

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 221 Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail:tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ПОАНО «ТПСК»
«31» января 2022 г
А.В. Мурадалиева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ: 11442 «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ», 16781 «ПОЖАРНЫЙ»

МДК 05.02 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФЕССИИ «ПОЖАРНЫЙ»

Специальность 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» Квалификация «Техник-спасатель» Форма обучения — очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО:

МАХАЧКАЛА 2022 г

Составители: Капуров Уллубий Ярашевич, преподаватель ПОАНО ТПСК.

Внутренний рецензент: Гасанов Магомед Курбанисмаилович, преподаватель ПОАНО ТПСК.;

Внешний рецензент: Мурадисов Мурад Алисултанович, начальник МБПСС ГКУ РД «Центр ГО и ЧС».

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 11442 «Водитель автомобиля», 16781 «Пожарный» разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», утвержденного приказом министерства образования и науки российской федерации от 18 апреля 2014 г. N 352, подтверждаемого присвоением квалификации 11442 «Водитель автомобиля», 16781 «Пожарный».

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 11442 «Водитель автомобиля», 16781 «Пожарный» размещена на сайте www. pojar-spas.ru

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ 05 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ: 11442 «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ», 16781 «ПОЖАРНЫЙ»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС поспециальности СПО 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Производственную практику студенты проходят по МДК 05.02 на базах МЧС РД согласно договору.

Область применения по профессии 16781 «Пожарный»:

- тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС);
- профилактика пожаров и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):
- 1. Нести службу в пожарных подразделениях.
- 2. Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.
- 3. Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.
- 4. Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.
- 5. Выполнять аварийно-спасательные работы.
- 6. Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания.
- 7. Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы.
- 8. Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы.
- 9. Осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима на охраняемых объектах.
- 10. Осуществлять контроль систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда.
- 11. Контролировать работоспособность и приводить в действие системы противопожарной автоматики.

Программа может быть использована в профессиональном обучении, дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке рабочих по профессии «Пожарный». Опыт работы не требуется.

1.2 Цели и задачи производственной практики

Цель и задачи профессии 16781 «Пожарный»:

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями уставов, инструкций и планом работы на дежурные сутки;
- выполнения действий по сосредоточению сил и средств;
- выполнения обязанностей номеров пожарного расчета;
- радиообмена с использованием радиосредств и переговорных устройств;
- тушения пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования;

- измерения уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки;
- выполнения обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре;
- проведения аварийно-спасательных работ;
- выполнения обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;
- технического обслуживания и эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и оборудования базы (поста) газодымозащитной службы;
- оформления документации, учета закрепленных средств индивидуальной защиты органов дыхания и запасных частей к ним, наличия кислорода (воздуха) и химпоглотителя;
- выполнения основных (главных) действий с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания;
- проведения специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы;
- участия в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности;
- участия в проведении профилактических мероприятиях по предупреждению пожаров на охраняемых объектах;
- определения состояния систем противопожарного водоснабжения;
- определения состояния и проверки работоспособности систем противопожарной автоматической защиты.

1.3. Формы проведения производственной практики.

Производственная практика проводится в учебно-производственных лабораториях и на рабочих местах предприятий, согласно заключенных договоров.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

- 2. В рамках освоения профессионального модуля 144 часа.
- 3. Перед началом учебной практики обучающемуся выдается дневник (Приложение 1) с индивидуальным планом по учебной практике. Основные требования по заполнению дневника обучающегося по учебной практике даны в Приложении 2.
- 4. По завершению практики обучающийся представляет отчет (Приложение 4) и дневник по учебной практике.
- 5. Руководитель практики представляет в учебную часть краткий отчет по практике (Приложение 3)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модуля ПМ.05 по основному виду профессиональной деятельности (ВПД) выполнение работ по профессии 16781 «Пожарный»

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися следующими видами видом профессиональной деятельности (ВПД):

- тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС);
- профилактика пожаров;

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
1	2
ПК 6.1.1.	Нести службу в пожарных подразделениях.
ПК 6.1.2.	Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.
ПК 6.1.3.	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.
ПК 6.1.4.	Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.
ПК 6.1.5.	Выполнять аварийно-спасательные работы.
ПК 6.2.1.	Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания.
ПК 6.2.2.	Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы.
ПК 6.2.3.	Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы.
ПК 6.4.1.	Осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима на охраняемых объектах.
ПК 6.4.2.	Осуществлять контроль систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда.
ПК 6.4.3.	Контролировать работоспособность и приводить в действие системы противопожарной автоматики.
OK 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.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.

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.

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.04 ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЫЖИВАНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

3.1 План прохождения учебной практики по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:11442 «Водитель автомобиля», 16781 «Пожарный»

Наименование модуля	Учебная практика по курсам
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:11442 «водитель автомобиля», 16781 «пожарный»	4 курс 7 семестр

3.2. Тематический план и содержание учебной практики по ПМ. 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям

рабочих, должностям служащих:11442 «водитель автомобиля», 16781 «пожарный»

Код ПК	Количест- во часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Кол-во часов по темам	
1	2	3	4	5	
Промочи				5	
промежу	точная аттест	ация в форме дифф. зачет	a	2	
Професс	ия 16781 «Пож	арный»			
	144	1. Ознакомление с	1. Ознакомление с пожарным подразделением. Изучение структуры	6	
		пожарным	пожарного подразделения. Изучение функций и взаимосвязей отделов и		
ПК 6.2.1.		подразделением.	служб. Изучение должностных инструкций. Ознакомление с локальными		
ПК 6.2.2.		Инструктаж по охране	актами пожарного подразделения и нормативно-правовыми документами		
ПК 6.2.3.		труда.	ФПС. Определение мест прохождения практики. Изучение материально-		
ПК 6.4.1.			технической базы. Инструктаж по охране труда. Сбор информации для		
ПК 6.4.2.			отчета по практике.	20	
		2. Несения караульной	1. Изучение порядка и условий прохождения службы в ФПС МЧС		
ПК 6.4.3.		службы в составе	России. Изучение нормативно-правовых актов по гарнизонной службе.		
OK 1-9		дежурной смены.	Изучение требований инструкций и планов работы на дежурные		
			сутки. Изучение приказов по караульной службе. Изучение основных		
			обязанностей личного состава отделений караула и распорядка дня		

	<u> </u>	,
	караула. Изучение порядка и проведения смены караулов. Изучение порядка допуска лиц в служебные помещения. Изучение приказа по	
	профессиональной, специальной подготовке.	
	2. Изучение планов взаимодействия органов служб жизнеобеспечения	
	города и высылки сил и средств на гарнизон. Изучение обязанностей	
	номеров пожарного расчета во время действий по сосредоточению сил и	
	средств.	
	3. Участие в пожарно-тактических занятиях по сосредоточению сил и	
	средств.	
	4. Изучение устройства и работы радиосредств и переговорных	
	устройств. Изучение особенностей радиообмена на пожаре. Изучение	
	позывных лиц гарнизона и пожарной части.	
	5. Изучение приказов, нормативно-правовых актов по организации связи	
	в гарнизон, в пожарной части. Практические занятия по радиообмену с	
	использованием радиосредств и переговорных устройств.	
	6. Несения караульной службы в составе дежурной смены. Отработка	
	сбора и выезда по тревоге.	
3. Тушение пожаров,	1. Изучение организации службы пожарного подразделения в период	36
проведение аварийно-	особого противопожарного режима. Изучение обязанностей номеров	30
спасательных работ и	пожарного расчета. Изучение пожарно-технического вооружения и	
несение службы в	пожарного расчета. Изучение пожарно-технического вооружения и оборудования.	
пожарных	2. Практические занятия и участие в учениях по тушению пожара с	
пожарных подразделениях.		
подразделениях.	использованием пожарно-технического вооружения и оборудования.	
	Изучение нормативов и отработка надевания боевой одежды. Отработка	
	навыков со спасательной веревкой. Отработка приемов работы с ручными	
	пожарными лестницами. Отработка боевого развертывания без подачи	
	воды/с подачей воды. Отработка приемов подъема рукавной линии на	
	высоту с помощью спасательной веревки и по пожарной лестнице. Сбор и	
	выезд по тревоге.	
	3. Практические занятия и участие в учениях с выполнением обязанностей	
	пожарного при проведении специальных работ на пожаре. Отработка	
	приемов работы с механизированным, не механизированным,	

		-
	спасательных работ. Отработка приемов и способов спасания людей на пожаре. Отработка приемов спасания и самоспасения пострадавшего с этажей учебной башни.	
	5. Изучение устройства и работы дозиметрических приборов, приборов	
	радиационной и химической разведки. Практические занятия по	
	<u> </u>	
	измерению уровня заражения (загрязнения) среды с использованием	
	дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической	
4.77	разведки.	26
4. Тушение пожаров и	Изучение нормативных документов по ГДЗС. Изучение тактико-	36
проведение аварийно-	технических характеристик ДАСВ. Изучение документов по работе с	
спасательных работ в	ДАСВ. Изучение обязанностей пожарного в составе звена ГДЗС.	
составе звена	Изучение средств индивидуальной защиты органов дыхания и	
газодымозащитной	оборудования базы (поста) газодымозащитной службы.	
службы (ГДЗС).	Участие в работах по техническому обслуживанию и эксплуатации средств	
	индивидуальной защиты органов дыхания и оборудования базы (поста)	
	газодымозащитной службы.	
	Изучение и оформление документации учета средств индивидуальной	
	защиты органов дыхания и запасных частей к ним, наличия кислорода	
	(воздуха) и химпоглотителя.	
	Практические занятия и участие в учениях по выполнению основных	
	(главных) действий с использованием средств индивидуальной защиты	
	органов дыхания. Отработка нормативов с использованием ДАСВ.	
	Практические занятия и участие в учениях по проведению специальных и	
	аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы	
5. Профилактика	Изучение планов и содержания профилактических мероприятий по	36
пожаров.	предупреждению пожаров на охраняемых объектах. Изучение	
1	методик определения состояния систем противопожарного водоснабжения.	
	Изучение методик определения состояния и проверки работоспособности	
	систем противопожарной автоматической защиты.	
	Участие в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений,	
	помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной	
	безопасности. Определение состояния систем противопожарного	
	водоснабжения. Определение состояния и проверки работоспособности	
	систем противопожарной автоматической защиты.	

		Участие в проведении профилактических мероприя	ятиях по	
		предупреждению пожаров на охраняемых объектах. О	пределение	
		состояния систем противопожарного водоснабжения. О	пределение	
		состояния и проверки работоспособности систем против	зопожарной	
		автоматической защиты.		
Промежут	гочная аттеста	ация в форме дифф. зачета		
Квалифин	сационный эк:	замен по модулю		
Всего часо	ов по специалі	ьности «Пожарный»		
Всего часо	ов по модулю		1	144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям проведения производственной практики

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

Производственная практика проводится в соответствии с договором № 22/005-п от 21.10. 2022 г о прохождении учебной и производственной практики с ГКУ РД «Центр ГО и ЧС».

Договором предусмотрены права и обязанности сторон.

Образовательное учреждение:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ППССЗ;
- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией согласовывает программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;
- организовывает процедуру общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

- заключают договора на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики обучающимися;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;
- проводят инструктаж у обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности ворганизации.

Обучающиеся, осваивающие ППССЗ, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программамипрактики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннеготрудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасностижизнедеятельности и пожарной безопасности.

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе. Непосредственно руководство практикой учебной группы осуществляется куратором.

4.2. Информационное обеспечение обучения Основная литература

1. Бектобеков, Γ . В. Пожарная безопасность : учебное пособие для СПО / Γ . В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 88 с.

- 2. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / под редакцией С. В. Собуря. 7-е изд., с изм. Москва : ПожКнига, 2021. 264 с.
- 3. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары : учебное пособие / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 124 с.
- 4. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 364 с.
- 5. Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 364 с.
- 6. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 280 с.
- 7. Широков, Ю. А. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие для СПО / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 412 с.

Дополнительная литература:

- 1. Афанасьев, Н. И. Автослесарь. М.: Профобр., 2009.
- 2. Беднарский, В. В. Организация капитального ремонта автомобилей: Учеб.пособие для сред. проф. образования/В. В. Беднарский. Ростов н/Д: Феникс, 2008.
- 3. Боровских, Ю.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. -

М.: Высшая школа, 2009.

- 4. Головин, С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов. Учебник для сред.проф. образования. / Под ред. Е.С. Локшина. М.: Мастерство, 2008.
- 5. Дмитриев, М.Н Практикум по техническому обслуживанию автомобилей. М.: Просвещение, 2010.
- 6. Круглов, С. М. Справочник автослесаря по техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей: Справ. пособие/С.М. Круглов. М.: Высшая школа, 2008.
- 7. Карагодин, В.И. Ремонт двигателей. М.: ИНФРА-М, 2010.
- 8. Молоков, В.М. Учебник по устройству автомобиля. М.: РусьАвтокнига, 2009.
- 9. Панов, Ю. В.Установка и эксплуатация газобаллонного оборудования автомобилей: учеб. пособие для начал. проф. образования/ Ю. В. Панов. М.: Академия, 2008.
- 10. Чумаченко, Ю.Т. Автомобильный практикум. Ростов н/Д: Феникс, 2009.
- 11. Чумаченко, Ю.Т. Автомобильный электрик. Ростов н/Д: Феникс, 2010.
- 12. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на транспорте. Ростов н/Д: Феникс, 2009.

Интернет - ресурсы:

https://e.lanbook.com/book.

Пакеты лицензионных программ:

«Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики

Реализация рабочей программы производственной практикипредполагает наличие:

- оборудованные современными техническими средствами, рабочимиместами;
- организация рабочего места с учетом использования современныхинформационных технологий;
 - комплект нормативно-технической документации (ГОСТ, ОСТ, ТУ,СанПиН).

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовкиобучающихся по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Организацию и руководство практикой осуществляют руководителипрактики от образовательного учреждения (кураторы) и от организации.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющихруководство практикой:

- Наличие среднего и высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля.

1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в форме дифференцированного зачета. По завершению производственной практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Результаты обучения (освоенные профессиональныекомпетенции)	Формы и методы контроля и
Выполнять погрузочно-разгрузочные работына тракторах. Выполнять транспортные работы на тракторах.	оценки результатов обучения - решение профессиональных ситуаций; - моделирование профессиональных ситуаций;
Выполнять ежесменное техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора и сельскохозяйственной машины	тестирование; - рефлексия собственной деятельности; наблюдение;
Выполнять ежесменное техническое обслуживание при использовании и при хранении тракторов и сельскохозяйственных машин.	
Выполнять заправку тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горючесмазочными материалами.	
Управлять автомобилями Осуществлять техническое обслуживание гранспортных средств в пути следования. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации	Выполнение практической квалификационной работы
гранспортных средств. Работать с документацией установленнойформы. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегов процессе освоения образовательной программы	
ответственность Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективноговыполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	Составление презентаций - Разработка и защита программ по самовоспитанию	
потребителями. Брать за себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		
Ориентироваться в условиях частой сменой технологий в профессиональной деятельности.		



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22.. Конт. тел: 8-906-450-00-59;8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Instagram: mchs_rd

ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ

Ф.И.О			
Колледж	курс	группа	
Место прохождения практики			
Руководитель практики:			
от предприятия			
от предприятия Сроки практики: с	ПО		
• •			
D5		ЛЕТКИ:	
Выбыл на практику «»			
Руководитель практики от коллед:	жа		
М.П.			
Прибыл на предприятие «» _		201 г.	
Руководитель практики от предпр	иятия		_
М.П.			
Выбыл с предприятия «»	201	Γ.	
Руководитель практики от предпр М.П.	иятия		_

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Подпись преп	одавателя, выдавшего за	дание		
	КАЛЕНДАРНЫИ І	РАФИК ПРО	хождения практ	ИКИ
				T =
**	Подразделение		выполнения	Подпись
Наименовані	* ' *	план	отчет	руководителя о
работы	где			выполнении
	выполнялась			
	работа			
	инструктах арактер труктажа	К ПО ТЕХНИІ Дата	ФИО проводившего	Подпись студента
			инструктаж	
1. Вводный				
2. Первичны	й, на рабочем			
месте 3. Повторны	й, связанный с			
переменой	і рабочего места			
Дата	Краткое содерж	кание выпо	лненных работ	Подпись
7	приткое содерж	Kuiiiic Bbiiio	membix puooi	руководителя
				руководители
				<u> </u>

	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ	
Дата	М.П.	
Подпись р	уководителя	
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ КОЛЛЕДЖА	
Рекоменду Дата	емая оценка	
Подпись	руководителя	

ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРАКТИКЕ

Основные требования по заполнению дневника обучающегося по практике

- 1. Заполнить информационную часть.
- 2. Совместно с мастером производственного обучения руководителем практики составить план работы. Получить индивидуальные задания по профилю подготовки для квалификации по специальности/профессии.
 - 3. Получить в отделе кадров организации отметку о прибытии на место практики.
 - 4. Регулярно записывать все реально выполняемые работы.
 - 6. Получить отзывы руководителей практики от предприятия.
 - 7. Получить в отделе кадров организации отметку о выбытии с места практики

приложение 3

Отчет по итогам практики

Краткий отчет руководителя практики

ОТЧЕТ

<u> </u>
отделения «Защита в чрезвычайных ситуациях» ПОАНО ТПСК о прохождении производственной практики по профессиональному модулю ПМ 05 «ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ: 11442 «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ», 1678 «ПОЖАРНЫЙ» обучающимися специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайны ситуациях»курса, группы
В 2021/2022 учебном году с «» 202 г. по «» 202 г.
 Работа отделения по организации практики: «хорошо» На каких предприятиях проводилась практика: ГКУ РД «Центр ГО и ЧС» Руководитель практики от Колледжа: Мазанов Тагир Мазанович Руководитель от организации: Мурадисов М.М.
5. Итоги практики: проходило практику чел. (по каждой специальности/профессии) 6. Защитили дневники и отчеты: чел., не защитили _0 чел. 7. Дополнительные сведения и предложения по улучшению организации и проведения практики:
Руководитель практики: Зам. директора по производственной работе:
с «» 202 г

Примерная структура отчета студента

- 1. Общие сведения о проделанной работе (краткая характеристика базы практики, виды выполненных работ и их результаты);
- 2. Краткая характеристика проделанной работы (общие впечатления о практике, наиболее существенные достижения, встреченные трудности, общая оценка итогов практики);
 - 3. Предложения по совершенствованию практики.
 - 4. Характеристика на обучающегося по практике.