;</p> <p>устройство и принцип работы основных видов пожарно-</p>	<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>	<p>ОК 1 - 9 ПК 3.1 - 3.3</p>

	<p>спасательную технику и оборудование.</p>	<p>спасательной техники и оборудования; назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента; правила хранения расконсервирования и подготовки к работе пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования; основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов; режимы и условия эксплуатации основных видов пожарно-спасательной техники и оборудования.</p>		
--	---	--	--	--

1.4 Формы проведения практики

Для реализации поставленной цели учебная практика проводится в форме работы студентов, направленной на ознакомление с особенностями профессиональной работы, включая выполнение ими временных разовых и постоянных заданий.

1.5 Место, сроки и объем времени, отведенный на проведение практики

Учебная практика проводится в учебном кабинете ФСПО ГГНТУ.

Время проведения учебной практики: с 1 по 28 июня.

Объем времени, отведенный на учебную практику (в неделях, часах): 4 недели, 144 часа, в том числе:

– ПМ.03 - 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕНОЙ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание учебной практики

№	Виды деятельности	Виды работ	Количество часов (недель)
1.	Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ	Охрана труда и техника безопасности при обслуживании технических средств. Принятие участия в периодических испытаниях ПТВ. Описание работ, проводимых при ежедневном техническом обслуживании. Техническое обслуживание и маркировка пожарно-технического вооружения. Особенности работы и требования безопасности при работе с комплектом диэлектрических средств. Пожарные стволы. Виды, особенности работы и тактико-техническая характеристика. Мотопомпы аварийно-спасательного подразделения и описание порядка подготовки их к работе. Проведение расчета средств тушения (количество стволов) на тушение пожара в зависимости от площади возгорания. Виды, классификация и тактико-технические характеристики огнетушителей.	4 нед.

		<p>Порядок заправки огнетушителей. Порядок применения и эффективность огнетушителей. Средства защиты при тушении пожаров и ликвидации ЧС на объектах с массовым пребыванием людей. Особенности работы и требования техники безопасности при эвакуации людей с применением АЛ и АКП. Особенности работы при сезонном обслуживании пожарных автомобилей. Составление и изучение графика проведения ТО, ТО-1, ТО-2 ПА. Порядок испытания пожарных рукавов. Порядок ремонта и навязки пожарных напорных рукавов. Оформление документов: карты ремонта и технического обслуживания ПА по видам работ. Определение потребности в горюче-смазочных материалах, осуществление учета и расхода. Описание работ, выполняемых на АЦ по возвращении с пожара. Описание возможных неисправностей основных видов насосов, причины и способы их устранения. Порядок проверки СИЗОД и работы, выполняемые в теплодымокамере. Требования техники безопасности при работе на автолестнице. Порядок подачи огнетушащих веществ с лафетным стволом от АЛ и АКП.</p>	
	Итого		4 нед.

2.2. Содержание программы учебной практики

Наименование тем практики	Виды работ	Объем часов
ПМ. 01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций		
Тема 1. Проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности. Составление таблицы: «Нормативные документы МЧС России»	Охрана труда и техника безопасности при обслуживании технических средств	6
	Принятие участия в периодических испытаниях ПТВ	6
	Описание работ, проводимых при ежедневном техническом обслуживании	6
Тема 2. Изучение навыков работы с ручным немеханизированным и механизированным пожарными инструментами	Техническое обслуживание и маркировка пожарно-технического вооружения	6
	Особенности работы и требования безопасности при работе с комплектом диэлектрических средств	6
	Пожарные стволы. Виды, особенности работы и тактико-техническая характеристика	6
	Мотопомпы аварийно-спасательного подразделения и описание порядка подготовки их к работе	6
Тема 3. Порядок испытания пожарных рукавов. Порядок ремонта и навязки пожарных напорных рукавов	Проведение расчета средств тушения (количество стволов) на тушение пожара в зависимости от площади возгорания	6
	Виды, классификация и тактико-технические характеристики огнетушителей	6
	Порядок заправки огнетушителей	6
	Порядок применения и эффективность огнетушителей	6

Тема 4. Порядок работы и обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания	Средства защиты при тушении пожаров и ликвидации ЧС на объектах с массовым пребыванием людей	6
	Особенности работы и требования техники безопасности при эвакуации людей с применением АЛ и АКП	6
	Особенности работы при сезонном обслуживании пожарных автомобилей	6
	Составление и изучение графика проведения ТО, ТО-1, ТО-2 ПА	6
	Порядок испытания пожарных рукавов	6
	Порядок ремонта и навязки пожарных напорных рукавов	6
Тема 5. Правила технического обслуживания и виды выполняемых работ на ПА	Оформление документов: карты ремонта и технического обслуживания ПА по видам работ	6
	Определение потребности в горюче-смазочных материалах, осуществление учета и расхода	6
	Описание работ, выполняемых на АЦ по возвращении с пожара	6
	Описание возможных неисправностей основных видов насосов, причины и способы их устранения	6
Тема 6. Порядок работы и обслуживания средств индивидуальной защиты органов дыхания	Порядок проверки СИЗОД и работы, выполняемые в теплодымокамере	6
	Требования техники безопасности при работе на автолестнице	6
	Порядок подачи огнетушащих веществ с лафетным стволом от АЛ и АКП	6
	ИТОГО	144

3. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Результаты практики определяются программами профессиональных модулей, разрабатываемыми ГГНТУ.

Студенты при прохождении учебной практики обязаны полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики. Текущий контроль результатов освоения программы практики осуществляется руководителем практики в процессе выполнения обучающимися заданий. В результате освоения программы учебной практики студенты составляют отчет о выполнении учебной практики.

По результатам практики, руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения студентом профессиональных компетенций.

3.2 Требования к учебно-методическому обеспечению практики:

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов.

Оборудование учебного места: - комплект документации; - учебно-методический комплекс; - комплект методических рекомендаций по выполнению отчета по практике; - наглядные пособия; - компьютер, периферийные устройства.

3.3 Информационное обеспечение обучения

1. Галочкин В.Н. Комментарий к Федеральному закону от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» [Электронный ресурс] / В.Н. Галочкин, В.Ю. Егоров. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012. — 118с.

2. Практические приемы работы на специальных агрегатах автоподъемника коленчатого пожарного [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.М. Хисамутдинов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 79с.

3. Собурь С.В. Пожарная безопасность предприятия [Электронный ресурс]: курс пожарно-технического минимума. Учебно-справочное пособие / С.В. Собурь. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПожКнига, 2014. — 480с.

4. Комментарий к Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (2-е издание переработанное и дополненное) [Электронный ресурс] / Ю.В. Хлистунов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 252с.

5. Минлигалин Е.А. Работа на переносных мотопомпах отечественного и зарубежного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Минлигалин. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 37с.

6. Средства индивидуальной защиты органов дыхания пожарных (СИЗОД) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Грачев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — М. : ПожКнига, 2012. — 19с.

7. Однолько А.А. Пожарная тактика. Планирование и организация тушения пожаров [Электронный ресурс]: курс лекций / А.А. Однолько, С.А. Колодяжный, Н.А. Старцева. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 145с.

8. Радоуцкий И.Ю. Пожарная и аварийно-спасательная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Ю. Радоуцкий, Н.В. Нестерова, Ю.В. Ветрова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014. — 225с.

9. Минлигалин Е.А. Работа на переносных мотопомпах отечественного и зарубежного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Минлигалин. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 37с.

10. Зинченко Т.В. Основы первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Зинченко, Е.В. Домаев, Н.В. Москвин. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 35с.

11. Зинченко Т.В. Первая помощь пострадавшим при терактах, совершенных в местах массового скопления людей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.В. Зинченко. — Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. — 32с.

12. Комментарий к Федеральному закону от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» [Электронный ресурс] / Ю.В. Хлистун [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 252с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения

практических проверочных работ. В результате освоения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачета.

Результаты (освоенные профессиональн ые компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ОК-1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Устный опрос, отчет по практике, индивидуальное задание, зачет
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-3.1	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.	Устный опрос, отчет по практике,
ПК-3.2	Организовывать ремонт технических средств.	

ПК-3.3	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.	индивидуальное задание, зачет
--------	---	-------------------------------

Составитель:

Преподаватель ФСПО

М.А. Ахмадова

Согласовано:

Председатель ПЦК

Ш.А. Мусостов

Зам.декана по УМР ФСПО

М.И. Дагаев

Директор ДУМР, к.ф. – м.н., доц.

М.А. Магомаева