

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:<u>tpsk2019@bk.ru;</u> 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.04 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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 реги	ональное
поисково-спасательное «РОССОЮЗСПАС»	отделение
Начальник	_Муртузалиев З.М.
«»	2022 г

Махачкала 2022

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.04 «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций» разработана 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.04 «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций» размещена на сайте www. pojar-spas.ru

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ			
2.	РЕЗУЛЬТАТЬ ПРАКТИКИ	ы освоения	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
3.	ТЕМАТИЧЕС	КИЙ ПЛАН И СО	ДЕРЖАНИЕ ПР	РАКТИКИ
4.	УСЛОВИЯ ПРАКТИКИ	РЕАЛИЗАЦИИ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ
5.	КОНТРОЛЬ ПРАКТИКИ	И ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТО!	в освоения

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

по ПМ.04 Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной (по профилю специальности) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Область профессиональной деятельности:

- организация и проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

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;
- методы и способы определения степени опасности, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания;
- В части освоения квалификации техника-спасателя по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и основных видов деятельности:
 - обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций.

1.2. Цели и задачи производственной практики:

формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО ПМ.04 Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях по основным видам деятельности для освоения должности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей должности и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

1.2. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности обучающийся должен

уметь:

- определять зоны развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений;
- рассчитывать потребность в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций;
 - рассчитывать нагрузки временных электрических сетей;
- выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций;
- применять штатные системы жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийно-спасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций;

_	рассчитывать нагрузки электрических сетей;
_	использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения;
_	выбирать безопасные маршруты движения;
_	применять приемы выживания в различных условиях;
_	использовать условные сигналы для взаимодействия с воздушными
судами;	
_	применять штатные авиационные и морские спасательные средства;
_	пользоваться топографическими картами и планами;
_	пользоваться основными навигационными приборами;
_	прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа
местности;	
_	применять альпинистское снаряжение и оборудование;
_	использовать естественные ориентиры;
_	строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров;
_	составлять планы, схемы, абрисы;
_	применять стратегии разрешения конфликтных ситуаций;
_	применять различные стратегии переговорного процесса;
_	выявлять предконфликтную ситуацию;
знать:	
_	технические возможности штатных средств жизнеобеспечения;
_	требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения;
и продовольсти	методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах
и продовольеті —	методики определения зон безопасности при проведении аварийно-
спасательных 1	
<u>—</u>	требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения;
_	основные приемы выживания в различных природно-климатических
зонах;	
_	основные системы координат;
_	основные виды навигационных приборов и их технические
возможности;	
_	способы определения местоположения и направлений по естественным
ориентирам;	
_	приемы и способы выживания на акваториях;
	тактику передвижения на различных рельефах местности, безопасные
способы перед	вижения с применением альпинистского снаряжения;
_	порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами;
_	штатные морские и авиационные спасательные средства;
_	особенности и виды топографических карт;
_	виды конфликтов;
_	уровни проявления и типологию конфликтов;
_	причины возникновения конфликтов;
_	структуру, функции, динамику конфликтов;
_	стратегии разрешения конфликтных ситуаций;
_	этапы переговорного процесса;
	стили медиаторства.
иметь і	практический опыт:
_	развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений;
<u>-</u>	применения штатных авиационных и морских спасательных средств;
_	обеспечения безопасности и выполнения работ на высоте;

применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересеченной местности;

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

В рамках освоения ПМ 04. - 36 часов.

Перед началом практики обучающемуся выдается дневник (Приложение 1) с индивидуальным планом по практике. Основные требования по заполнению дневника обучающегося по практике представлены 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 (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ ПО

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО ПМ.04 Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях по основным видам деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими компетенциями (ОК) по избранной специальности:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 4.1	Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций.		
ПК 4.2	Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.		
ПК 4.3	Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.		
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.		
OK 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 ситуаций.		
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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 (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛНЬОСТИ) ПРАКТИКИ

3.1 План прохождения производственной практики (по профилю специальности) по профессиональным модулям

Наименование модуля	Производственная практика ПМ 04
ПМ.04 Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в	4 курс 7 семестр
чрезвычайных ситуациях	

3.2. Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности)

Код ПК	Количество часов по ПМ	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Кол-во часов по темам
1	2	3	4	5
ПК 4.1		- жизнеобеспечение	Тема 1.1 Жизнеобеспечение жизнедеятельности групп в условиях автономного базового лагеря в природной среде	12
ПК 4.2 ПК 4.3	426	спасательных подразделений и пострадавшего населения в условиях ЧС;	Тема 1.2 Поход по пересеченной местности в автономном режиме в составе группы, с отработкой приемов преодоления различных препятствий, организацией биваков.	12
		выживание в ЧС;безопасное выполнение работ	Тема 1.3 Организация безопасного выполнения верхолазных работ канатным способом	12
		на высоте.	Промежуточная аттестация в форме дифф. зачета	
			Квалификационный экзамен по модулю	·
			ВСЕГО	36

3.3 Содержание производственной практики (по профилю специальности) по ПМ.04 Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях

Код и наименования профессиональных модулей и тем практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.04.01 Основы обеспечения	жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях		
Виды работ: жизнеобеспечение спасательных по Безопасное выполнение работ на в	одразделений и пострадавшего населения в условиях ЧС. Выживание в ЧС.	36	
жизнедеятельности групп в условиях автономного базового	Ознакомление обучающихся с рабочим местом, режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка в организации (учреждении, предприятии). Выбор места для лагеря. Устройство жилья. Разведение костров. Добыча воды. Место хранения продуктов. Место для умывания. Место для приготовления пищи.		
	Поход по пересеченной местности. Преодоление преград. Эвакуация пострадавших по различным видам местности.	12	
безопасного выполнения	Работа на высоте с использованием альпинистского снаряжения. Методы и способы страховки при работе на высоте. Спасение и самоспасение. Эвакуация пострадавших при работе на высоте.		
Промежуточная аттестация в фо	рме дифф. зачета		
Квалификационный экзамен по	модулю		
ВСЕГО		36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПРАКТИКИ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Учебная 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».

4.2. Информационное обеспечение

Основная литература

- 1. Гуреев, Н. В. Человек в чрезвычайных ситуациях : методические указания / Н. В. Гуреев. Москва : МИСИС, 2022. 95 с.
- 2. Мельников, Д. А. Автономное выживание человека в природной среде : учебное пособие / Д. А. Мельников. Чайковский : ЧГИФК, 2021. 80 с.
- 3. Панова, Т. В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Т. В. Панова, Н. Е. Сакович. Брянск : Брянский ГАУ, 2020. 231 с.

Соломенников, Д. В. Опасные ситуации природного характера и защита от них : учебное пособие / Д. В. Соломенников. — Чайковский : ЧГИФК, 2021. — 142 с.

Дополнительная литература

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2-х частях. Часть 1; учебник для СПО / С.В. Белов.- 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 350 с.
- 2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2-х частях. Часть 2; учебник для СПО
- 3. / С.В. Белов.- 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 362 c.
- 4. Беляков Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях; учебник для СПО / Г.И. Беляков.- 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство: Юрайт, 2017.-354 с.
- 5. Вищняков Я.Д. Безопасность жизнедеятельности 5-еизд., пер. и доп. Учебник СПО-М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 130 с.

Интернет-ресурсы

https://e.lanbook.com/book (Договор № ОСП 2610-3 от 27 октября 2022 года).

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», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса производственной практики

Производственная практика проводится после изучения теоретической части МДК и учебной практики соответствующих направлений, пропорционально количеству часов на каждый модуль. Производственная практика проводится в конце шестого семестра на предприятиях города.

Производственная практика заканчивается зачетом и отчетом о прохождении производственной практики.

Обучающиеся самостоятельно выполняют квалификационную работу, по

результатам которых получают квалификационную оценку. Самостоятельно пишут отчет, в котором отражают успехи, проблемы, возникающие во время прохождения практики, рассказывают о своих впечатлениях, о новом опыте, приобретенном на производстве.

4.4. Кадровое обеспечение 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.



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: <u>tpsk2019@bk.ru</u>; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Instagram: mchs_rd

ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ

Ф.И.О		
Колледж		
Место прохождения практики		
Руководитель практики:		
от Колледжа		
от предприятия Сроки практики: с	по	
	ОТ	метки:
Выбыл на практику «»		
Руководитель практики от коллед	цжа	
М.П.		
Прибыл на предприятие «» _		_ 201 г.
Руководитель практики от предпр	виткис	
М.П.		
Выбыл с предприятия «»	20	01 г.
Руководитель практики от предправления	виткис	
$M.\Pi.$		

СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

-				
Подпись препо	давателя, выдавшего	задание		

	КАЛЕНДАРНЫЙ	11РАФИК ПРОХ	ОЖДЕНИЯ ПРАКТ	ИКИ
	Подразделение	Срок в	ыполнения	Подпись
Наименовани	е предприятия,	план	отчет	руководителя о
работы	где выполнялась			выполнении
	работа			
	1			
				Ţ
				_
Руководитель і	практики от Колледжа	a		
	практики от предприя			
	ИНСТРУКТ.	аж по техник	Е БЕЗОПАСНОСТИ	ſ
	рактер	Дата	ФИО	Подпись
инст	руктажа		проводившего	студента
1. Вводный	+		инструктаж	
2. Первичный	і, на рабочем			
месте	2 222224444			
3. Повторный переменой	і, связанный с рабочего места			
	paco 101 5 1115 - 11			L
- 1-0				Т
Дата Кр	аткое содержание	выполненных ра	абот	Подпись
				руководителя

			l l	
	+			
		Image: Control of the contro		
		Image: Control of the contro		
		Image: Control of the contro		
		Company		
ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ		
ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ		
ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ		
	Дата М.П.	Дата М.П.		
		Дата М.П.		
		Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	уководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	
М.П. 2ЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ		Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	уководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	
М.П. 2ЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ		Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	уководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	
М.П. 2ЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ		Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	уководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	
М.П. 2ЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ		Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	уководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	
М.П.	Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	уководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	
М.П.	Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	уководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	
М.П.	Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	Дата М.П. Подпись руководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	уководителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ	

r ckom	ендуемая оценка		
Дата _			
	Полпись руко	волителя	

ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРАКТИКЕ

Основные требования по заполнению дневника обучающегося по производственной 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 ПРАКТИКИ

Краткий отчет руководителя практики

ОТЧЕТ

по практике за 2021/2022 год

отделения «Защита в чрезвычайных ситуациях» ПОАНО ТПСК о прохождении производственной практики по Проф. Модулю ПМ.04 «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций» обучающимисякурса специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» 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:
« »202г.

приложение 4

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.