

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

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22.. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail:tpsk2019@bk.ru; muradalieva\_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Instagram: mchs\_rd

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ПОАНО «ТПСК»
«31» января 2022 г
А.В. Мурадалиева

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Специальность 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» Квалификация «Техник-спасатель» Форма обучения — очная

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования 3 года 10 месяцев

### СОГЛАСОВАНО:

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

МАХАЧКАЛА 2022 г

Составители: Абдулгафуров Шамиль Ахмедович, преподаватель ПОАНО ТПСК.

**Внутренний рецензент**: Капуров Уллубий Ярашевич, преподаватель ПОАНО ТПСК.

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

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях», утвержденного приказом министерства образования и науки российской федерации от 18 апреля 2014 г. N 352, подтверждаемого присвоением квалификации "техник-спасатель".

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики размещена на сайте www. pojar-spas.ru

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
- 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ(ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)ПРАКТИКИ

### приложения

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02. Защита в чрезвычайной ситуации;

Область профессиональной деятельности:

- организация и проведение работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- планирование и осуществление мероприятий по предотвращению аварий и катастроф природного и техногенного характера и снижению их негативных последствий;
- техническое обслуживание, ремонт и хранение аварийно-спасательной техники, оборудования и снаряжения.

Объекты профессиональной деятельности:

- люди, пострадавшие в чрезвычайных ситуациях, население и материальные ценности, находящиеся в зонах чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- опасности, связанные с последствиями деятельности человека и природными явлениями;
  - потенциально опасные технологические процессы и производства;
- методы и средства защиты человека, объектов экономики и среды обитания от опасностей и вредного воздействия;
- методы и способы определения степени опасности, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания;
  - методы и приемы выполнения аварийно-спасательных работ;
- организация и планирование деятельности аварийно- спасательных формирований;
  - аварийно-спасательное оборудование и техника;
  - средства оказания помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;
  - средства и системы связи и управления;
  - первичные трудовые коллективы.

В части освоения квалификации техника-спасателя и основных видов деятельности (ВД):

- организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений

в чрезвычайных ситуациях.

- организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций.
  - ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования.
  - обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций.
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

### 1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики

Практика направлена на углубление первоначального практического опыта студента по всем видам деятельности, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

### 1.3. Требования к результатам производственной (преддипломной) практики

С целью овладения видами деятельности обучающийся в ходе производственной (преддипломной) практики должен:

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

### иметь практический опыт:

участия в аварийно-спасательных работах, в том числе с использованием средств индивидуальной защиты;

мониторинга, прогнозирования и оценки обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций;

организации и осуществления оперативной связи в чрезвычайных ситуациях; разработки тактических схем и расчета сил и средств для проведения поисковых и аварийно-спасательных работ;

### уметь:

определять источники получения информации в чрезвычайных ситуациях; организовывать и проводить работу по сбору оперативной информации, в том

числе осуществлять разведку в зоне чрезвычайных ситуаций; планировать и рассчитывать доставку личного состава в зону чрезвычайных

ситуаций; 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;

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 проводить математическое моделирование нагрузки на конструкции зданий;

применять штатные системы безопасности зданий, сооружений и объектов транспорта;

организовывать взаимодействие в составе штаба ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

планировать схемы связи в условиях высокой загруженности каналов связи при проведении масштабных спасательных операций;

вести оперативно-штабную документацию;

применять средства коротких волн и спутниковой связи;

планировать и осуществлять первоочередные мероприятия по проведению аварийно-восстановительных работ;

осуществлять организацию работы аварийно-спасательных подразделений при проведении аварийно-восстановительных работ;

оказывать помощь с учетом психологического состояния, возможных травм и иных нарушений здоровья, этнокультурных особенностей пострадавших;

поддерживать групповое взаимодействие и работать в команде;

организовывать и обеспечивать координацию действий аварийно-спасательных формирований с органами власти и привлеченными к проведению аварийно-спасательных работ структурами;

### 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 при проведении аварийно-спасательных работ;

принципы формирования, права и обязанности должностных лиц штаба по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

порядок и принципы построения схем связи и правила радиообмена в условиях высокой загруженности каналов связи;

порядок ведения оперативно-штабной документации в чрезвычайных ситуациях; порядок использования радиочастот;

технические возможности и порядок использования технических средств коротких волн и спутниковой связи;

законодательство Российской Федерации в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

права и обязанности должностных лиц и органов власти при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и осуществлении аварийно-восстановительных работ;

порядок привлечения ресурсов, сил и средств для проведения аварийно- восстановительных работ;

психологические основы работ спасателей в чрезвычайных ситуациях;

общие принципы проведения спасательных операций в рамках оказания международной помощи

### по ПМ.02 Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций

### иметь практический опыт

организации и проведения мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций;

проведения обучения сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

несения дежурства в аварийно-спасательных формированиях;

разработки оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации; разработки мероприятий по подготовке личного состава;

идентификации поражающих факторов и определения возможных путей и масштабов развития чрезвычайных ситуаций;

применения средств эвакуации персонала промышленных объектов;

#### уметь:

разрабатывать планы оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации; проводить обучение сотрудников нештатных аварийно-спасательных формирований и персонала организаций по вопросам предупреждения, локализации и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

составлять и вести оперативную документацию аварийноспасательного 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;

осуществлять перспективное планирование подготовки личного состава аварийноспасательного формирования;

разрабатывать планы занятий для личного состава аварийноспасательного формирования, тренировок, комплексных учений;

организовывать и проводить занятия и тренировки с личным составом аварийноспасательного формирования;

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;

пользоваться планами ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и планами ликвидации аварийных ситуаций на промышленных объектах;

разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности персонала организаций 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;

психологические требования к профессии спасателя;

структуру и содержание оперативных планов реагирования на чрезвычайные ситуации и других документов предварительного планирования; порядок и содержание оперативной информации;

порядок организации несения службы в аварийно-спасательных формированиях; основные принципы проведения занятий и построения учебного процесса; порядок организации тренировок, занятий и комплексных учений;

порядок планирования подготовки личного состава аварийно-спасательных формирований;

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, виды и возможности эвакуации персонала промышленных объектов; методики расчета путей эвакуации персонала организаций;

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

### по ПМ.03 Ремонт и техническое обслуживание аварийноспасательной техники и оборудования:

### 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 периодических 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

## по ПМ.04 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций:

### 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 для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций;

рассчитывать нагрузки временных электрических сетей;

выбирать оптимальные технические средства для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций;

применять штатные системы жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

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;

идентифицировать обстановку повышенной социально-политической напряженности;

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 принципы организации жизнедеятельности и безопасности в условиях

социально-политической напряженности;

характерные признаки обострения социально-политической обстановки;

основные принципы и порядок взаимодействия с силовыми структурами при проведении антитеррористических операций;

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 типологию конфликтов; причины возникновения конфликтов; структуру, функции, динамику конфликтов; стратегии разрешения конфликтных ситуаций; этапы переговорного процесса;

стили медиаторства

### по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих:

### - МДК 05.01 «Водитель автомобиля» практический опыт работы:

управления автомобилем категории «В».

#### уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

#### знать:

правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала; порядок вызова аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

### - МДК 05.02 «Пожарный» иметь практический опыт

несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями уставов, инструкций и планом работы на дежурные сутки;

выполнения обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре;

тушения пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования

#### уметь:

обнаруживать скрытые очаги горения и вводить огнетушащие средства; выполнять обязанности участников аварийно-спасательных работ; выполнять действия пожарного по сигналу «Тревога»

В результате прохождения учебной практики в рамках профессионального модуля обучающийся должен приобрести

### знать:

тактико-технические характеристики пожарно-технического вооружения. обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде.

### 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной (преддипломной) практики:

В рамках освоения ППССЗ - 4 недели.

Перед началом производственной (преддипломной) практики обучающемуся выдается индивидуальный план по производственной (преддипломной) практике (Приложение N = 1).

По завершению практики обучающийся представляет отчет по производственной (преддипломной) практике (Приложение № 2).

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Результатом производственной (преддипломной) практики является закрепление первоначального практического опыта и развитие профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код ПК, ОК	Наименование результата освоения практики
ОК 1.	Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивого интереса.
OK 2.	Организация собственной деятельности, выбор типовых методов решения профессиональных задач, оценивание их эффективности и качества.
OK 3.	Принятие решения в стандартных и нестандартных ситуациях и ответственность за них.
OK 4.	Осуществление поиска и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работа в коллективе и команде, эффективное общение с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.
OK 7.	Ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1.	Собирать и обрабатывать оперативную информацию о чрезвычайных ситуациях.
ПК 1.2.	Собирать информацию и оценивать обстановку на месте чрезвычайной ситуации.
ПК 1.3.	Осуществлять оперативное планирование мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
ПК 1.4.	Организовывать и выполнять действия по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
ПК 1.5.	Обеспечивать безопасность личного состава при выполнении аварийноспасательных работ.
ПК 2.1.	Проводить мониторинг потенциально опасных промышленных объектов.
ПК 2.2.	Проводить мониторинг природных объектов.
ПК 2.3.	Прогнозировать чрезвычайные ситуации и их последствия.
ПК 2.4.	Осуществлять перспективное планирование реагирования на чрезвычайные ситуации.
ПК 2.5	Разрабатывать и проводить мероприятия по профилактике возникновения чрезвычайных ситуаций.
ПК 2.6.	Организовывать несение службы в аварийно-спасательных формированиях.

ПК 3.1.	Организовывать эксплуатацию и регламентное обслуживание аварийно-
	спасательного оборудования и техники.
ПК 3.2.	Организовывать ремонт технических средств.
ПК 3.3.	Организовывать консервацию и хранение технических аварийно-
	спасательных и автотранспортных средств.
ПК 3.4.	Организовывать учет эксплуатации технических средств.
ПК 4.1.	Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в
	условиях чрезвычайных ситуаций.
ПК 4.2	Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего
	населения в зонах чрезвычайных ситуаций.
ПК 4.3	Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных
	чрезвычайных ситуациях.
ПК 5.1	Нести службу в пожарных подразделениях
ПК 5.2.	Выполнять работы по локализации и ликвидации пожаров
ПК 5.3	Управлять автомобилями категории «В»

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

### 3.1. Тематический план производственной (преддипломной) практики

ПК	Наименование профессиональных модулей	Количество часов	Наименования тем практики	Количество часов по темам
1	2		4	5
	Инструктаж по прохождению практики	2	Инструктаж, вопросы.	2
ПК 1.1-1.5	ПМ. 01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-		<b>Тема 1</b> Поражающие факторы при чрезвычайных ситуациях	6
	пасательных подразделений в резвычайных ситуациях	В	<b>Тема 2</b> Источники оперативного получения информации	18
	TPOODDI TURNIDATI OTTTY MARIANI		<b>Тема 3</b> Способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях	10
ПК 2.1-2.6	ПМ. 02 Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций		<b>Тема 4</b> Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а так же при ЧС	
			<b>Тема 5</b> Обеспечение устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС	12
			<b>Тема 6</b> Инженерная защита населения и территорий от ЧС	12

ПК 3.1-3.4	ПМ. 03 Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования	12	<b>Тема 7</b> Пожарно-спасательная техника и оборудование	12
ПК 4.1-4.3	ПМ. 04 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций	12	<b>Тема 8</b> Возможности систем жизнеобеспечения в чрезвычайных ситуациях	12
ПК 1.1-1.5, 2.12.6, 3.1-		40	Тема 9 Работа с заданиями по дипломной работе	30
3.4, 4.14.3			Подготовка отчета по практике	10
Дифф	реренцированный зачет	2	Проведение дифференцированного зачета	2
Всего				144

### 3.2. Содержание производственной (преддипломной) практики

Наименование тем практики	W. Breeze	Объем часов
1	2	4
	Виды работ	
Инструктаж по прохождению практики	Инструктаж	2
<b>Тема 1.</b> Поражающие факторы при	Содержание	6
чрезвычайных ситуациях	Отработать навыки оказания ПМП при травмах, возникающих при действии различных поражающих факторов с предоставлением фотоотчета: Термические ожоги; Химические ожоги; Ушибы; Переломы; Тепловой удар; Утопление; Артериальные и венозное кровотечения; Синдром сдавливания; Поражения ЦНС; Отравление АХОВ	6
<b>Тема 2.</b> Источники оперативного получения	Содержание	18
информации	Получить навыки работы с рацией, громкоговорителем и другими средствами связи, с предоставлением фотоотчета     Принять участие в техническом обслуживании систем оповещения объекта     З. Описать технические средства связи аварийно-спасательного подразделения и представить инструкции по их эксплуатации.	
<b>Тема 3</b> . Способы организации и основные	Содержание	10

	1	10
технологии проведения спасательных	1. Составить рекомендации для населения по действиям при	10
работ в чрезвычайных ситуациях	возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	
	2. Отработать способы и приемы спасения людей из верхних этажей	
	зданий, спасения животных при возникновении чрезвычайных ситуаций.	
	3. Составить план доставки личного состава до места ликвидации	
	последствий условной ЧС.	
	4. Составить план ликвидации последствий чрезвычайной ситуации	
	природного и техногенного характера.	
	5. Подготовить фотоматериалы и составить описание технических	
	данных акустических приборов поиска пострадавших.	
Тема 4. Прогнозирование и оценка	Содержание	18
обстановки в интересах подготовки к защите	1. Представить перечень руковолящих документов по планированию	18
*	in the detailing the partition of the property and the manifestation of the partition of th	18
и по защите населения, материальных и	мероприятий зашиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка	18
и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории	мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС	18
и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при	мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС  2. Описать действия должностных лиц РСЧС при различных режимах	18
и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий,	мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС  2. Описать действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.	18
и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при	мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС  2. Описать действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.  3. Осуществить прогнозирование и провести оценку обстановки в	18
и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий,	мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС  2. Описать действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.  3. Осуществить прогнозирование и провести оценку обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и	18
и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий,	мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС  2. Описать действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.  3. Осуществить прогнозирование и провести оценку обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при	18
и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий,	мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС  2. Описать действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.  3. Осуществить прогнозирование и провести оценку обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и	18
и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий,	мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС  2. Описать действия должностных лиц РСЧС при различных режимах функционирования РСЧС.  3. Осуществить прогнозирование и провести оценку обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при	18

Тема 5. Обеспечение устойчивого	1. Привести в виде таблицы характеристики потенциально опасных	12
функционирования объектов экономики в ЧС	Объектов региона. Обозначить критерии оценки опасности промышленных	
	объектов.	
	2. Составить схемы и описание путей эвакуации на промышленном	
	объекте (по указанию руководителя).	
	3. В соответствии требованиями ФЗ № 123- 2008г. составить план	
	эвакуации на объекте.	
	4. Разработать примерную инструкцию о мерах пожарной	
	безопасности на объекте по месту прохождения практики.	
	5. Провести практические тренировки по отработке планов эвакуации	
	и действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на объекте по месту	
	прохождения практики.	
Тема 6. Инженерная защита	а Содержание	12
населения и территорий от ЧС	1. Проанализировать требования, предъявляемые к содержанию и	12
	правилам эксплуатации защитных сооружении. Привести примеры и описание	
	объектов.	
	2. Оформить в виде рисунка устройство противорадиационного	
	укрытия. Указать особенности его устройства.	
	3. Представить документацию (копии журналов, инструкций) по	
	2C FO	
	содержанию и периодической проверки систем жизнеобеспечения ЗС ГО.	
Тама 7 Померно опесстон не		12
<b>Тема 7.</b> Пожарно-спасательная техника и оборудование		12

	1. Составить перечень мероприятий по организации и проведению технического обслуживания пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования.  2. Оформить документы по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования  3. Провести несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования, использования слесарного и электротехнического инструмента, предоставить фотоотчет.	12
	4. Принимать участие в консервировании и хранении пожарной, аварийноспасательной техники и оборудования; расконсервирования и подготовке к работе пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования; предоставить фотоотчет.  5. Подготовить фото, видео материалы по пожарной и специальной технике, стоящей на вооружении пожарной части по месту практики	
Тема 8. Возможности систем	Содержание	12
жизнеобеспечения в чрезвычайных ситуациях	1. Отработать приемы развертывания систем жизнеобеспечения для ЧС природного и техногенного характера. Провести расчет потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций для случая, предложенного руководителем практики. Расчеты, инструкции и нормативно-правовую документацию представить в отчете.  2. Оформить таблицу «Выбор оптимальных технических средств для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций: наводнение, оползни, обвалы, аварии на инженерных сетях, аварии на электрических сетях, аварии на АЭС, аварии с выбросом ОХОВ, лавины, пожары, террористические акты» 3.Отработать навыки и оформить фотоотчет-презентацию по:  - применению штатных систем жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;	12

	- использованию подручных средств для организации	
	жизнеобеспечения - приемам выживания в различных условиях.	
Тема 9. Работа с заданиями по	Содержание	40
дипломной работе	Выполнение заданий по дипломной работе в соответствии с заданием на дипломную работу	30
Подготовка отчета по практике	Работа в колледже с руководителем практики, формирование отчета, сдача	12
	его	
	на проверку руководителю.	
Дифференцированный зачет		
ВСЕГО		144

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

### 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная (преддипломная) практика проводится в соответствии с: договором № 22/005-п от 21.01. 2022 г о прохождении учебной и производственной практики с ГКУ РД «Центр  $\Gamma$ О и ЧС».

### Оборудование:

- оргтехника;
- комплексы документов, информационные ресурсы;
- пожарно-спасательное оборудование и техника.

### Средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- справочные правовые системы.

### ПРИМЕРНЫЕ ТЕМЫ ДИПЛОМНЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

- 1. Проведение комплекса пожарно-технических экспертиз и пожарно-технических исследований по фактам пожаров (на примере пожарно-спасательной части ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по РД)
- 2. Безопасность труда в строительстве на основе анализа результатов контрольно-надзорной деятельности в сфере труда
  - 3. Обеспечение пожарной безопасности объектов нефтепродуктообеспечения
- 4. (на примере автозаправочной станции «VNК» г. Махачкала, микрорайон Степной, 2/4)
- 5. Разработка мероприятий по совершенствованию мер пожарной безопасности при работе с растворителями лакокрасочных материалов на основе алифатических и ароматических углеводородов
- 6. Прогнозирование и разработка мероприятий по повышению безопасности работников при работе на высоте
- 7. Дорожно-транспортные происшествия с участием школьников, их причины и особенности
- 8. Расчетное обоснование оптимального варианта тушения пожара с минимальными затратами
  - 9. (на примере МБДОУ Детский сад № 35 г. Махачкалы)
- 10. Разработка профилактических мероприятий, направленных на исключение причин возникновения пожаров в зданиях общественного назначения (на примере супермаркета «Зеленое яблоко» г. Каспийска)
- 11. Разработка мероприятий по ликвидации последствий химических аварий и их последствий на транспорте
- 12. Разработка методики оценки скорости распространения верховых лесных пожаров в сопряженной постановке
- 13. Средства защиты от механического травмирования (на примере участка заточки режущего инструмента)
- 14. Анализ опасностей, возможных аварий и их последствий при эксплуатации стационарной АЗС

- 15. Организация медико-санитарного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях природного техногенного характера
- 16. Система управления охраной труда и пожарной безопасности на виноводочных предприятиях (на примере Дербентского завода игристых вин ОАО «ДЗИВ»
- 17. Разработка мероприятий по аварийно-спасательным работам при обрушении зданий и сооружений
- 18. Разработка и прогнозирование противопожарных мероприятий в образовательном учреждении (на примере ЧУ ДПО «МЦПК» г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 22)
- 19. Применение новых технологий и оборудования для спасательных операций на канатных дорогах
- 20. Разработка и прогнозирование противопожарных мероприятий в общественном здании (на примере детского универмага «Чудо -Чадо» г. Махачкала, ул. Дахадаева, 92)
- 21. Моделирование чрезвычайной ситуации (пожара) на объектах розничной торговли (на примере гастронома «Баракат» г. Хасавюрт)
- 22. Методика комплексной оценки эффективности гидравлического аварийноспасательного инструмента, применяемого при ликвидации последствий землетрясений.
- 23. Разработка мероприятий по обеспечению безопасности резервуаров для хранения сжиженного природного газа с учетом негативных эксплуатационных факторов
- 24. Разработка мероприятий по обеспечению безопасности работ на нефтеперерабатывающем объекте (на примере автозаправочной станции «Астра», г. Махачкала, ул. Ирчи Казака, 10б)
  - 25. Обеспечение пожарной безопасности объектов нефтепродуктообеспечения
- 26. (на примере автозаправочной станции «ASKO» г. Махачкала, ул. А. Акушинского, 94).
  - 27. Порошковая автоматизированная система пожаротушения
- 28. Разработка организационно-тактических мероприятий при возникновении пожаров в образовательных учреждениях (на примере МБОУ "СОШ № 8 г. Кизилюрта")
- 29. Разработка мероприятий для обеспечения непрерывного проведения поисково-спасательных работ в очаге поражения
  - 30. Монтаж и пуско-наладка системы охранно-пожарной сигнализации
- 31. Формирование готовности обучающихся МКОУ СОШ № 6 г. Буйнакска к психологической устойчивости в условиях террористического акта
- 32. План мероприятий по повышению безопасности дорожного движения на улице Хизроева, г. Буйнакска
- 33. Проведение аварийно- спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций после ливневых дождей
- 34. Техногенное загрязнение лесных экосистем Северного Кавказа и проблемы их сохранения
- 35. Разработка проекта для предотвращения пожарной опасности для жилых домов повышенной этажности

### 4.2. Информационное обеспечение производственной (преддипломной) практики

### Нормативно-правовые акты

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

### Основная литература

- 1. Базовое шасси пожарных автомобилей и спасательной техники : учебное пособие / Д. А. Едимичев, А. Н. Минкин, С. Н. Масаев [и др.]. Красноярск : СФУ, 2020.  $148 \, \mathrm{c}$ .
- 2. Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления : учебное пособие для спо / А. Г. Ветошкин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с.
- 3. Глухов, А. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России : монография / А. Глухов. Москва : Логос, 2020. 64 с.
- 4. Кроль, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / А. Н. Кроль, Е. А. Расщепкина. Кемерово : КемГУ, 2021. 128 с.
- 5. Клименти, Н. Ю. Организация аварийно-спасательных работ : учебное пособие : в 2 частях / Н. Ю. Клименти, О. С. Власова. Волгоград : ВолгГТУ, 2017 Часть 1 : Общие положения по аварийно-спасательным, поисково-спасательным и другим неотложным работам 2020. 218 с.
- 6. Кроль, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / А. Н. Кроль, Е. А. Расщепкина. Кемерово : КемГУ, 2021. 79 с.
- 7. Масаев, В. Н. Основы организации и ведения аварийно-спасательных работ: Спасательная техника и базовые машины : учебное пособие / В. Н. Масаев, О. В. Вдовин, Д. В. Муховиков. Железногорск : СПСА, 2020. 179 с.
- 8. Опасности техногенного характера и защита от них : учебно-методическое пособие / составитель Сарыг С.К.. Кызыл : ТувГУ, 2018. 72 с.
- 9. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В». СОГЛАСОВАНО: УГИБДД МВД по РД подполковник полиции Шалагин А.Ю. от 01.10.2020 г.
- 10. Панова, Т. В. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / Т. В. Панова, Н. Е. Сакович. Брянск : Брянский ГАУ, 2020. 231 с.
- 11. Пожарная безопасность общественных и жилых зданий : справочник / под редакцией С. В. Собуря. 7-е изд., с изм. Москва : ПожКнига, 2021. 264 с.
- 12. Пожарно-спасательный спорт : учебное пособие / А. Н. Зубарев, А. В. Вахлеев, А. С. Симоненко, Р. С. Воробьев. Железногорск : СПСА, 2021. 122 с.
- 13. Соломенников, Д. В. Опасные ситуации природного характера и защита от них : учебное пособие / Д. В. Соломенников. Чайковский : ЧГИФК, 2021. 142 с.
- 14. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары: учебное пособие / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 124 с. Собурь, С. В. Огнетушители: учебное пособие / С. В. Собурь. 12-е изд., с изм. Москва: ПожКнига, 2021. 80 с.

- 15. Собурь, С. В. Доступно о пожарной безопасности: Брошюра / С. В. Собурь. 13-е изд., с изм. Москва : ПожКнига, 2021. 32 с.
- 16. Устройство автомобилей. Автомобильные двигатели : учебное пособие для спо / А. В. Костенко, А. В. Петров, Е. А. Степанова [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 436 с.
- 17. Чалаташвили, М. Н. Пожарная тактика подразделений в вопросах и ответах : учебное пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова. Кемерово : КемГУ, 2021. 308 с.

### Дополнительная литература

- 1. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях: Учебник для населения / Под общ. ред.Г. Н. Кириллова.-М.: Изд-во НЦ ЭНАС,2012. 321.
- 2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2-х частях. Часть 1; учебник для СПО / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 350 с.
- 3. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность). В 2-х частях. Часть 2; учебник для СПО
- 4. / С.В. Белов.- 5-е изд., перераб. и доп.- М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 362 с.
- 5. Беляков Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях; учебник для СПО / Г.И. Беляков.- 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство: Юрайт, 2017.-354 с.
- 6. Вищняков Я.Д. Безопасность жизнедеятельности 5-еизд., пер. и доп. Учебник СПО-М.: Издательство: Юрайт, 2017.- 130 с.
  - 7. Боровских, Ю.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. -
  - 8. М.: Высшая школа, 2009.
- 9. Головин, С.Ф., Коншин В.М., Рубайлов А.В. Эксплуатация и техническое обслуживание дорожных машин, автомобилей и тракторов. Учебник для сред.проф. образования. / Под ред. Е.С. Локшина. М.: Мастерство, 2008.
- 10. Дмитриев, М.Н Практикум по техническому обслуживанию автомобилей. М.: Просвещение, 2010
- 11. Защита населения и территории в ЧС под общ.ред. М. И. Фалеева М: изд. Калуга,2011. -333с.
- а. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций. Учебное пособие. Под общей редакцией Ю. Л. Воробьева.-М .Издательская фирма «КРУК»,2011. –266с.
- 12. Учебник спасателя. С.К. Шойгу, М. И.Фалеев, Г. Н. Кирилов и др. под общей ред. Ю.Л.Воробьева. Краснодар: «Сов. Кубань», 2012.-528 с.

### Интернет ресурсы

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

Пакеты лицензионных программ: «Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Производственная (преддипломная) практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики производственной (по профилю специальности)

Условия допуска обучающихся к производственной (преддипломной) практике: освоение учебного материала, учебных и производственных практик для получения

первичных, профессиональных умений и навыков, освоенных профессиональных и общих компетенций, в рамках профессиональных модулей:

- ПМ.01 Организация и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях
- ПМ. 02 Организация и проведение мероприятий по прогнозированию и предупреждению чрезвычайных ситуаций
- ПМ. 03Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования
  - ПМ.04 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций
- ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Аттестация по итогам практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При прохождении производственной (преддипломной) практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю.

По окончании производственной (преддипломной) практики в соответствии с учебным планом проводится аттестация в форме дифференцированного зачета.

По результатам прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся приступает к написанию выпускной квалификационной работы (дипломной работы), содержание которой соответствует одному из видов деятельности.

### 4.4. Кадровое обеспечение

Производственная (преддипломная) практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Организацию и руководство производственной (преддипломной) практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.



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

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22. Конт. тел: 8-906-450-00-59;8-989-890-01-02. E-mail: <a href="mailto:tpsk2019@bk.ru">tpsk2019@bk.ru</a>; muradalieva\_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Instagram: mchs\_rd

### ДНЕВНИК ПО ПРАКТИКЕ

Ф.И.О			_	
Колледж	курс	_ группа	_	
Место прохождения практики			_	
Руководитель практики:				
от Колледжа				
от предприятия			_	
Сроки практики: с	по		-	
	OTME	TLU.		
Выбыл на практику «»				
Руководитель практики от коллед	цжа			
М.П.				
Прибыл на предприятие «» _	20	01 г.		
Руководитель практики от предпр	киткис			
М.П.				
Выбыл с предприятия «»	201	Γ.		
Руководитель практики от предправления	киткис			
М.П.				

### СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Подпись преподав:	ателя, выдавшего	задание		
<b>T</b>		T FD A & HILL HDOV		X1C1X
r	ХАЛЕПДАРПЫК	П ГАФИК ПРОХ	ОЖДЕНИЯ ПРАКТІ	IKI
	Подразделение	Срок в	ыполнения	Подпись
Наименование	предприятия,	план	отчет	руководителя о
работы	где			выполнении
	выполнялась работа			
	раоота			
_				
Руководитель прак	тин от Колцанус			
г уководитель прак Руководитель прак			<del></del>	
г уководитель прак	тики от предприя		<del></del>	
	ИНСТРУКТ	аж по техник	Е БЕЗОПАСНОСТИ	
Харан	стер	Дата	ФИО	Подпись
инструг	_	, ,	проводившего инструктаж	студента
1 Вродин й			in the first of th	

Характер	Дата	ФИО	Подпись
инструктажа		проводившего	студента
		инструктаж	
1. Вводный			
2. Первичный, на рабочем			
месте			
3. Повторный, связанный с			
переменой рабочего места			

Дата	Краткое содержание выполненных работ	Подпись руководителя

	ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРЕДПРИЯТИЯ	
Дата	М.П.	
Подпись ру	ководителя	
	ALM MOVEMENT BUILDING TO THE TOTAL TO THE	
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ КОЛЛЕДЖА	

1 CKOM	ендуемая оценка			
Дата _	<del>_</del>			
	Полпись руко	волителя		

### ОТЧЕТНОСТЬ ПО ПРАКТИКЕ

### Основные требования по заполнению дневника обучающегося по практике

- 1. Заполнить информационную часть.
- 2. Совместно с мастером производственного обучения руководителем практики составить план работы. Получить индивидуальные задания по профилю подготовки для квалификации по специальности/профессии.
  - 3. Получить в отделе кадров организации отметку о прибытии на место практики.
  - 4. Регулярно записывать все реально выполняемые работы.
  - 6. Получить отзывы руководителей практики от предприятия.
  - 7. Получить в отделе кадров организации отметку о выбытии с места практики

### Отчет по итогам практики

### Краткий отчет руководителя практики

### ОТЧЕТ

### по практике за 2021/2022 год

отделения «Защита в чрезвычайных ситуациях» ПОАНО ТПСК
о прохождении производственной (преддипломной) практики обучающимися
специальности 20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях» группы ЗЧС
ПОАНО «ТПСК»
<b>В 2021/2022 учебном году с</b> «» 202 г. по «» 202 г.
1. Работа отделения по организации практики: «»
2. На каких предприятиях проводилась практика:
3. Руководитель практики от Колледжа:
4. Руководитель от организации:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. Итоги практики: проходило практику чел. (по каждой специальности/профессии).
6. Защитили дневники и отчеты: чел., не защитили _0_ чел.
7. Дополнительные сведения и предложения по улучшению организации и
проведения практики:
Руководитель практики:
Зам. директора по производственной работе:
Sum Anjektopu ne injensbegetbennen pueete.
овы директори по производетвенной риссте.
овы директори по проповодетвенной риссте.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

### Примерная структура отчета студента

- 1. Общие сведения о проделанной работе (краткая характеристика базы практики, виды выполненных работ и их результаты);
  - 2. Краткая характеристика проделанной работы

(общие впечатления о практике, наиболее существенные достижения, встреченные трудности, общая оценка итогов практики);

- 3. Предложения по совершенствованию практики.
- 4. Характеристика на обучающегося по практике.