МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «ИНДУСТРИАЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМн.04 {1} Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)

Код и наименование <u>специальности</u>/профессии: <u>20.02.02 «Защита в</u> чрезвычайных ситуациях».

Квалификация выпускника: <u>специалист по защите в чрезвычайных</u> <u>ситуациях</u>

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Форма обучения очная

г. Избербаш - 2025 г.

ОДОБРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
предметной (цикловой) комиссией	Зам. директора по ПР
Протокол № 1 от <u>«28»</u> 08 2025 г.	ЗОЦРУ—Джаммирзаева З.А
Председатель П(Ц)К	(Подпись) (ФИО)
	<u> 28 августа</u> 2025 г.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля:

ПМн.04 {1} Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)

Приказ Минпросвещения России от 07.07.2022 N 535

- "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях"
- (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2022 N 69570) профиля получаемого образования.
 - Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
 - Методических рекомендаций по разработке рабочих программ профессиональных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации

Разработчики: Абдурахи	манова Г.Б.//	преподаватель спец. дисциплин ГБПОУ РД ИПК.
Рецензенты/ эксперты: _	ul	заведующий отделением ГБПОУ РД ИПК

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики является частью ПМн.04 {1} Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с ФГОС СПО по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 07.07.2022 N 535 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 08.08.2022 N 69570).

1.2 Цель и планируемые результаты освоения программы

Производственная практика направлена на отработку обучающимися первоначальных практических профессиональных умений в рамках ПМн.04 {1} Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях - обучение приемам, операциям и способам выполнения процессов, характерных для соответствующей специальности.

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности обучающийся должен:

деятельности обучающийся должен.					
Иметь практический	организации действий по проведению поисково-				
опыт	спасательных работ при локализации и ликвидации				
	последствий чрезвычайных ситуаций				
	выполнения 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 поисково-спасательных работ в различных				
	климатических условиях и рельефах местности				
	организации спасения пострадавших из-под завалов,				
	транспортных средств, верхних этажей, заблокированных				
	помещений, зон затопления и заражения				
	самостоятельно организовывать подготовку места				
	проведения спасательных работ				
	выявления факторов, угрожающих жизни и здоровью				
	оценки собственных сил и выбора средства для проведения				
	спасательных работ				
	принятия решения о возможности проведения спасательных				
	работ				
	организации дежурства расчета (отделения) в составе				
	дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства и				

распорядка дня

проведения теоретических и практических занятий по специальности с личным составом расчета (отделения) ведения разведки зоны проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях ведения технической документации выполнения внешнего осмотра беспилотной системы в предстартовое состояние

проведения осмотра устранения послеполетного обнаруженных неисправностей

проведения работы по постановке на хранение и снятию с хранения беспилотной авиационной системы транспортировки беспилотной авиационной системы к месту

взлета (от места посадки)

организации безопасного применения аварийно спасательного, пожарного оборудования и техники подготовки к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем и робототехники

технического обслуживания аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов устранение неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта, не требующие специального оборудования

Уметь

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

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 аварийноспасательного 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 аварийноспасательного 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 аварийноспасательной техники и оборудования проводить техническое обслуживание аварийноспасательного 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 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 документации производить эвакуацию беспилотных воздушных судов в аварийных ситуациях устанавливать съемное оборудование на беспилотное

<u></u>	
	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
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 аварийно-спасательного 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 аварийноспасательных 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 аварийноспасательных 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 аварийноспасательных 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, 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

аварийно-спасательных работ

организация доставки к месту проведения поисковоспасательных работ аварийно-спасательного инструмента, оборудования, приборов и средств защиты основные нормативные технические параметры аварийноспасательной 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 технологии 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 аварийноспасательных формирований

нормативные документы, регламентирующие функционирование аварийно-спасательного 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 аварийноспасательных формированиях

порядок передачи и содержание оперативной информации правила приема и проверки работоспособности аварийноспасательного 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 контрольно-измерительной 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 аварийно-спасательной техники, оборудования, инструментов, приспособлений, приборов, робототехники и беспилотных летательных систем порядок ведения документации по техническому обслуживанию аварийно-спасательной 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 аварийноспасательной техники и оборудования технический регламент проведения испытаний аварийноспасательной техники, оборудования, робототехники и беспилотных летательных систем технический регламент проведения испытаний аварийноспасательной техники, оборудования алгоритм проведения технического обслуживания аварийноспасательного оборудования, инструментов, приспособлений ведения документации по регламентному обслуживанию аварийно-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 аварийноспасательной 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;

основные нормативные технические параметры аварийноспасательной техники и оборудования:

основные свойства и классификацию горюче-смазочных материалов

порядок проведения периодических испытаний технических средств;

правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе аварийно-спасательной техники и оборудования;

режимы и условия эксплуатации основных видов аварийноспасательной техники и оборудования;		
технические требования по проведению периодического		
освидетельствования аварийно-спасательной техники и		
оборудования;		

Результатом освоения программы производственной практики профессионального модуля является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля по основным видам деятельности, т.е. профессиональных компетенций (ПК), общих компетенций (ОК) и личностных результатов (ЛР):

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
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;		
OK 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;		
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого		
014.00	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		

Перечень профессиональных компетенций

	real real real real real real real real
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в
	чрезвычайных ситуациях.
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.		

Перечень личностных результатов

Код	Наименование личностных результатов
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем

1.3 Количество часов, отводимое на освоение производственной практики

Всего – **72 часа**

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Тематический план и содержание производственной практики

Коды ПК, ОК, ЛР	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
ПК 4.1 – 4.10,	организация действий по проведению поисково-	Тема 1. Выполнение действий в составе	72
	спасательных работ при локализации и ликвидации	расчета (отделения) по проведению аварийно-	
OK 1-9,	последствий чрезвычайных ситуаций	спасательных работ	
ЛР 14-15	выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий		
	восстановление боеготовности специальной пожарной		
	техники и личного состава		
	организация выезда личного состава по сигналу "Тревога"		
	руководство личным составом при тушении пожаров с		
	применением специальной пожарной техники		
	сбор и следования в место постоянной дислокации		
	организация оказания пострадавшим первой помощи и		
	психологической поддержки		
	организация разведки маршрутов выдвижения, объектов		
	проведения поисково-спасательных работ в различных		
	климатических условиях и рельефах местности		
	организация спасения пострадавших из-под завалов,		
	транспортных средств, верхних этажей, заблокированных		
	помещений, зон затопления и заражения		
	- самостоятельно организовывать подготовку места		
	проведения спасательных работ		
	выявление факторов, угрожающих жизни и здоровью		
	оценка собственных сил и выбора средства для		
	проведения спасательных работ		
	принятие решения о возможности проведения		
	спасательных работ		
	организация дежурства расчета (отделения) в составе		
	дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства		
	и распорядка дня		
	проведение теоретических и практических занятий по		

Всего часов	•	72
Іифференци	рованный зачет	
	оборудования	
	средств и автотранспорта, не требующее специального	
	устранение неисправностей аварийно-спасательных	
	- техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования, инструментов, приспособлений, приборов	
	беспилотных авиационных систем и робототехники	
	оборудования, инструментов, приспособлений, приборов,	
	- подготовка к работе аварийно-спасательного	
	спасательного, пожарного оборудования и техники	
	- организация безопасного применения аварийно -	
	месту взлета (от места посадки)	
	- транспортировка беспилотной авиационной системы к	
	хранения беспилотной авиационной системы	
	- проведение работы по постановке на хранение и снятию с	
	обнаруженных неисправностей	
	проведение послеполетного осмотра и устранения	
	предстартовое состояние	
	- выполнение внешнего осмотра беспилотной системы в	
	ведение технической документации	
	спасательных работ в чрезвычайных ситуациях	
	ведение разведки зоны проведения аварийно-	

2.2. Содержание производственной практики

Коды ПМ, МДК, темы занятий	Содержание учебных занятий	Объем часов	ПК, ОК, ЛР
ПМн.04 {1} Организаци	я работ в составе аварийно-спасательных подразделений в		
· · · -			
чрезвычайных ситуаци Тема 1. Выполнение действий в составе расчета (отделения) по проведению аварийно- спасательных работ		72	ПК 3.1 – 3.4, ОК 1-9, ЛР 13-15
	 организация спасения пострадавших из-под завалов, транспортных средств, верхних этажей, заблокированных помещений, зон затопления и заражения самостоятельно организовывать подготовку места проведения спасательных работ выявление факторов, угрожающих жизни и здоровью оценка собственных сил и выбора средства для проведения спасательных работ принятие решения о возможности проведения спасательных работ организация дежурства расчета (отделения) в составе дежурной смены в соответствие с расписанием дежурства и распорядка дня проведение теоретических и практических занятий по специальности с личным составом расчета (отделения) ведение разведки зоны проведения аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях ведение технической документации выполнение внешнего осмотра беспилотной системы в предстартовое состояние 		

	- проведение послеполетного осмотра и устранения обнаруженных		
	неисправностей		
	- проведение работы по постановке на хранение и снятию с хранения		
	беспилотной авиационной системы		
	- транспортировка беспилотной авиационной системы к месту взлета (от места		
	посадки)		
	- организация безопасного применения аварийно - спасательного, пожарного		
	оборудования и техники		
	- подготовка к работе аварийно-спасательного оборудования, инструментов,		
	приспособлений, приборов, беспилотных авиационных систем и робототехники		
	- техническое обслуживание аварийно-спасательного оборудования,		
	инструментов, приспособлений, приборов		
	- устранение неисправностей аварийно-спасательных средств и автотранспорта,		
	не требующее специального оборудования		
Дифференцированный	Демонстрация приобретенных умений и навыков, отчетов по практике.		
зачет	Ответы на возникшие вопросы по видам выполненных работ.		
	Итого:	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы производственной практики предполагает проведение практики на предприятии, ведущем деятельность, направленную на формирование, закрепление, развитие навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в соответствии с профессиональным модулем

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Тактика аварийно-спасательных работ. Учебник. Часть 2. Организация действий аварийно-спасательных подразделений при проведении аварийно-спасательный и других неотложных работ: учебник / Н.И., Кукушкин, С.В Фадеев, под общей редакцией А.М. Манаенкова, Москва КУРС, 2020
- 2. Тактика аварийно-спасательных работ. Учебник. Часть 3. Основы функционирования аварийно-спасательных подразделений и деятельности спасателей: учебник /Н.И. Кукушкин, С.В.Фадеев, под общей редакцией А.М. Манаенкова, Москва: КУРС, 2021
- 3. Организация службы и подготовки в пожарно-спасательных подразделениях. Ч. 1. Организация службы и подготовки: учебник / В.В Теребнев. Москва: КУРС, 2022. 256 с.
- 4. Основы организации и управление силами и средствами на пожаре: учебник / В.В.Теребнев – Москва: КУРС – 2021. – 256 с.
- 5. Тактика тушения пожаров. Часть 1. Основы тушения пожаров: учебник /В.В. Теребнев Москва: КУРС, 2020. 256 с.
- 6. Тактика тушения пожаров. Часть 2. Пожаротушение в ограждениях и на открытой местности: учебник / В.В.Теребнев. М.: КУРС, 2020. 256 с.

Нормативные документы:

- 1. 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 характера в Российской Федерации» [Электронный источник] https://www.economy.gov.ru/material/dokumenty/federalnyy_zakon_rossiyskoy_federacii_ot_21_dekabrya_1994_g_68_fz.html. (дата обращения 23.03.2022)

- 3. Федеральный закон от 21.12.1994 г. (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/ (дата обращения 30.03.2022)
- 4. Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ «Об аварийнослужбах спасателей)» (последняя редакция) спасательных И статусе [Электронный источник] http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7746/ (дата обращения 30.03.2022)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Организовывать действия по проведению поисковоспасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	Демонстрирует знания организации и выполнения действий по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе действий на этапах тушения пожара.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы
ПК 4.2. Организовывать выполнение мероприятий по обеззараживанию помещений и (или) территорий.	Демонстрирует знания организации и выполнения действий по обеззараживанию помещений и территорий.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы
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.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы
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 поисковоспасательных работ аварийноспасательных работ аварийноспасательного 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.	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 аварийноспасательных 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.	текущая проверка -наблюдение и оценка результатов выполнения практических работ; устный опрос;-оценка результатов выполнения самостоятельной работы

	Поможения	<u> </u>
	Демонстрирует знания охраны	
	труда при работе в СИЗ в зоне	
	радиоактивного и химического заражения.	
ПК 4.6. Организовывать несение		TAKWINAS HAODANIA
службы в аварийно-спасательных	Знает организацию деятельности	текущая проверка -наблюдение и оценка
и пожарно-спасательных	пожарно-спасательных гарнизонов, организацию и несение караульной	результатов выполнения
подразделениях.	службы в пожарно-спасательных	практических работ;
подразделениях.	подразделениях. Умеет проводить	устный опрос;-оценка
	смену караулов (дежурных смен) в	результатов выполнения
	подразделениях.	самостоятельной работы
ПК 4.7. Выполнять аварийно-	Демонстрирует знания	текущая проверка
спасательные и поисковые	классификации неисправностей и	-наблюдение и оценка
работы в чрезвычайных	отказов беспилотной авиационной	результатов выполнения
ситуациях с использованием	системы, методов их обнаружения и	практических работ;
беспилотных авиационных	устранения, назначения, устройства	устный опрос;-оценка
систем и робототехники	и принципов работы элементов	результатов выполнения
1	беспилотной авиационной системы.	самостоятельной работы
	Демонстрирует умения ведения	1
	разведки зоны проведения	
	аварийно-спасательных работ в	
	чрезвычайных ситуациях с	
	использованием беспилотных	
	авиационных систем	
ПК 4.8. Организовывать	Демонстрирует знания и умения	текущая проверка
безопасное применение аварийно	применять аварийно-спасательную	-наблюдение и оценка
- спасательного, пожарного	и пожарную технику и	результатов выполнения
оборудования и техники.	оборудование, знает технику	практических работ;
	безопасности при работе с техникой	устный опрос;-оценка
	и оборудованием.	результатов выполнения
HIC 4.0	П	самостоятельной работы
ПК 4.9. Осуществлять	Демонстрирует знания алгоритма	текущая проверка
техническую эксплуатацию аварийно-спасательного,	проведения технического обслуживания аварийно-	-наблюдение и оценка результатов выполнения
	спасательного оборудования,	практических работ;
пожарного оборудования (техники), беспилотных	инструментов, приспособлений,	устный опрос;-оценка
авиационных систем и	ведения документации по	результатов выполнения
робототехники	регламентному обслуживанию	самостоятельной работы
posororeminar	аварийно-спасательной техники,	came remines pace in
	оборудования, инструментов,	
	приспособлений, приборов.	
	Демонстрирует умения подготовки	
	к работе аварийно-спасательного	
	оборудования, инструментов,	
	приспособлений, приборов,	
	беспилотных авиационных систем и	
	робототехники	
	организации технического	
	обслуживания аварийно-	
	спасательного оборудования,	
	инструментов, приспособлений,	
HIGH 10 P	приборов	
ПК 4.10. Выполнять работы по	Демонстрирует знания технических	текущая проверка
устранению неисправностей	требований по проведению	-наблюдение и оценка
аварийно-спасательных средств и	периодического	результатов выполнения
автотранспорта, не требующих специального оборудования	освидетельствования аварийно- спасательной техники и	практических работ; устный опрос;-оценка

	оборудования. Демонстрирует умения устранения неисправностей аварийноспасательных средств и автотранспорта, не требующие специального оборудования	результатов выполнения самостоятельной работы
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	- выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	- использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации; - использует информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	- планирует и реализовывает собственное профессиональное и личностное развитие, - планирует и реализовывает предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере; - использует знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	- эффективно взаимодействует и работает в коллективе и команде;	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- осуществляет устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,	- проявляет гражданско- патриотическую позицию; - демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в	экспертная оценка выполнения работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил

D TOLK WYOTE O VIVOTON	TOLE WYONG O LIVERDALE	барана аууа атуу таууна
в том числе с учетом	том числе с учетом	безопасности труда, санитарными нормами
гармонизации	гармонизации межнациональных	Сапитарными пормами
межнациональных и	и межрелигиозных отношений;	
межрелигиозных отношений,	- применяет стандарты	
применять стандарты	антикоррупционного поведения;	
антикоррупционного		
поведения;		
ОК 07. Содействовать	- содействует сохранению	экспертная оценка
сохранению окружающей	окружающей среды,	выполнения работ в
среды, ресурсосбережению,	ресурсосбережению;	соответствии с
применять знания об	- применяет знания об изменении	установленными
изменении климата, принципы	климата, принципы бережливого	регламентами с соблюдением правил
бережливого производства,	производства, эффективно	безопасности труда,
эффективно действовать в	действовать в чрезвычайных	санитарными нормами
чрезвычайных ситуациях;	ситуациях;	
ОК 09. Пользоваться	- пользуется профессиональной	экспертная оценка
профессиональной	документацией на	выполнения работ в
документацией на	государственном и иностранном	соответствии с
государственном и	языках.	установленными
иностранном языках.		регламентами с
		соблюдением правил безопасности труда,
		санитарными нормами
	- наличие сознательного	текущая проверка
	отношения к непрерывному	наблюдение и оценка
ЛР 14. Проявляющий	образованию;	результатов
сознательное отношение к	- наличие ответственности,	выполнения
непрерывному образованию	дисциплинированности,	практических работ;
как условию успешной	трудолюбия;	устный опрос;
профессиональной и	- наличие цели на достижение	<u> </u>
общественной деятельности		_ · ·
оощественной деятельности	поставленных задач;	выполнения
	- умение проектно мыслить;	самостоятельной
	WOHNING GOVERNMENT WE SWOWN WATER	работы
Пр 15. Продрудующи	- наличие социально значимых	текущая проверка
ЛР 15. Проявляющий	знаний о нормах и традициях	наблюдение и оценка
гражданское отношение к	поведения человека как	результатов
профессиональной	гражданина и патриота своего	выполнения
деятельности как к	Отечества.	практических работ;
возможности личного участия		устный опрос;
в решении общественных,		оценка результатов
государственных,		выполнения
общенациональных проблем		самостоятельной
		работы