

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 01 «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СОСТАВЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ»

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:

Работодатель ООО Дагестанское региональное поисково-спасательное отделение «РОССОЮЗСПАС» Начальник Муртузалиев 3.М. «____» 2022 г

Составители: Абдулгафуров Шамиль Ахмедович, преподаватель ПОАНО ТПСК.

Внутренний рецензент: Капуров Уллубий Ярашевич, преподаватель ПОАНО ТПСК.

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

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 01 «Организация и выполнения работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях» 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 "техник-спасатель".

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 01 «Организация и выполнения работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях» 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
4.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
5.	контроль и оценка результатов освоения
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
6.	приложения

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ по ПМ.01. Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях.

Область профессиональной деятельности:

- Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях по предотвращению аварий и катастроф природного и техногенного характера и снижению их негативных последствий;
- Участие в аварийно-спасательных работах, в том числе с использованием средств индивидуальной защиты.
- Мониторинг, прогнозирование и оценка обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций.
- Разработка тактических схем и расчет сил и средств для проведения поисковых и аварийно-спасательных работ.

Объекты профессиональной деятельности:

- -люди, пострадавшие в чрезвычайных ситуациях, население и материальные ценности, находящиеся в зонах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- методы и средства защиты человека, объектов экономики и среды обитания от опасностей и вредного воздействия;
 - организация и планирование деятельности аварийно-спасательных формирований;
 - средства оказания помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.

1.2 Результаты усвоения производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности техника по технической эксплуатации и ремонту подъемно - транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования, в том числе с профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- участия в аварийно-спасательных работах, в том числе с использованием средств индивидуальной защиты;
- мониторинга, прогнозирования и оценки обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций;
- разработки тактических схем и расчета сил и средств для проведения поисковых и аварийно-спасательных работ.

- уметь:

- определять источники получения информации на местах чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации, в т.ч. осуществлять разведку в зоне чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- планировать и рассчитывать доставку личного состава на места чрезвычайных ситуаций (ЧС);
 - использовать средства связи и оповещения, приборы, и технические средства для

сбора и обработки оперативной информации;

- осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычайных ситуаций;
- применять аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при проведении аварийно-спасательных работ;
 - поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;
- идентифицировать поражающие факторы и анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера;
 - определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ;
- определять параметры опасных зон, масштабов и опасности чрезвычайных ситуаций (ЧС);
- организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов;
- принимать решения на использование и использовать средства индивидуальной защиты:
- оказывать помощь с учетом психологического состояния, возможных травм и иных нарушений здоровья, этнокультурных особенностей пострадавших;
 - рассчитывать и математическое моделирование нагрузки на конструкции зданий;
- применять штатные системы безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта;

знать:

- причины, последствия характер, и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
- технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники и оборудования;
 - источники оперативного получения информации;
 - основы организации кинологического обследования объектов и местности;
- способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций;
 - технические возможности и правила применения средств связи;
- устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования;
- нормативные требования проведения спасательных работ на воздушном транспорте и акваториях;
- характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду;
 - поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях (ЧС);
- нормативные требования по обеспеченности транспортных средств, зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности и технические возможности данных систем;
- порядок организации мероприятий по охране труда и меры безопасности при выполнении работ в чрезвычайных ситуациях (ЧС);
 - психологические основы работы спасателей в чрезвычайных ситуациях;
- методики расчета и прогнозирования последствий чрезвычайных ситуаций (ЧС) и определения зон безопасности при проведении аварийно-спасательных работ.

1. 3. Место производственной практики в структуре профессионального модуля

Производственная практика профессионального модуля ПМ.01 «Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях» базируется на основании предметов общеобразовательного и общепрофессионального циклов и междисциплинарного курса МДК 1.01 «Тактика спасательных работ». Изучение разделов и тем перечисленных дисциплин непосредственно предшествуют закреплению соответствующих разделов и тем теоретического обучения на производственной практике.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

В рамках освоения профессионального модуля - 36 часов.

Перед началом производственной 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.

По завершению практики обучающийся представляет отчет (Приложение 4) и дневник по учебной практике. Руководитель практики представляет в учебную часть краткий отчет по практике. (Приложение 3)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ППССЗ СПО ПМ.01 ПМ.01.Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях по основным видам деятельности, т.е. профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 1.1.	Собирать и обрабатыватьоперативную информацию о чрезвычайных ситуациях.	
ПК 1.2.	Собирать, информацию и оценивать обстановку на месте чрезвычайной ситуации.	
ПК 1. 3.	Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	
ПК 1.4.	Организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.	
ПК 1.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.	
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, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных	
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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В СОСТАВЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

3.1 План прохождения производственной практики по модулям

Наименование модуля	Производственная практика по курсам
ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях	2 курс 4 семестр

3.2 Тематический план и содержание производственной практики по ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно- спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

Код ПК	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количес часов темам	ство по
ПК 1.1,	456	- овладение	Тема 1.1 Обработка учебной оперативной информации о)	
ПК 1.2,			чрезвычайной ситуации. Принятие решения на привлечение сил и	3	
ПК 1.3,		и оценки информации о ЧС	средств для ликвидации последствий ЧС		
ПК 1.4,			Тема 1.2 Прогнозирование обстановки на чрезвычайной	3	
ПК 1.5.		- выполнение	ситуации на основе оперативных данных		
		работ по ликвидации последствий ЧС;	Тема 1.3 Выполнение приемов ведения спасательных работ спасателем с использованием инструмента и оборудования аварийно-спасательных автомобилей;	3	
		состава при работах по	пострадавших из транспортных средств и оказанию им первои		
		ликвидации ЧС	Тема 1.5 Отработка учебных задач по извлечению пострадавших из- под разрушенных строительных конструкций и оказанию первой помощи		

Тема 1.6 Отработка учебных задач по ведению разведки	3
спасателем с использованием приборов поиска пострадавших	
Тема 1.7 Выполнение учебных задач по обеспечению	3
эвакуации пострадавших из зданий и сооружений (в том числе	
высотных объектов);	
Тема 1.8 Осуществление учебных поисковых операций в	3
природной среде;	
Тема 1.9 Занятие на полигоне: организация радиосвязи и	3
ведения радиообмена при ликвидации ЧС	
Тема 1.10 Выполнение учебных задач по локализации	3
химических и радиационных аварий;	
Тема 1.11 Отработка учебных задач по организации и	3
проведению поиска пострадавших;	
Тема 1.12 Определение состава газовоздушной смеси на	3
тренажере;	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	
Квалификационный экзамен по модулю	
Всего часов	6

3.3 Содержание производственной практики по ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях

Код и наименование профессиональных	Содержание учебных занятий	Объем	Урове
модулей и тем практики		часов	нь
			освоен ия
1	2	3	
Виды работ		36	
- овладение приемами сбора, обработ	гки и оценки информации о ЧС;		
- выполнение работ по ликвидации п	оследствий ЧС;		
- обеспечение безопасности личного	состава при работах по ликвидации ЧС		
Тема 1.1 Обработка учебной оперативной	Получение оперативной учебной информации и нанесение ее на	3	
информации о чрезвычайной ситуации.	план (карту).		
Принятие решения на привлечение сил и			
средств для ликвидации последствий ЧС	ликвидации последствий ЧС. Принятие решения и нанесение его на	ı.	
	карту.		
Тема 1.2 Прогнозирование обстановки на	Прогнозирование обстановки при аварии на химически-опасном	3	
• •	объекте (радиационном объекте, пожаро-взрывоопасном объекте)		
данных	определение зон безопасности.		
Тема 1.3 Выполнение приемов ведения	Действия расчета спасателей по развертыванию инструмента и	3	
спасательных работ спасателем с	оборудования аварийно-спасательных автомобилей. Организация	[
использованием инструмента и оборудования	рабочего места в ЧС.		
аварийно-спасательных автомобилей;			
Тема 1.4 Отработка учебных задач по			
	автомобиля. Стабилизация автомобиля. Деблокировка пострадавших		
транспортных средств и оказанию им	Оказание помощи пострадавшим. Подготовка пострадавших к эвакуации.		
первой помощи.			

Тема 1.5 Отработка учебных задач по извлечению пострадавших из-под разрушенных спасательного автомобиля. Стабилизация обломков разрушенного строительных конструкций и оказанию первойздания. Деблокировка пострадавших. Оказание помощи пострадавшим. Подготовка пострадавших к эвакуации. Подготовка пострадавших к эвакуации. Применение средств оповещения, условных сигналов для управления действиями аварийно-спасательного подразделения.		
Тема 1.6 Отработка учебных задач по Ведение поиска пострадавших с использованием приборов на ведению разведки спасателем с использованием различных объектах (жилой дом, культурно-зрелищные объекты, приборов поиска пострадавших подвалы, колодцы)	3	
Тема 1.7 Выполнение учебных задач по разведка разрушенного здания составом расчета аварийно- обеспечению эвакуации пострадавших из зданий спасательного автомобиля. Стабилизация обломков разрушенного и сооружений (в том числе высотных объектов); здания. Деблокировка пострадавших. Оказание помощи пострадавшим. Подготовка пострадавших к эвакуации. Подготовка пострадавших к эвакуации. Применение средств оповещения, условных сигналов для управления действиями аварийно-спасательного подразделения.	3	
Тема 1.8 Осуществление учебных Ведение поиска пострадавших сплошным осмотром местности поисковых операций в природной среде;	3	
Тема 1.9 Занятие на полигоне: Порядок радиообмена. Применение средств оповещения, организация радиообмена условных сигналов для управления действиями аварийно-спасательного подразделения. при ликвидации ЧС подразделения. Тренировка по правилам радиообмена. Отработка приемов управления с применением условных сигналов. Организация взаимодействия аварийно-спасательных подразделений в зоне ЧС.		
Тема 1.10 Выполнение учебных задач по Ведение спасательных работ в радиоактивном загрязнении локализации химических и радиационных местности и объектов. Дегазация местности и объектов. Санитарная аварий; обработка спасателей и населения. Ведение спасательных работ в химическом заражении местности и объектов. Санитарная обработка спасателей и населения.		
Тема 1.11 Отработка учебных задач по Тренировка действий по ведению поиска пострадавших организации и проведению поискаследующими способами: визуальным, слуховым, сплошным визуальным, пострадавших; по свидетельствам очевидцев, кинологическим	3	

Тема 1.12 Определение состава	Подготовка прибора к работе. Надевание (снятие) средств	3	
газовоздушной смеси на тренажере;	индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Проведение замеров.		
	Анализ полученных результатов.		
Промежуточная аттестация в форме ди	фф. зачета		
Квалификационный экзамен			
ВСЕГО		36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика проводится в соответствии с: договором № 21/004-п от 21.07. 2021 г о прохождении учебной и производственной практики с ГКУ РД «Центр ГО и ЧС».

4.2 Информационное обеспечение обучения.

Нормативно-правовые акты

- 1. Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ "О гражданской обороне".
- 2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера".
- 3. Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2012 г. № 240 "О порядке организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов по территории РФ".
- 4. Устав Войск гражданской обороны Российской Федерации. Часть 2. Рота, взвод, отделение. / МЧС РФ. –М.,1997 г.

Основная литература

- 1. Ермилов, А.В. Модель формирования профессионально значимых личностных качеств курсантов на занятиях по дисциплине «пожарная тактика» в учебных и спасательных центрах МЧС России / А.В. Ермилов // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: Педагогические и психологические науки. 2021. № 20. С. 60-68.
- 2. Клименти, Н. Ю. Организация аварийно-спасательных работ : учебное пособие : в 2 частях / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова. Волгоград : ВолгГТУ, 2017 Часть 1 : Общие положения по аварийно-спасательным, поисково-спасательным и другим неотложным работам 2020. 218 с.
- 3. Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины : учебное пособие / В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. Железногорск : СПСА, 2021. 179 с.
- 4. Таран, Е.А. Основы подготовки внештатных аварийно-спасательных формирований объектов АПК / Е. А. Таран, Н. В. Петренко // Вестник аграрной науки Дона. 2021. № 1. С. 91-99.
- 5. Чугунов, Р. В. Пожарная тактика : учебно-методическое пособие / Р. В. Чугунов. Тольятти : ТГУ, 2021. 104 с.

Дополнительная литература

- 1.Защита населения и территории в ЧС под общ.ред. М. И. Фалеева -М: изд. Калуга,2011. -333с.
- 2. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие. Под общей редакцией Ю. Л. Воробьева.-М .Издательская фирма «КРУК»,2011. –266с.
- 3. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения / Под общ. ред. Г. Н. Кириллова. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2012. 321.
 - 4.Учебник спасателя. С.К. Шойгу, М. И.Фалеев, Г. Н. Кирилов и др. под

общей ред. Ю.Л.Воробьева. Краснодар: «Сов. Кубань», 2012.-528 с.

Интернет-ресурсы

- 1. МЧС России www.mchs.gov.ru/
- 2. http://wwwinformik.ru/physics/
- 3. http://www.int-edu. <u>.ru/physics/</u>
- 4. https://e.lanbook.com/book

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

6. 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

На период практики обучающиеся закреплены за высококвалифицированными специалистами. Технологический процесс на рабочих местах отвечает современным требованиям. Объём и фронт работ обеспечивает полную загрузку всех обучающихся. Рабочие места отвечают требованиям техники безопасности. Руководитель практики согласовывает ход практики с реальными возможностями и требованиями организации, определяет рациональные формы организации работы, применяет целесообразные методы и приемы, координирует работу обучающихся.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в форме зачета. По завершению практики обучающийся сдает квалификационный экзамен по профессиональному модулю. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом.

Результаты сдачи квалификационного экзамена по профессиональному модулю – освоен/не освоен ВД.

Профессиональные компетенции

Код ПК	Наименование результата обучения	Формы и методы контроля		
, ,	1 2	и оценки результатов обучения		
	Собирать и обрабатывать оперативную	<u> </u>		
ПК 1.1.	информацию о чрезвычайных	Устный опрос.		
	ситуациях.			
	Собирать, информацию и оценивать	Оценка практических работ.		
ПК 1.2.	обстановку на месте чрезвычайной	Устный опрос.		
	ситуации.			
	Осуществлять оперативное планирование	Оценка практических работ.		
ПК 1.3	мероприятий по ликвидации последствий	Устный опрос.		
	чрезвычайных ситуаций.			
	Организовывать и выполнять действия	Оценка практических работ.		
ПК 1.4.	поликвидации последствий чрезвычайных	Устный опрос.		
	ситуаций.			
	Обеспечивать безопасность личного	Оценка практических работ.		
ПК 1.5.	состава при выполнении аварийно-	Устный опрос.		
	спасательных работ.			

Общие компетенции

Код ОК	Наименование результата обучения по специальности /профессии.	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
OK 1	значимость своей будущей профессии,	Наблюдение и экспертная оценка на практических занятиях. Наличие положительных отзывов по итогам практики.
OK 2	деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач.	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<u> </u>
ОК 4		Наблюдение во время учебной практики. Экспертная оценка

	Эффективного выполнения	решения профессиональных
		ситуационных задач.
	профессионального и	
	личностного развития.	
OK 5	Использовать информационно-	Электронная презентация курсовой
	коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	работы.
ОК 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	Наблюдение
	членовкоманды(подчиненных), результат выполнения заданий.	
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием осознанно планировать повышение квалификации.	
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены 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. Caйт: pojar-spas.ru. Instagram: mchs_rd

ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ

Ф.И.О			
Колледж	курс	группа	
Место прохождения практики			_
D			
Руководитель практики:			
от Колледжа			
Сроки практики: с	по		_
Выбыл на практику «» Руководитель практики от коллед		Γ.	
М.П.			
Прибыл на предприятие «» _		201 г.	
Руководитель практики от предпр	киткис		_
М.П. Выбыл с предприятия «»	2	01 г.	
Руководитель практики от предпр М.П.	киткис		-

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

			- <u></u>	
T				
Подпись преподава	ателя, выдавшего зад	цание		
F	КАЛЕНДАРНЫЙ Г	РАФИК ПРОХ	кождения практи	тки
**	Подразделение		выполнения	Подпись
Наименование	предприятия,	план	отчет	руководителя о
работы	где выполнялась			выполнении
	работа			I
	puoota			 I
				
	<u> </u>			1
_	 			
Руковолитель прак	стики от Колледжа			
	стики от позледжа стики от предприятия			
1		<u> </u>		
	ИНСТРУКТАЖ	С ПО ТЕХНИК	Е БЕЗОПАСНОСТИ	
V		ш	440	П
Харак	•	Дата	ФИО	Подпись
инструг	СТажа		проводившего инструктаж	студента
1. Вводный			micipyRtuR	
1. 220,				
2. Первичный,	на рабочем			
месте				
3. Повторный,	связанный с			
переменой раб	бочего места			

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Подпись руководителя

	0	ГЗЫВ РУКОВОДИТЕ. ОТ ПРЕДПРИ	ЛЯ ПРАКТИКИ ЯТИЯ	
Дата			М.П.	
тюднись ру	ководителя			
	ЗАК	ЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИ ОТ КОЛЛЕД	ІТЕЛЯ ПРАКТИКИ ІЖА	

Рекомендуемая оценка _		-
Дата		
Полпись пуко	ролителя	

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

Отчет по итогам производственной практики

Краткий отчет руководителя практики

ОТЧЕТ

по практике за 20_	/20	_ год

отделения «Защита в чрезвычайных ситуациях» ПОАНО ТПСК о прохождении производственной практики по Проф. Модулю ПМ 01 «Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях» обучающимися специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»курса группы
В 202/202 учебном году с «» 202 г. по «»
1. Работа отделения по организации практики: «хорошо» 2. На каких предприятиях проводилась практика: ГКУ РД «Центр ГО и ЧС» 3. Руководитель практики от Колледжа: Мазанов Тагир Мазанович 4. Руководитель от организации: Мурадисов М.М.
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:
// N 202 F

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 учебной практике.