

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

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджнева, 22; 367009, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva alfiya@mail.ru. Cant: pojar-spas.ru, Telegram: https://t.me/pojar spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

Протокол № 05 от «ЗО » Of 2025 г.

Председатель

__/ Агамирзоева Ш.Р.

ректор ПОАНО «ТПСК» Мурадалиева А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 04 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ В СОСТАВЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ (ПО ВЫБОРУ)

Специальность 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» Квалификация «Специалист по защите в чрезвычайных ситуациях» Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования 2 года 10 месяцев

СОГЛАСОВАНО:

Работодатель Яварисии спас. следнеба.
Должность спасатель I класев
ФИО Абуднаев М.С. Ассор

Махачкала 2025 г.

Организация - разработчик Составитель (составитель):

поано тпск

Преподаватели: Абдулгафуров Ш.А. Гасанов М.К. Капуров У. Я.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы учебной практики	
2	Результаты освоения программы учебной практики	
3	Структура и содержание учебной практики	
4	Условия реализации учебной практики	
5	Контроль и оценка результатов учебной практики	
Прило	жение А. Дневник учебной практики	,
Прило	жение Б. Аттестационный лист	

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики (далее рабочая программа) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее - ВПЛ):

ВД 4	Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных
	ситуациях

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1.	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
ПК 4.2.	Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий.
ПК 4.3.	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.
ПК 4.4.	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций
ПК 4.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.
ПК 4.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.
ПК 4.7.	Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники
ПК 4.8.	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники.
ПК 4.9.	Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники.
ПК 4.10.	Выполнять работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования.

1.2 Цели и задачи учебной практики

Цели учебной практики:

Целью учебной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего формирования профессиональных компетенций и необходимых для выполнения профессиональной деятельности общих компетенций по специальности в части освоения ВПД Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Задачами учебной практики являются:

- использовать отведенное для учебной практики время для отработки каждым студентом на данном этапе обучения целесообразного, необходимого и достаточного набора практических умений, важных для последующего формирования заданных программой модуля компетенций;

-создание условий для выработки первичного профессионального опыта в соответствии с программой модуля;

- создание условий для привлечения студента к осознанному осмыслению и самооценке собственной деятельности.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

иметь первоначальный практический опыт:

разработки тактических схем и расчета сил и средств для проведения поисковоспасательных работ

организации действий по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций

контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выезду к месту проведения поисково-спасательных работ

сбора аварийно-спасательного подразделения при поступлении аварийного вызова

выдачи заданий аварийно-спасательному подразделению по сбору и выезду к месту аварийного вызова

организации выезда к месту аварийного вызова

контроля действий аварийно-спасательного подразделения по сбору и выезду к месту аварийного вызова

организации мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий восстановления боеготовности специальной пожарной техники и личного состава

организации выезда личного состава по сигналу "Тревога"

руководства личным составом при тушении пожаров с применением специальной пожарной техники

сбора и следования в место постоянной дислокации

организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки

организации разведки маршрутов выдвижения, объектов проведения поисковоспасательных работ в различных климатических условиях и рельефах местности

организации спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, зон затопления и заражения

самостоятельной организации подготовки места проведения спасательных работ

выявления факторов, угрожающих жизни и здоровью личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ

организации мероприятия для обеспечения безопасности личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ

Принятия решения о возможности проведения аварийно-спасательных работ организации дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства и распорядка дня

проведения теоретических и практических занятий с личным составом расчета (отделения)

ведения разведки зоны проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем

приведения беспилотной авиационной системы в предстартовое состояние проведения послеполетного осмотра беспилотных авиационных систем и устранение обнаруженных неисправностей

проведения работ по постановке на хранение и снятию с хранения беспилотной авиационной системы

транспортировки беспилотной авиационной системы к месту взлета (от места посадки)

организации мероприятий по безопасному применению аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники

уметь:

организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации

организовывать проведение технического обслуживания аварийноспасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения)

проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения)

составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования

анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера проведении боевых действий по тушению пожаров

обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде

организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды)

разрабатывать оперативные планы реагирования на чрезвычайные ситуации составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования

буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки)

организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи

определять признаки мест нахождения пострадавших

устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт

организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты к месту проведения спасательных работ

составлять схему участка поисково-спасательных работ

составлять планы ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах

организовывать спасение и эвакуацию пострадавших

контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных

организовывать оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки

осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов

оценивать неисправности и принимать решение на прекращение эксплуатации неисправных технических средств

рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования

проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения работ

использовать слесарный и электротехнический инструмент;

консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование; выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией

заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и заряжать газами, дозаправлять (дозаряжать)

использовать взлетные устройства (приспособления)

использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру

наносить полученную информацию из зоны проведения аварийноспасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту (план)

обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиационных систем

осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем

оформлять техническую документацию

оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем

проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной документации

производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях

устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование

читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы

эксплуатировать наземные источники электропитания вести эксплуатационную документацию

1.3 Тематический план учебной практики

Формируемые	Наименование МДК ПМ	Кол-во	Курс,
ПК и ОК		часов по	семестр
		УП (108ч)	
ПК 4.1 – 4.10	МДК. 04.01 Организация действий аварийно-спасательных	36 ч	1 курс,
OK 01 - OK 09	подразделений при ликвидации последствий		2 семестр
	чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара		
	МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах		
	чрезвычайных ситуаций		
	МДК 04.03 Аварийно-спасательное, газоспасательное и		
	пожарное оборудование и инструменты	72 ч.	3 курс
	МДК 04.04 Основы применения беспилотных		5 семестр
	авиационных систем и робототехники		_

1.4 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля, мастеров производственного обучения.

1.5 Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах техникума и на базах практической подготовки ПОАНО «ТПСК», в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебных баз практики.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

1.6 Отчетная документация по результатам учебной практики

- 1. Дневник учебной практики обучающиеся обязаны вести в период прохождения практики (Приложение А),
- 2. Аттестационный лист (вкладывается в портфолио студента) руководители практики заполняют на каждого обучающегося (Приложение В)

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ/ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является формирование умений, приобретение обучающимися первоначального практического опыта при овладении ВПД:

Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях.

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

Код	Наименование
ПК 4.1.	Организовывать действия по проведению поисково-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
ПК 4.2.	Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий.
ПК 4.3.	Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.
ПК 4.4.	Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций
ПК 4.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.
ПК 4.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.
ПК 4.7.	Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях с использованием беспилотных авиационных систем и робототехники
ПК 4.8.	Организовывать безопасное применение аварийно-спасательного, пожарного оборудования и техники.
ПК 4.9.	Осуществлять техническую эксплуатацию аварийно-спасательного, пожарного оборудования (техники), беспилотных авиационных систем и робототехники.
ПК 4.10.	Выполнять работы по устранению неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующих специального оборудования.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном

Личностные результаты

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
Портрет выпускника ПОО	
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1

Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	ЛР 2 ЛР 3
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию	ПD 2
	JIF 3
традиционных ценностей многонационального народа России	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 4
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	ЛР 5
общественного деятеля	
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического,	ЛР 6
информационного развития России, готовый работать на их достижение	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектномыслящий,	ЛР 7
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	
критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей;	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	ЛР 8
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	
собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий	
собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с	ЛР 9
особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в	
различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	ЛР 10
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый	
оказать поддержку нуждающимся	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 11
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	ЛР 12
поведение окружающих	
Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи,	ЛР 14
подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием	
цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и	
образовательной организации	
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый	ЛР 17
к их освоению	
Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления	ЛР 18
накопленного опыта	
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить	ЛР 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность,	ЛР 20
строить логические умозаключения на основании поступающей информации	
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на	ЛР 21
критику	
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности,	ЛР 22
открытости	<u>-</u>
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей	ЛР 23
деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством	

Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию,	ЛР 24
участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе	
на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий	
в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих	
организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и	
оказывающих поддержку нуждающимся	

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

N ₂	Разделы (этапы) учебной	Кол-во	Виды работ
п/п	практики	часов	
1.	Организация учебной практики, инструктаж по охране труда	1	Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной безопасности.
2.	Тема 1. Организация действий аварийно- спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара	34	 организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации организовывать проведение технического обслуживания аварийно-спасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения) проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения) составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера проведении боевых действий по тушению пожаров обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды) разрабатывать оперативные планы реагирования на чрезвычайные ситуации составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования буксировать, транспортировать беспилотную авиационную систему к месту взлета (от места посадки)
	Дифференцированный зачет	1	- Демонстрация приобретенных умений и навыков, отчетов по практике. Ответы на возникшие вопросы по видам выполненных работ.
	Организация учебной практики, инструктаж по охране труда	1	- Получение общего и вводного инструктажей по охране труда, противопожарной безопасности.

спа 30H	ма 2. Организация асения пострадавших в нах чрезвычайных туаций	18	 организовывать применение приборов разведки и поиска пострадавших, средств радиосвязи определять признаки мест нахождения пострадавших 		
30Н	нах чрезвычайных				
	*				
сит	*		- устанавливать связь с пострадавшими, находящимися в завалах, поддерживать с ним контакт		
			- организовывать доставку аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств		
			защиты к месту проведения спасательных работ		
			- составлять схему участка поисково-спасательных работ		
			- составлять планы ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах		
			- организовывать спасение и эвакуацию пострадавших		
	1				
			- контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами		
			людей и животных		
			- организовывать оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки		
4 Ten	ема 3. Аварийно-	18	- осуществлять ведение документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной техники,		
спа	асательное,		оборудования, инструментов, приспособлений, приборов		
газо	зоспасательное и		- оценивать неисправности и принимать решение на прекращение эксплуатации неисправных		
пох	жарное оборудование и		технических средств		
инс	струменты		- рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации		
			аварийно-спасательной техники и оборудования		
			- проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов,		
			приспособлений перед началом и после завершения работ		
			- использовать слесарный и электротехнический инструмент;		
1			- консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование;		
			- рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации		

5	Тема 4. Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники	34	 выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и заряжать газами, дозаправлять (дозаряжать) использовать взлетные устройства (приспособления) использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру наносить полученную информацию из зоны проведения аварийно-спасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту (план) обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиационных систем осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем оформлять техническую документацию оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем проводить работы при хранении беспилотных авиационных систем, установленные в эксплуатационной
			 устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование читать эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы эксплуатировать наземные источники электропитания вести эксплуатационную документацию
7	Дифференцированный зачет	1	Демонстрация приобретенных умений и навыков, отчетов по практике. Ответы на возникшие вопросы по видам выполненных работ.
ИТ	0Г0:	108	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

К учебной практике допускаются обучающиеся, освоившие

МДК. 04.01 Организация действий аварийно-спасательных подразделений при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и на этапах тушения пожара

МДК 04.02 Организация спасения пострадавших в зонах чрезвычайных ситуаций

МДК 04.03 Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты

МДК 04.04 Основы применения беспилотных авиационных систем и робототехники

Перед выходом на практику обучающийся должен:

уметь:

организовывать оперативное реагирование личного состава на сигналы и информацию о возникновении чрезвычайной ситуации

организовывать проведение технического обслуживания аварийноспасательного автомобиля, инструмента и оборудования, средств индивидуальной защиты, находящегося в составе расчета (отделения)

проводить проверку готовности технических средств, аварийно-спасательного инструмента и оборудования к работе, находящегося в составе расчета (отделения)

составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования

анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера проведении боевых действий по тушению пожаров

обеспечивать безопасность личного состава при сборе и выезде

организовывать замену неисправного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств самоспасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи, обмундирования (боевой одежды, форменной одежды)

разрабатывать оперативные планы реагирования на чрезвычайные ситуации составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного

контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при обращении с трупами людей и животных

организовывать оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки

документации по техническому обслуживанию ведение осуществлять аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов

оценивать неисправности и принимать решение на прекращение эксплуатации неисправных технических средств

рассчитывать потребность в расходных материалах в зависимости от объемов и условий эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования

проводить техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений перед началом и после завершения работ

использовать слесарный и электротехнический инструмент;

консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование;

выполнять техническое обслуживание элементов беспилотной авиационной системы в соответствии с эксплуатационной документацией

заправлять топливом, маслом, специальными жидкостями и заряжать газами, дозаправлять (дозаряжать)

использовать взлетные устройства (приспособления)

использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-измерительную аппаратуру

полученную информацию зоны проведения аварийнонаносить ИЗ спасательных и поисковых работы в чрезвычайных ситуациях на карту (план)

обслуживать аккумуляторные батареи элементов беспилотных авиационных систем

осуществлять подготовку и настройку элементов беспилотных авиационных систем

оформлять техническую документацию

оценивать техническое состояние элементов беспилотных авиационных систем беспилотных проводить работы при хранении авиационных установленные в эксплуатационной документации

производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях устанавливать съемное оборудование на беспилотное воздушное судно, снимать съемное оборудование

эксплуатационно-техническую документацию беспилотных авиационных систем и их элементов, чертежи и схемы

эксплуатировать наземные источники электропитания вести эксплуатационную документацию

знать:

алгоритм и технологию ведения аварийно-спасательных работ при основных чрезвычайных ситуациях

должностные инструкции личного состава дежурной смены

законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции

нормативно-правовые документы по деятельности аварийно-спасательных формирований

нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийноспасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении особенности объектов и территорий в зоне ответственности аварийно-

спасательного формирования

поддерживать контакт с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях

порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации

порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены

порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации

порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях

порядок передачи и содержание оперативной информации

правила приема и проверки работоспособности аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены

распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств

сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации

сигналы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

способы выдвижения в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта

структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности

технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов

назначение СИЗ спасателя

перечень документов, регламентирующих локализацию аварии на ОПО порядок действий спасателя в случае получения сигнала об аварии на ОПО порядок определения времени защитного действия СИЗ при проведении

аварийно-спасательных работ

порядок отбора пробы воздуха на ОПО порядок применения СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ

правила безопасного применения аварийно-спасательного инструмента (гидравлического, пневматического, ручного и механического)

правила ведения радиосвязи при выполнении газоспасательных работ правила перемещения в СИЗ при выполнении аварийно-спасательных работ правила применения переносных газоанализаторов на ОПО

предельно допустимые и взрывоопасные концентрации опасных веществ, обращающихся на ОПО, в воздухе рабочей зоны

способы и порядок дегазации СИЗ при проведении аварийно-спасательных работ

способы локализации утечки (выброса) ОХВ способы обезвреживания (нейтрализации) ОХВ способы определения места утечки (выброса) ОХВ средства локализации утечки (выброса) ОХВ

время и порядок выполнения норматива "сбор и выезд по тревоге"

методы организации руководства основными действиями личного состава при тушении пожаров

меры безопасности при эксплуатации оборудования

комплектность закрепленного пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей, средств связи

размещение и крепление на пожарных автомобилях пожарного оборудования, СИЗ пожарных и средств само спасания пожарных, пожарного инструмента, средств спасения людей

кратчайшие маршруты следования в место постоянной дислокации порядок укладки боевой одежды и снаряжения

требования охраны труда при зарядке аккумуляторных батарей средств связи и освещения

методики определения зон безопасности при проведении аварийноспасательных работ

организация доставки к месту проведения поисково-спасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты

основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования

основные приемы выживания в различных природно-климатических зонах порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами правила осмотра пострадавших

правила составления планов, схем, абрисов линейных и площадных объектов с использованием установленных условных знаков

правила составления схемы участка работ

признаки мест нахождения пострадавших

содержание и порядок составления планов ликвидации чрезвычайных ситуаций

способы организации и основные тёхнологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях

способы организации оказания пострадавшим первой помощи и психологической поддержки

способы оценки обстановки в месте нахождения пострадавшего, обеспечения безопасных условий для оказания ему первой помощи и психологической поддержки

технические возможности и правила применения средств связи, правила ведения переговоров и способы поддержания связи со всеми участниками спасательных работ, а также их позывные и частоты

устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийно-спасательной техники, оборудования, спасательного снаряжения, средств спасения на воде, средств индивидуальной защиты

внешние факторы, представляющие угрозу при спасении пострадавшего (состояние погоды, водной поверхности, наличие течений, расстояние до пострадавшего, инженерные и другие конструкции)

допустимое время пребывания человека под завалами

правила безопасности при спасении из-под завалов

алгоритм и технологию ведения аварийно-спасательных работ при основных чрезвычайных ситуациях

должностные инструкции личного состава дежурной смены

законодательство Российской Федерации в области гражданской обороны, пожарной безопасности, основ здравоохранения, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по вопросам своей компетенции

нормативно-правовые документы по деятельности аварийно-спасательных формирований

нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийноспасательного формирования, организацию дежурства в спасательном подразделении

особенности объектов и территорий в зоне ответственности аварийноспасательного формирования

поддерживать контакт с аудиторией и наглядно демонстрировать приемы и методы спасения людей в чрезвычайных ситуациях

порядок взаимодействия с другими участниками ликвидации чрезвычайной ситуации

порядок несения дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурной смены

порядок организации и действий при получении сигнала о возникновении чрезвычайной ситуации

порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях

порядок передачи и содержание оперативной информации

правила приема и проверки работоспособности аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств индивидуальной защиты, находящегося в составе дежурной смены

распорядок дня дежурной смены и график усиления сил и средств

сигналы и условные знаки для осуществления дежурства и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации

сигналы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

способы выдвижения в зону чрезвычайной ситуации различными видами транспорта

структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования в зоне ответственности

технические характеристики и возможности средств связи и оповещения, правила ведения радиопереговоров и подачи сигналов

классификация неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методы их обнаружения и устранения

назначение, устройство и принципы работы элементов беспилотной авиационной системы

перечень и содержание работ по видам технического обслуживания беспилотных авиационных систем, порядок их выполнения

порядок ведения отчетной документации

порядок и технология выполнения всех видов технического обслуживания беспилотной авиационной системы и ее элементов, а также специальных работ

порядок подготовки к работе инструментов, приспособлений и контрольноизмерительной аппаратуры для выполнения технического обслуживания беспилотной авиационной системы

порядок установки и снятия съемного оборудования беспилотного воздушного судна

правила ведения и оформления технической документации беспилотной авиационной системы

требования охраны труда и пожарной безопасности

требования эксплуатационной документации по техническому обслуживанию беспилотной авиационной системы

характеристики топлива, специальных жидкостей (газов), горюче-смазочных материалов, применяемых при эксплуатации беспилотной авиационной системы

назначение, основные нормативные технические параметры, принцип работы и технологию применения спасательных средств

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов

порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспилотных летательных систем

порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийноспасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов

порядок проведения технического обслуживания оборудования, инструментов, приспособлений, робототехники и беспилотных летательных систем как перед началом работ, так и после их завершения

Режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования

технический аварийно-спасательной регламент проведения испытаний техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем

аварийно-спасательной технический регламент проведения испытаний техники, оборудования

алгоритм проведения технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений

ведения документации по регламентному обслуживанию спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов

назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств, беспилотных авиационных систем и робототехники

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов порядок проведения периодических испытаний технических средств

режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования

технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники, оборудования

классификацию спасательных средств;

назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;

назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств;

организацию складского учета имущества;

аварийно-спасательной нормативные технические параметры основные техники и оборудования:

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов порядок проведения периодических испытаний технических средств;

правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе аварийноспасательной техники и оборудования;

режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования;

технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники и оборудования;

4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной практики предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Организация аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
 - макеты опасных промышленных объектов
 - радиостанции
 - приборы разведки и поиска пострадавших

Кабинет «Технология тушения пожаров»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
 - средства защиты кожи и органов дыхания
 - тренажеры для отработки навыков тушения пожаров
 - средства защиты кожи и органов дыхания
 - мобильные средства пожаротушения;
 - первичные средства пожаротушения,
 - установки пожаротушения,
 - пожарное оборудование,
 - пожарный инструмент

Мастерская «Аварийно-спасательное, газоспасательное и пожарное оборудование и инструменты»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
 - средства защиты кожи и органов дыхания
 - пожарно-техническое вооружение
 - аварийно-спасательный инструмент и оборудование

- инструмент и оборудование для выполнения газоспасательных работ

Мастерская «Основы топографии и беспилотные авиационные системы и робототехника»

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- наборы плакатов;
- рабочие места обучающихся;
- универсальная интерактивная система
- комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя
 - комплект инструментов и приборов топографических
 - метеостанция
 - барометр-анероид
 - курвиметр
 - компас
 - гигрометр (психрометр)
 - комплект цифрового оборудования
 - модель-аппликация природных зон Земли
 - интерактивный глобус
 - базовый набор учебного квадрокоптера
 - ресурсный набор для FPV-полётов
 - радиостанции
- комплект учебно-методических материалов по беспилотным авиационным системам и робототехники
 - базовый набор учебного квадрокоптера,
 - ресурсный набор для FPV-полётов,
 - трасса для организации полетов,
 - рации,
 - паяльные станции.

4.3 Информационное обеспечение учебной практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные издания

- 1. Организация службы и подготовки в пожарно-спасательных подразделениях. Ч. 1. Организация службы и подготовки: учебник / В.В Теребнев. – Москва: КУРС, – 2019. – 256 с.
- 2. Основы организации и управление силами и средствами на пожаре: учебник / В.В.Теребнев Москва: КУРС 2019. 256 с.

- 3. Тактика аварийно-спасательных работ. Учебник. Часть 2. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при проведении аварийноспасательный и других неотложных работ: учебник / Н.И., Кукушкин, С.В Фадеев, под общей редакцией А.М. Манаенкова, Москва КУРС, – 2019
- аварийно-спасательных работ. Учебник. Часть 3. Основы 4. Тактика функционирования аварийно-спасательных подразделений и деятельности спасателей: учебник /Н.И. Кукушкин, С.В.Фадеев, под общей редакцией А.М. Манаенкова, Москва: КУРС, – 2019
- 5. Тактика тушения пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров: учебник /В.В. Теребнев – Москва: КУРС, - 2018. - 256 c.
- 6. Тактика тушения пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: учебник / В.В.Теребнев. – М.: КУРС, 2018. – 256 с.

Основные электронные издания

- Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7106-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/155671 (дата обращения: 28.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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. — ISBN 978-5-8114-9049-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183784 (дата обращения: 28.02.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- Введение в специальность. Ч. 1. Основы организации службы в пожарноспасательной части / Г. А. Харламов. – М.: КУРС, 2024. – 336 с.
- Введение в специальность. Ч. 2 Основы организации тушения пожаров / Г. А. Харламов. – М.: КУРС, 2019. – 272 с.
- 3. Краснов Н.Ф. Аэродинамика. Часть 1: Основы теории. Аэродинамика профиля и крыла Ч.1. Изд. 6 –2018. 496 с.
- 4. Краснов Н.Ф. Аэродинамика. Часть 2: Методы аэродинамического расчета Ч.2. 2021. 416 с.
- 5. Моисеев Ю.Н., Теребнев В.В. «Пожарно-спасательная техника», КУРС, 2018. –256 c.
- Организация службы И подготовки пожарно-спасательных подразделениях: учебник / В. В. Теребнев, И. А. Малый, А. О. Семенов, А. В. Ермилов. – M.: КУРС, 2018. – 256 c.
- Организация службы И подготовки В пожарно-спасательных подразделениях. Ч. 2. Организация подготовки: учебник / В. В. Теребнев. – Москва: КУРС, 2019. − 288 с.

- Основы расследования и экспертиза пожаров: учебник. Москва: КУРС, 2019. – 240 c.
- 9. Справочник руководителя аварийно-спасательных работ / Теребнев В.В. Екатеринбург: Калан, - 2019г.
 - 10. Справочник спасателя / Редакционная комиссия под руководством

М.: ФЦ ВНИИ ГОЧС. -Зам. Министра МЧС России В.А. Владимирова 2019г.

11. Учебник спасателя: учебник / Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др. под общей редакцией Воробьева Ю.Л. Краснодар: «Сов. Кубань», – 2019г.

Нормативные документы:

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 01.07.2020 N 11-ФКЗ) // Собрание законодательства РФ, 01.07.2020, N 31, ст. 4398.
- 2. Федеральный закон от 21.12 1994 г. № 68-ФЗ (ред. от 28.12.2021) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного Российской Федерации» [Электронный характера В https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/federalnyy zakon rossiyskoy federaci i ot 21 dekabrya 1994 g 68 fz.html. (дата обращения 23.03.2025)
- Федеральный закон от 21.12.1994 г. (последняя редакция) «О пожарной 3. безопасности» [Электронный источник http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 5438/ обращения (дата 30.03.2025)
- 4. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей)» (последняя редакция) [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 7746/ обращения (дата 30.03.2025)

4.4 Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

Аттестация учебной практики в форме дифференцированного зачета в последний день практики на базах практической подготовки /оснащенных кабинетах колледжа.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики и представившие дневник по учебной практике.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических умений, и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за учебную практику определяется с учетом:

1. Оценки выполнения практических манипуляций в соответствии с разработанными и утвержденными на ПЦК алгоритмами манипуляций;

5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;

4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %;

3«Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;

2 «Неудовлетворительно»:

- значительные нарушения последовательности выполнения алгоритма манипуляции отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
- 2. Оценка приобретенного практического опыта или уровня сформированности профессиональных компетенций по результатам учебной/производственной практики определяется средним баллом оценок за выполнение требуемых программой практики видов работ, отнесенных к оцениваемой компетенции/группе компетенций в столбце № 4 Аттестационного листа учебной практики.

Высокий уровень сформированности компетенции – среднеарифметический показатель оценок 4,5-5,0 балла

Средний уровень сформированности компетенции – среднеарифметический показатель оценок 3,5-4,4 балла.

Низкий уровень сформированности компетенции — средне-арифметический показатель оценок 3,0-3,4 балла.

Компетенция не сформирована - средне-арифметический показатель оценок ниже 3 баллов.

Итоговая оценка за учебную/производственную практику с учетом уровня развития общих компетенций на данном этапе образовательного процесса осуществляется с учетом ряда дополнительных критериев:

5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;
 - систематическое посещение практики без опозданий;
 - систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
 - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств,

моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %;

- систематическое посещение практики без опозданий;
- систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
 - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

3 «Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;
- систематическое посещение практики без опозданий; систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
 - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

2 «Неудовлетворительно»:

- совершение действий, которые могут повлечь за собой нарушение профессиональной этики, ответственности, нанесение вреда здоровью и безопасности пациента;
- значительные нарушения последовательности выполнения алгоритма манипуляции, отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
 - несистематическое посещение практики с опозданиями;
- несистематическое ведение дневника практики (или отсутствие дневника) с небрежным описанием выполненной работы;
 - нарушение правил внутреннего распорядка техникума (организации);
- отсутствие свидетельств выполнения видов работ в Аттестационном листе учебной практики.

4.5КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Организовывать	Демонстрирует знания организации и	текущая проверка
действия по проведению	выполнения действий по проведению	-наблюдение и оценка
поисково-спасательных	аварийно-спасательных работ при	результатов
работ при локализации и	локализации и ликвидации последствий	выполнения
ликвидации последствий	чрезвычайных ситуаций природного и	практических работ;
чрезвычайных ситуаций;	техногенного характера, в том числе	устный опрос;-оценка
	действий на этапах тушения пожара.	результатов
		выполнения
		самостоятельной
		работы
ПК 4.2. Организовывать	Демонстрирует знания организации и	текущая проверка
выполнение мероприятий	выполнения действий по обеззараживанию	-наблюдение и оценка
по обеззараживанию	помещений и территорий.	результатов

1.A				
помещений и (или) территорий. ПК 4.3. Организовывать и управлять силами и средствами на этапах тушения пожара.	Демонстрирует знания и умения организации и управления силами средствами на всех этапах тушения пожара, демонстрирует знания организации взаимодействия подразделений на этапах тушения пожара.	выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения		
ПК 4.4. Организовывать поиск пострадавших, оказание им первой помощи и психологической поддержки в зонах чрезвычайных ситуаций	Демонстрирует знания методики определения зон безопасности при проведении аварийно-спасательных работ, организации доставки к месту проведения поисково-спасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты. Демонстрирует умения организации спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, зон затопления и заражения самостоятельной организации подготовки места проведения спасательных работ.	самостоятельной работы текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы		
ПК 4.5. Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийно-спасательных работ.	Демонстрирует знания обеспечения безопасности личного состава при ликвидации пожара и выполнении аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожара. Демонстрирует знания охраны труда при работе в СИЗОД в непригодной для дыхания среде. Демонстрирует знания охраны труда при работе в СИЗ в зоне радиоактивного и химического заражения.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы		
ПК 4.6. Организовывать несение службы в аварийно-спасательных и пожарно-спасательных подразделениях.	Знает организацию деятельности пожарно- спасательных гарнизонов, организацию и несение караульной службы в пожарно- спасательных подразделениях. Умеет проводить смену караулов (дежурных смен) в подразделениях.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы		
ПК 4.7. Выполнять аварийно-спасательные и поисковые работы в чрезвычайных ситуациях	Демонстрирует знания классификации неисправностей и отказов беспилотной авиационной системы, методов их обнаружения и устранения, назначения,	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов		

	Ge .				
с использованием	устройства и принципов работы элементов	выполнения			
беспилотных	беспилотной авиационной системы.	практических работ;			
авиационных систем и	Демонстрирует умения ведения разведки	устный опрос;-оценка			
робототехники	зоны проведения аварийно-спасательных	результатов			
	работ в чрезвычайных ситуациях с	выполнения			
	использованием беспилотных авиационных	самостоятельной			
	систем	работы			
ПК 4.8. Организовывать	Демонстрирует знания и умения применять	текущая проверка			
безопасное применение	аварийно-спасательную и пожарную	-наблюдение и оценка			
аварийно - спасательного,	технику и оборудование, знает технику	результатов			
пожарного оборудования	безопасности при работе с техникой и	выполнения			
и техники.	оборудованием.	практических работ;			
		устный опрос;-оценка			
		результатов			
		выполнения			
		самостоятельной			
		работы			
ПК 4.9. Осуществлять	Демонстрирует знания алгоритма	текущая проверка			
техническую	проведения технического обслуживания	-наблюдение и оценка			
эксплуатацию аварийно-	аварийно-спасательного оборудования,	результатов			
спасательного, пожарного	инструментов, приспособлений, ведения	выполнения			
оборудования (техники),	документации по регламентному	практических работ;			
беспилотных	обслуживанию аварийно-спасательной	устный опрос;-оценка			
авиационных систем и	техники, оборудования, инструментов,	результатов			
робототехники	приспособлений, приборов.	выполнения			
	Демонстрирует умения подготовки к	самостоятельной			
	работе аварийно-спасательного	работы			
	оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, беспилотных				
	авиационных систем и робототехники				
	организации технического обслуживания				
	аварийно-спасательного оборудования,				
	инструментов, приспособлений, приборов				
ПК 4.10. Выполнять	Демонстрирует знания технических	текущая проверка			
работы по устранению	требований по проведению периодического	-наблюдение и оценка			
неисправностей	освидетельствования аварийно-	результатов			
аварийно-спасательных	спасательной техники и оборудования.	выполнения			
средств и автотранспорта,	Демонстрирует умения устранения	практических работ;			
не требующих	неисправностей аварийно-спасательных	устный опрос;-оценка			
специального	средств и автотранспорта, не требующие	результатов			
оборудования	специального оборудования	выполнения			
		самостоятельной			
		работы			
	обосновывает постановку цели, выбора и	текущая проверка			
	применения методов и способов решения	наблюдение и оценка			
ОК 01. Выбирать	профессиональных задач;	результатов			
способы решения задач	проводит адекватную оценку и самооценку	выполнения			
профессиональной	эффективности и качества выполнения	практических работ;			
деятельности	профессиональных задач	устный опрос;			
применительно к		оценка результатов			
различным контекстам		выполнения			
		самостоятельной			
		работы			

	16	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	использует различные источники, включая электронные ресурсы, медиа ресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по профессии для решения профессиональных задач	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	демонстрирует ответственность за принятые решения; проводит самоанализ и корректирует результаты собственной работы	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	взаимодействует с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обосновывает анализ работы членов команды (подчиненных)	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	умеет грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе - знает особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	понимает значимость гражданско- патриотической позиции, значимость традиционных общечеловеческих ценностей; демонстрирует свою гражданско- патриотическую позицию, осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей; применяет стандарты антикоррупционного поведения.	текущая проверка наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос; оценка результатов выполнения самостоятельной работы

	17	
стандарты	17	
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	демонстрирует знания алгоритма действий	текущая проверка
сохранению окружающей	в чрезвычайных ситуациях;	наблюдение и оценка
среды,	демонстрирует знания правил	результатов
ресурсосбережению,	экологической безопасности при ведении	выполнения
применять знания об	профессиональной деятельности;	практических работ;
изменении климата,	понимает значимость необходимости	устный опрос;
принципы бережливого	сохранения окружающей среды,	оценка результатов
производства,	ресурсосбережения	выполнения
эффективно действовать в		самостоятельной
чрезвычайных ситуациях		работы
	понимает общий смысл четко	текущая проверка
	произнесенных высказываний на известные	наблюдение и оценка
ОК 09. Пользоваться	темы (профессиональные и бытовые),	результатов
профессиональной	понимает тексты на базовые	выполнения
документацией на	профессиональные темы; участвует в	практических работ;
государственном и	диалогах на знакомые общие и	устный опрос;
иностранном языках	профессиональные темы; строит простые	оценка результатов
ппостранном изыках	высказывания о себе и о своей	выполнения
	профессиональной деятельности на	самостоятельной
	иностранных языках	работы

ХАРАКТЕРИСТИКА

на студента	курса
	
Руководитель предприятия М.П.	
" <u> </u>	

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧИЙ ДНЕВНИК

по практике

(Фамилия Имя Отчество студента)

г. Махачкала

І. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРАКТИКАНТЕ

1.	Фамилия, Имя, отчество
 2.	Отделение
3.	Курс
4.	Группа
	Срок практики
6.	Вид практики
7.	Место практики
Ру	уководитель практики
	рибыл
B	ыбыл
M	.П.
	Подпись

Рабочее место	Затрач. время (часы)	Отметка о проверке работы руководителя практики
3	4	5
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	ļ <u>.</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ļ	

Описание выполненной работы Месяц и число 2 1

3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

_		 	
		 	
		 	
	 		

	±1			
Месяц и число	Описание выполненной работы			
1	2			

Рабочее место	Затрач. время (часы)	Отметка о проверке работы руководителя практики
3	4	5
·		
	ļ	
	†	

Описание выполненной работы
2

Рабочее место	Затрач. время (часы)	Отметка о проверке работы руководителя практики
3	4	5
	-	
<u></u>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<u> </u>		
-97		
·		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Месяц и число	Описание выполненной работы	Рабочее место	Затрач. время (часы)	Отметка о проверке работы руководителя практики
1	2	3	4	5
		-		
				<u> </u>

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

курса, специальности руппы прошел 20 г. по 20 г. Результат практики 1. Степень выполнения программы практики освоена и 2. Уровень освоения практикантом общих и профессиональных компетенции 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	практик
20_г. по	практик
20_г. по	
 Степень выполнения программы практики <u>освоенал</u> Уровень освоения практикантом общих и профессиональных комп Общие и профессиональные компетенции 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 	
 Степень выполнения программы практики <u>освоенал</u> Уровень освоения практикантом общих и профессиональных комп Общие и профессиональные компетенции 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	в полной степени петенций <u>высокий</u>
 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 	Освоена/не освоен
 3. 4. 5. 6. 7. 8. 	
4.5.6.7.8.	
5.6.7.8.	
6. 7. 8.	
7. 8.	
8.	
9.	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
3. Характеристика работы практиканта за период	
Оценка практики и качество оформления дневника и отчета	
дения примини и на тоство оформатения дновинка и от юта	

8

5. Заключение о степени соответствии выполнение —	нного отчета требованиям программыпрактики
6. Оценка полноты и своевременности представ: соответствии с заданием на практику	ления дневника практики и отчета о практике в
7. Недостатки отчета	
8. Оценка руководителя практики от техникума Руководитель практики от техникума	

Лист изменений и дополнений

о специальности	
(ĸod	д и наименование специальности)
№ изменения, дата изменен	ия; номер страницы с изменением
Например: Изменение №1,	16.06.21 г., стр. № 14
БЫЛО	СТАЛО
	•••••
Основание:	•
/	
подпись Ин	нициалы, фамилия внесшего изменения
ссмотрено и одобрено на за	аселании ППК
оотокол №«»	•
редседатель ПЦК:	