

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)**

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

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

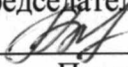
Квалификация выпускника: **«специалист по защите в чрезвычайных ситуациях»**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический.**

ОДОБРЕНО
предметной (цикловой) комиссией

Протокол №1 от «28» 08 2025 г.

Председатель П(Ц)К


Подпись


ФИО

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по ПР



Подпись

Джаммирзаева З.А

ФИО

28 августа 20__ г.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного 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)

специальных

Разработчик:  руководитель практики, преподаватель

дисциплин ГБПОУ РД ИПК.

Рецензенты/ эксперты:  ГБПОУ РД ИПК

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ	14
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	16
4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ	20
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	25

1. ПАСПОРТ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место преддипломной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы (далее ОП)

Преддипломная практика – один из этапов производственной практики. Программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

- ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений на чрезвычайных ситуациях
 - ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - ПМ.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)
- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих («пожарный»).

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

1.2. Цели и задачи преддипломной практики.

Преддипломная практика, предусмотренная ФГОС СПО по специальности СПО 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта демонстрационного экзамена) в пожарно-спасательных центрах, поисково-спасательных отрядах и т.п.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности студент в ходе преддипломной практики должен:

- **Вид профессиональной деятельности:** ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях

Иметь практический опыт:

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

Уметь:

- определять источники получения информации на чрезвычайных ситуациях;
- организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации, в т.ч. осуществлять разведку в зоне чрезвычайных ситуаций;
- планировать и рассчитывать доставку личного состава на чрезвычайные ситуации;
- использовать средства связи и оповещения, приборы, и технические средства для сбора и обработки оперативной информации;
- осуществлять расчеты вероятного развития чрезвычайных ситуаций;
- применять аварийно-спасательную и инженерную технику и оборудование при проведении аварийно-спасательных работ;
- поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;
- идентифицировать поражающие факторы и анализировать информацию об угрозах природного и техногенного характера;
- определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ;
- определять параметры опасных зон, масштабов и опасности чрезвычайных ситуаций;
- организовывать мероприятия по обеспечению безопасности работ, защите личного состава от поражающих факторов;
- принимать решения на использование и использовать средства индивидуальной защиты;
- рассчитывать и математически моделирования нагрузки на конструкции зданий;
- применять штатные системы безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта;

Знать:

- причины, последствия характер, и условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
- технические возможности и условия применения различных видов транспорта, инженерной и аварийно-спасательной техники и оборудования;
- источники оперативного получения информации;
- основы организации кинологического обследования объектов и местности;
- способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях, методы локализации чрезвычайных ситуаций;
- технические возможности и правила применения средств связи;
- устройство, принцип действия, правила и безопасные приемы эксплуатации аварийно-спасательной техники и оборудования;
- нормативные требования проведения спасательных работ на воздушном транспорте и акваториях;

- характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду;
- поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях;
- нормативные требования по обеспеченности транспортных средств, зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности и технические возможности данных систем;
- порядок организации мероприятий по охране труда и меры безопасности при выполнении работ на чрезвычайных ситуациях;
- методики расчета и прогнозирования последствий чрезвычайных ситуаций и определения зон безопасности.

Вид профессиональной деятельности: ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Иметь практический опыт:

- проведения обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала предприятий по вопросам предупреждения локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- несения дежурства в аварийно-спасательных формированиях;
- разработки оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации;
- идентификации поражающих факторов, и определения возможных путей и масштабов развития чрезвычайных ситуаций;
- применения средств эвакуации персонала промышленных предприятий.

Уметь:

- разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;
- проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала предприятий по вопросам предупреждения локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- составлять и вести оперативную документацию аварийно-спасательного формирования;
- осуществлять выезд по тревоге в составе дежурного подразделения; осуществлять прием и сдачу дежурства;
- поддерживать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях;
- применять приемы профилактики негативных последствий профессионального стресса;
- передавать оперативную информацию;

- выбирать и применять методы контроля состояния потенциально-опасных промышленных и природных объектов;
- применять автоматизированные системы защиты и технические средства контроля состояния промышленных и природных объектов;
- применять современные приборы разведки и контроля среды обитания;
- идентифицировать поражающие факторы, определять нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека, и природную среду и прогнозировать возможные пути развития чрезвычайных ситуаций;
- уметь пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;
- разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала предприятий с учетом специфики технологических процессов объекта защиты;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений, определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
- определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;
- определять сейсмическую устойчивость зданий и сооружений;

Знать:

- системы оповещения единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС);
- психологические требования к профессии спасателя;
- структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования;
- порядок передачи и содержание оперативной информации;
- порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях;
- характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состояния;
- основные виды и технические возможности автоматизированных систем защиты промышленных объектов, характеристики автоматических приборов и систем, обеспечивающих пожарную и промышленную безопасность технологических процессов;
- современные приборы разведки и контроля среды обитания;
- основные подходы и методы обеспечения безопасности промышленных объектов;
- основы обеспечения безопасности технологических процессов, использования аппаратов на опасных производствах;
- условия и признаки возникновения опасных природных явлений;
- основные подходы и методы обеспечения безопасности и технические возможности систем контроля состояния природных объектов;

- основные виды причины, последствия и характер вероятных чрезвычайных ситуаций;
- характеристики стихийных экологических бедствий, техногенных аварий и катастроф, их воздействие на население, объекты экономики, окружающую среду; поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях;
- потенциально опасные процессы возникновения чрезвычайных ситуаций;
- причины, последствия и характер течения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера;
- основные технологические процессы и аппараты;
- содержание и порядок составления планов ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;
- содержание планов аварийных разливов нефтепродуктов;
- нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;
- способы, и возможности виды эвакуации персонала промышленных объектов;
- методики расчета путей эвакуации персонала предприятий;
- требования к устойчивости зданий и сооружений в чрезвычайных ситуациях;
- конструктивные особенности промышленных зданий, объектов с массовым пребыванием людей;
- методики расчета огнестойкости зданий и сооружений и способы защиты конструктивных элементов зданий и сооружений

- **Вид профессиональной деятельности:** ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Иметь практический опыт:

- развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений;
- применения штатных авиационных и морских спасательных средств;
- обеспечения безопасности и выполнения работ на высоте;
- применения основных приемов ориентирования и передвижения по пересеченной местности;

Уметь:

- определять зоны развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений;
- рассчитывать потребность в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии по обеспечению жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций;
- рассчитывать нагрузки временных электрических сетей;

- выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций;
- применять штатные системы жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- эксплуатировать и осуществлять техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийно-спасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций;
- рассчитывать нагрузки электрических сетей;
- использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения;
- выбирать безопасные маршруты движения;
- применять приемы выживания в различных условиях;
- использовать условные сигналы для взаимодействия с воздушными судами;
- применять штатные авиационные и морские спасательные средства;
- пользоваться топографическими картами и планами;
- пользоваться основными навигационными приборами;
- прокладывать маршруты движения с учетом особенностей рельефа местности;
- применять альпинистское снаряжение и оборудование;
- использовать естественные ориентиры;
- строить схемы привязки с использованием естественных ориентиров;
- составлять планы, схемы, абрисы;
- применять стратегии разрешения конфликтных ситуаций;
- применять различные стратегии переговорного процесса;
- выявлять предконфликтную ситуацию;

Знать

- технические возможности штатных средств жизнеобеспечения;
- требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения;
- методики расчета потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии;
- методики определения зон безопасности при проведении аварийно-спасательных работ;
- требования к зонам размещения систем жизнеобеспечения;
- основные приемы выживания в различных природно-климатических зонах;
- основные системы координат;
- основные виды навигационных приборов и их технические возможности;
- способы определения местоположения и направлений по естественным ориентирам;

- приемы и способы выживания на акваториях;
- тактику передвижения на различных рельефах местности, безопасные способы передвижения с применением альпинистского снаряжения;
- порядок и сигналы взаимодействия с воздушными судами;
- штатные морские и авиационные спасательные средства;
- особенности и виды топографических карт;
- виды конфликтов;
- уровни проявления и типология конфликтов;
- причины возникновения конфликтов;
- структуру, функции, динамику конфликтов;
- стратегии разрешения конфликтных ситуаций;
- этапы переговорного процесса;
- стили медиаторства

Вид профессиональной деятельности: ПМ.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях (по выбору)

Иметь практический опыт:

- проведения периодических испытаний технических средств;
- регламентного обслуживания аварийно-спасательного оборудования;
- оформления документов складского учета имущества;
- ведения эксплуатационной документации;

Уметь:

- оценивать неисправности и осуществлять текущий ремонт аварийно-спасательного оборудования;
- принимать решения на прекращение эксплуатации неисправных технических средств;
- использовать слесарный и электротехнический инструмент;
- консервировать и хранить аварийно-спасательную технику и оборудование;
- расконсервировать и подготавливать к работе аварийно-спасательную технику и оборудование;
- осуществлять ведение эксплуатационной документации;
- организовывать учет расхода горюче-смазочных и расходных материалов;
- организовывать и проводить техническое обслуживание и периодическое освидетельствование аварийно-спасательной техники и оборудования;
- осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту аварийно-спасательной техники и оборудования;

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

Знать:

- классификацию спасательных средств;
- назначение, характеристики, технологию применения и принцип работы спасательных средств;
- основные нормативные технические параметры аварийно-спасательной техники и оборудования: назначение и применение слесарного и электротехнического инструмента;
- режимы и условия эксплуатации основных видов аварийно-спасательной техники и оборудования;
- технические требования по проведению периодического освидетельствования аварийно-спасательной техники и оборудования;
- порядок проведения периодического испытаний технических средств;
- правила хранения, расконсервирования и подготовки к работе аварийно-спасательной техники и оборудования;
- организацию складского учета имущества;
- основные свойства и классификацию горюче - смазочных материалов

1.3 Количество недель (часов) на освоение программы преддипломной практики

Всего 4 недели 144 часа.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом преддипломной практики является освоение

Общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата практики
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	.Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	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 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональных компетенций (ПК):

Вид проф. деятельн.	Код	Наименование результата практики
ПМ.01	ПК 1.1.	.Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
	ПК 1.2.	Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ на высоте.
	ПК 1.3.	Выполнять действия по проведению аварийно-спасательных работ при локализации и ликвидации проливов или выбросов опасных химических веществ.
	ПК 1.4.	Выполнять действия на этапах тушения пожара.
	ПК 1.5.	Выполнять поиск пострадавших в чрезвычайных ситуациях.
	ПК 1.6	Оказывать первую помощь пострадавшим при чрезвычайных ситуациях.
	ПК 1.7	Выполнять мероприятия по обеззараживанию помещений и (или) территорий.
	ПК 1.8	Обеспечивать безопасность при выполнении аварийно-спасательных работ на этапах тушения пожара.
	ПК 1.9	Осуществлять несение службы в аварийно-спасательных формированиях и пожарно-спасательных подразделениях
ПМ.02	ПК 2.1.	Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных и природных объектов.
	ПК 2.2.	Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
	ПК 2.3.	Организовывать и проводить мероприятия по защите населения в чрезвычайных ситуациях.
	ПК 2.4	Разрабатывать, проводить и контролировать проведение мероприятий по профилактике возникновения аварий и (или) инцидентов на опасных производственных объектах и снижению их последствий.
	ПК 2.5.	Выполнять работы по предупреждению аварий и обеспечению газовой безопасности на опасных производственных объектах.
	ПК 2.6.	Выполнять мероприятия по обучению населения безопасному поведению в чрезвычайных ситуациях.
ПМ.03	ПК 3.1.	Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций.
	ПК 3.2.	Организовывать и проводить первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.
	ПК 3.3.	Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.
	ПК 3.4.	Ориентироваться на местности с использованием топографических карт (планов) и навигационных приборов
ПМ.04	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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

3.1.1. Тематический план – 4 курс

Коды формируемых компетенций	Наименование профессионального модуля	Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах)	Сроки проведения
ОК 1-10 ПК 1-9	ПМ.01 Выполнение аварийно-спасательных работ в чрезвычайных ситуациях	144(4 нед.)	8 семестр
ОК 1-10 ПК 1-6	ПМ.02 Планирование и организация мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
ОК 1-10 ПК 1-4	ПМ.03 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
ОК 1-10 ПК 1-10	ПМ.04 Организация работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях		
	Всего	144	

3.2 Содержание практики

Виды деятельности	Виды работ	Содержание освоенного учебного материала, необходимого для выполнения видов работ	Наимен. МДК, с указанием тем, обеспеч. выполн. видов работ	Кол-во часов (недель)
ПМ.01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение нормативов по физической подготовке 2. Выполнение спасательных работ в составе расчета спасателей 3. Ведение разведки в составе расчета спасателей 4. Организация радиосвязи и ведения радиообмена в радиотелефонном режиме при ведении спасательных работ 	<p>Ведение спасательных работ в составе расчета спасателей с использованием инструмента и оборудования аварийно-спасательных автомобилей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разведка зоны (объекта) чрезвычайной ситуации; - в ДТП; - в разрушенных зданиях; - в зоне (объекте) радиоактивном загрязнении; - в зоне (объекте) химического заражения; - дегазация (деактивация) местности и объектов; - санитарная обработка спасателей и населения 	<p>МДК.01.01. МДК.01.02. МДК.03.01 МДК 03.02</p>	<p>144 (4 нед.)</p>
ПМ.02.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оформление оперативной документации аварийно-спасательного формирования 2. Передача оперативной информации 3. Несение дежурства в аварийно-спасательном формировании 4. Сбор и выезд по тревоге 5. Поддержание психологической готовности к действиям в чрезвычайных ситуациях 6. Применение приемов профилактики негативных последствий профессионального стресса 	<ul style="list-style-type: none"> - Прогнозирование обстановки при авариях на химически-опасном объекте (радиационноопасном объекте, пожаро-взрывоопасном объекте) и анализ сложившейся обстановки. - Проведение расчета сил и средств, необходимых для ликвидации последствий ЧС. - Принятие решения и нанесение его на план (карту). - Несение службы в аварийно-спасательных формированиях - Прием и сдача дежурства - Выезд по тревоге в составе дежурного подразделения - Ведение оперативной документации аварийно-спасательного формирования 	<p>МДК.01.01. МДК.01.02. МДК.03.01 МДК 03.02 МДК.04.01. МДК 02.01. МДК 02.02.</p>	

		- Передача оперативной информации	
ПМ.03.	1. Планирование обеспечения и организация автономного базового лагеря	- Обеспечение жизнедеятельности групп в условиях автономного базового лагеря в природной среде	МДК.01.01. МДК.01.02. МДК.03.01 МДК 03.02 МДК.04.01. МДК 02.01
	2. Поддержание жизнедеятельности в условиях автономного существования	- Поход по пересеченной местности в автономном режиме в составе группы, с отработкой приемов преодоления различных препятствий, организацией биваков (ночевок)	
	3. Практическое применение альпинистского снаряжения при передвижении по сложному рельефу или выполнении спасательных работ	- Отработка элементов поисковых работ и приемов выживания;	
	4. Ориентирование на местности с помощью современных навигационных приборов	- Организация безопасного выполнения работ на высоте	
	1. Осуществлять контроль противопожарного режима.	Проводить обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники	
	2. Обслуживание и текущий ремонт пожарной и аварийно-спасательной техники	Применять средства и методы оказания первой помощи пострадавшим.	
	3. Оказание первой помощи пострадавшим		
ПМ.04.	1. Проверка работоспособности и исправности средств защиты органов дыхания, защитной одежды и снаряжения 2. Проверка работоспособности и исправности аварийно-спасательного оборудования 1. Проверка работоспособности и исправности приборов поиска пострадавших и определения состава газовой смеси	- Выполнение отдельных видов спасательных работ с использованием ручного аварийно-спасательного инструмента. - Выполнение отдельных видов спасательных работ с использованием гидравлического и пневмосилового аварийно-спасательного инструмента -Регламентное обслуживание и проверка работоспособности и исправности средств связи и освещения - Проведение периодических испытаний технических средств - Регламентное обслуживание и проверка работоспособности и исправности приборов химической разведки и радиационной разведки - Регламентное обслуживание и проверка работоспособности и исправности приборов поиска пострадавших - Регламентное обслуживание и ремонт защитной	МДК.03.01

		одежды и снаряжения спасателя - Оформление документов складского учета имущества - Ведение эксплуатационной документации - Консервация и организация хранения технических аварийно-спасательных и автотранспортных средств	
--	--	---	--

4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Основными документами, определяющими организацию, руководство и контроль за производственной практикой студентов колледжа, являются:

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности;
- Министерство просвещения российской федерации приказ от 8 ноября 2021 года N 800 Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями на 19 января 2023 года)

- Положение об учебной и производственной практике студентов Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения республики Дагестан «Индустриально промышленный колледж» город Избербаш

- Рабочая программа;
- Календарно-тематический план;
- График производственной практики;
- Договор с организацией (коллективный или индивидуальный) о прохождении производственной практики
- Приказ директора колледжа о распределении студентов по объектам практики;
- График целевых проверок;
- План занятия;
- Технологические карты выполняемых работ

4.2 Требования к учебно-методическому плану обеспечению практики

Перечень методических рекомендаций

- Методические рекомендации по заполнению дневника учебной практики;
- Методические рекомендации по выполнению дипломного проекта;
- Методические рекомендации по применению аварийно-спасательного и пожарно-спасательного оборудования.

Перечень тем (примерных) тем дипломных проектов (работ):

1. Планирование АС и ДНР по ликвидации последствий аварии на ХОО в населенном пункте

2. Планирование АС и ДНР в населенном пункте по ликвидации последствий аварии на ХОО в зимнее время
3. Планирование АС и ДНР в населенном пункте по ликвидации последствий аварии на ХОО в летнее время
4. Планирование АС и ДНР по ликвидации последствий пожара в жилом здании
5. Планирование АС и ДНР по ликвидации последствий пожара в учебном заведении
6. Планирование АС и ДНР по ликвидации последствий пожара в культурно-просветительском учреждении
7. Планирование АС и ДНР по ликвидации последствий пожара в объекте торговли
8. Разработка предложений по предотвращению попытки суицида
9. Планирование АС и ДНР по ликвидации последствий наводнения
10. Планирование АС и ДНР по ликвидации последствий землетрясения
11. Планирование АС и ДНР по ликвидации последствий аварии на РОО

4.3 Требования к материально-техническому обеспечению:

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в аварийно-спасательных подразделениях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими подразделениями.

Общие требования к подбору баз практик:

- оснащенность современным оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала;
- близкое, по возможности, территориальное расположение баз практики.

Базы практик - пожарно-спасательных подразделениях МЧС города Москвы, объектовые, ведомственные пожарные части, муниципальные.

Закрепление баз практики осуществляется администрацией колледжа на основе прямых связей и договоров с организациями, обеспечивающими прохождение практики.

4.4 Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Одинцов Л.Г., Запорожец А.И. и др., Наставление для личного состава аварийно-спасательных формирований по организации и технологии ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при дорожно-транспортных происшествиях, МЧС России. –М.: ЗАО НПК «ИРНИТ», 2019, 112 с.
2. Платонов А.П., Седнёв В.А., Шульгин А.В. Овсяник А.В. и др. Управление безопасностью экономики и территорий. Учебное пособие. Допущено МЧС России в качестве учебного пособия. АГПС МЧС - М., 2018.
3. Современные технологии защиты и спасения, под общей редакцией Р.Х. Цаликова, МЧС России. – М.: Деловой экспресс, 2007.-288 с.
4. Шульгин В.Н., Овсяник А.И., Седнёв В.А., Платонов А.П. Инженерная защита населения. Учебник. Часть I. Основы инженерной защиты населения. Допущено в качестве учебника для высших образовательных учреждений МЧС России.- М.: АГПС МЧС, 2019.- 520 с.
5. Шульгин В.Н., Седнёв В.А., Лысенко И.А., Захаров Л.Н., Инженерная защита населения. Учебник. Часть II. Защитные сооружения гражданской обороны. Допущено в качестве учебника для высших образовательных учреждений МЧС России.- М.: АГПС МЧС, 2019.- 524 с.

Дополнительные источники:

1. Безбородько М.Д., Плосконосов А.В. Пожарные центробежные насосы нового поколения. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2019. – 55 с.
2. Закон Российской Федерации от 5 марта 1992 года №2446-1 «О безопасности».
3. Конституция Российской Федерации.
4. Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов. – М., 2019. – 45 с.
5. Техническая документация производителей пожарно-технической продукции от 21 мая 2019 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
6. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
7. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности».
8. Федеральный закон Российской Федерации от 21 июля 1997 года №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
9. Федеральный закон Российской Федерации от 9 января 1996 года №3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
10. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 мая 2001 года №3-ФКЗ «О чрезвычайном положении».

11. Федеральный конституционный закон Российской Федерации от 30 января 2002 года №1-ФКЗ «О военном положении».

12. ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». – М.: ФГУ ВНИИПО, 2008. – 157 с.

13. Интернет ресурсы: www.mchs.gov.ru

4.5 Требования к руководителям практики от образовательного учреждения и организации.

Требования к руководителям практики от образовательного учреждения:

Мастера производственного обучения должны иметь образование не менее среднего профессионального образования (профильного) или квалификации не менее 3 класса, опыт деятельности в аварийно-спасательных подразделениях МЧС России.

Требования к руководителям практики от организации:

Наличие высшего профессионального образования, соответствующего профиля.

4.6 Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

При проведении производственной практики особое внимание обращается на правильность выполнения приемов и действий ведения аварийно-спасательных, а также выполнение требований безопасности и охраны труда.

Особое внимание обращается на безопасность эксплуатации и обслуживания аварийно-спасательного инструмента, электроустановок, компрессоров, работу в средствах защиты органов дыхания и кожи, а также на применение другого специального снаряжения.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Форма отчетности по преддипломной практике – отчет (Приложение 1.). В отчете студент указывает наименование работ, которые он выполнил в течении рабочего времени. Мастера производственного обучения сдают отчет заместителю директора по УПР. Отчет выполняется в произвольной форме.

О Т Ч Е Т

по ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

студента _____ курса

специальности СПО **20.02.02** Защита в чрезвычайных ситуациях

(фамилия, имя, отчество)

Руководитель практики

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

