

Министерство образования Ставропольского края
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»
(ГБПОУ ГТМАУ)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ)**

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях
ПП.04 «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций»

2024-2025 учебный год

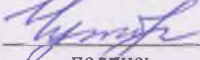
Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Минпросвещения России от № 535 от 07.07.2022 г., и примерной основной образовательной программой по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, с учётом Положения «О практической подготовке обучающихся», утверждённого приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации №885, Министерством просвещения Российской Федерации №390 от 05 августа 2020 г. и с учётом требований работодателей.

Организация - разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления» (ГБПОУ ГТМАУ)

Разработчик: Алешин Д.Л., Погосян Н.Э., Баранов А.В., Дахин А.В., Небратов М.П., Сараева Г.Н. преподаватели ГБПОУ ГТМАУ

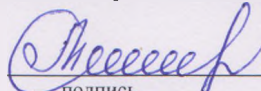
Рабочая программа производственной практики рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии преподавателей БЖ и защиты в ЧС

Протокол № 10 от «16» мая 2024 г.

Председатель цикловой комиссии  И.И. Чужина
подпись

Рабочая программа производственной практики согласована:

Заместитель директора по УР и ПМ


подпись

Т.Н. Маслова

Рабочая программа производственной практики согласована с представителем профильной организации:

МКУ ГМО СК «Управление ГОЧС»

 А.В. Левченко

МП



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы производственной практики
2. Результаты освоения рабочей программы производственной практики
3. Структура и содержание производственной практики
4. Условия реализации рабочей программы производственной практики
5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики
6. Оформление результатов производственной практики

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности (профессии) 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях в части освоения квалификации «техник спасатель» и основного вида (ВД):

ВД. 4 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, повышении квалификации и переподготовки кадров по специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности):

формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессиональных модулей по основным видам деятельности;

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики (по профилю специальности):

В результате прохождения производственной практики (по профилю специальности) по видам деятельности обучающийся должен:

| Виды деятельности | Требования к умениям (практическому опыту) |
|--|---|
| 1 | 2 |
| ВД. 4 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; осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийно-спасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций; рассчитывать нагрузки электрических сетей; использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения; выбирать безопасные маршруты движения; применять приемы выживания в различных условиях; |

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

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности):

Всего – 144 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом освоения рабочей программы производственной практики (по профилю специальности) является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках модуля по основным видам деятельности, сформированность у обучающихся практических профессиональных умений в рамках освоения профессионального модуля ПМ.04. ВД.4 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций по специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях по основным видам профессиональной деятельности:

ВД. 4 Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций необходимых для последующего освоения ими следующих профессиональных и общих компетенций:

| Код компетенции | Наименование результата освоения практики |
|-----------------|---|
| 1 | 2 |
| ПК 4.1. | Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций. |
| ПК 4.2. | Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций. |
| ПК 4.3. | Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях. |
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность |
| ОК4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| ОК5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК6 | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
| ОК7 | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий |
| ОК8 | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации |
| ОК9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Тематический план производственной практики (по профилю специальности)

| Виды работ | Содержание работ по производственной практике | Коды осваиваемых компетенций | Количество часов по темам |
|---|--|------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 4 | 5 |
| Ознакомление с предприятием Изучение технических возможностей штатных систем жизнеобеспечения спасательных подразделений | Получение индивидуального задания. Общее знакомство с предприятием. Инструктаж студентов по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности на рабочих местах. Изучение составления и ведения оперативной документации аварийно-спасательных формирований. | ОК 01 – 09 ПК 4.1 ПК 4.2 | 90 |
| Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях. | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. | ОК 01 – 09 ПК 4.3 | 48 |
| Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета | | | 6 |
| Всего | | | 144 |

3.2 Содержание производственной практики (по профилю специальности)

| Виды работ по производственной практике (по профилю специальности) | Содержание работ по производственной практике (по профилю специальности) | Объем часов |
|---|---|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| ПМ.04 «Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций» | | 144 |
| Виды работ | | |
| <p>Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций.</p> | <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение инструктажа по правилам охраны труда и пожарной безопасности на предприятии, ознакомление с режимом работы предприятия, правилами внутреннего распорядка. 2. Изучение технических возможностей штатных систем жизнеобеспечения спасательных подразделений. 3. Ознакомление с документацией предприятия. 4. Изучение составления и ведения оперативной документации аварийно-спасательных формирований. 5. Овладение способами определения местоположения и направлений по естественным ориентирам. 6. Овладение способами определения местоположения и направлений по естественным ориентирам. 7. Правила применения альпинистского снаряжения и оборудования. 8. Эксплуатация и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийно-спасательных формирований в условиях ЧС. | 90 |
| <p>Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.</p> | <p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Применение штатных систем жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. 2. Выбор оптимальных технических средств для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций. 3. Расчет потребности в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствия для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций. 4. Определение зон развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений. 5. Овладение приемами ориентирования и передвижения по пересеченной местности. 6. Подготовка отчета по производственной практике. | 48 |
| Промежуточная аттестация по итогам производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета | | 6 |

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

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по специальности: 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и организациями. Реализация программы практики по профилю специальности предполагает наличие рабочих мест, соответствующих основным видам деятельности: Планирование жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций. Организация первоочередного жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций. Обеспечение выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях.

4.2. Общие требования к организации производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) проводится руководителем практики от образовательного учреждения и руководителем практики от организации.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к руководителям практики от структурного подразделения техникума - наличие высшего профессионального образования по специальности и трудового стажа по специальности не менее трех лет соответствующего профилю производственной практики.

Требования к руководителям практики от организации - наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю производственной практики.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Основы выживания в экстремальных условиях: учебное пособие / А. В. Шевчук, К. С. Фокин, Н. Н. Кизюн, А. С. Иванов; под редакцией О. Ю. Шепелев. — Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 128 с. — ISBN 978-5-7996-1802-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65957>

2. Беляков, Г. И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживание в чрезвычайных ситуациях: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 354 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03180-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/436500>

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И.С. Масленникова, О.Н. Еронько. — 4-е изд., перераб. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znaniium.com>].— Текст: электронный. - URL: <http://znaniium.com/catalog/product/952101>

2. Белов С. В. - Техногенные системы и экологический риск. Учебник для академического бакалавриата - М.:Издательство Юрайт - 2019 - 434с. - ISBN: 978-5-9916-8330-2 - Текст электронный // ЭБС ЮРАЙТ - URL: <https://urait.ru/book/tehnogennye-sistemy-i-ekologicheskij-risk-433761>
3. Наумов А.В., Самохвалов Ю.П., Семенов А.О., Смирнов В.А, Самохвалов Д.Ю., Справочник пожарная тактика. Иваново 2019. – Режим доступа: // Консультант Плюс
4. Терехнев В.В., Артемьев Н.С., Подгрушный А.В., Пожаротушение в жилых и общественных зданиях: Учебное пособие. - М. Академия ГПС МЧС России, 2015. -207 с. – Режим доступа: // Консультант Плюс
5. Терехнев В.В., Справочник руководителя тушения пожара. Тактические возможности пожарных подразделений. - М.: Пожкнига - 2019г.- 256 с. ил. – Режим доступа: // Консультант Плюс
6. Тягунов Г.В., Волкова А.А., Шишкунов В.Г., Барышев Е.Е. - Безопасность жизнедеятельности (для бакалавров) - КноРус - 2018 - 274с. - ISBN: 978-5-406-05881-7 - Текст электронный // ЭБС BOOKRU - URL: <https://book.ru/book/927502>

Федеральные конституционные законы:

1. Федеральный Закон № 69 от 21 декабря 1994 г. «О пожарной безопасности». – Режим доступа: // Консультант Плюс.
2. Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Указы Президента Российской Федерации: – Режим доступа: // Консультант Плюс.

2.Указ Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. № 763 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти». – Режим доступа: // Консультант Плюс.

3.Указ Президента Российской Федерации от 9 ноября 2001 г. № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности». – Режим доступа: // Консультант Плюс.

1. Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий». – Режим доступа: // Консультант Плюс.

ГОСТ, НПБ

1.ГОСТ 12.1.004-91*. Пожарная безопасность. Общие требования. – Режим доступа: // Консультант Плюс.

2.НПБ 06-96. Порядок классификации и кодирования нормативных документов по пожарной безопасности. – Режим доступа: // Консультант Плюс.

Приказы МЧС России

1.Приказ министерство труда и социальной защиты российской федерации № 1100н от 23 декабря 2014 г. «об утверждении правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы». – Режим доступа: // Консультант Плюс.

2.Приказ МЧС России от 31 марта 2011 № 156 "Порядок тушения пожаров подразделениями пожарной охраны".– Режим доступа: // Консультант Плюс.

3.Приказ МЧС России от 09 января 2013 № 3 «Об утверждении Правил проведения личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной

службы аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде». – Режим доступа: // Консультант Плюс.

• **Интернет-ресурсы:**

1. <http://mchs-112.tv/> - информационный интернет телеканал МЧС России.
2. <http://pojaru.net.ru> – сайт создан пожарными, для пожарных и спасателей;
3. <http://spasinfo.ru/editions/6/> - Газета "Спасатель МЧС России";
4. <http://www.26.mchs.gov.ru> – Официальный сайт ГУ МЧС России по Ставропольскому краю;
5. <http://www.brch.ru/> - пожарная библиотека;
6. <http://www.amchs.ru/> - официальный сайт ФГОУ ВПО «Академия гражданской защиты МЧС России»
7. <http://www.gr-obor.narod.ru> – Сайт гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
8. <http://www.mchs.gov.ru/> - сайт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
9. <http://www.stavedds.ru> – Официальный сайт «Служба спасения г. Ставрополя»;
10. <http://www.tehlit.ru> – сайт нормативной документации;

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Текущий контроль результатов прохождения производственной практики представляет собой: ежедневный контроль посещаемости практики, наблюдение за выполнением видов работ на практике и оценка их качества, отраженные в дневнике по производственной практике.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на студента по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Дифференцированный зачет по производственной практике проводится в форме собеседования, с учетом отчетной документации по производственной практике.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Результатами прохождения производственной практики и объектами оценки являются приобретенный практический опыт, ПК и ОК, которые должны быть освоены на практике в полном объеме в соответствии с требованиями ФГОС и программой ПМ.

Промежуточная аттестация по производственной практике - дифференцированный зачет, результаты которого оцениваются по четырехбалльной шкале: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно» выставляются преподавателем в экзаменационную ведомость и в зачетную книжку обучающегося.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется только в экзаменационную ведомость. При получении обучающимся оценки «неудовлетворительно» обучающемуся назначается дата повторной защиты.

При осуществлении оценивания результатов прохождения практики обучающимся, учитываются следующие критерии: соответствие отчета предъявляемым к нему требованиям и индивидуальному заданию, полнота ответов обучающегося на вопросы в ходе защиты отчета, проявленная находчивость обучающегося, отзыв руководителя с места прохождения практики (если обучающийся проходил практику в сторонней организации).

Оценка «отлично» выставляется в том случае, если обучающийся: оформил отчет в полном соответствии с требованиями техникума, индивидуальный план практики выполнил полностью / практически полностью (на 90 % и более), свободно отвечал на поставленные в ходе собеседования вопросы руководителя, показал высокий уровень владения информацией из отчета, предъявил положительный отзыв-характеристика с места практики с высокой оценкой своих способностей (если обучающийся проходил практику в сторонней организации).

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, который: оформил отчет с незначительными отклонениями от требований, в большей степени (на уровне 80–90 %) выполнил индивидуальный план практики, на вопросы руководителя отвечал с незначительными затруднениями, показал уровень владения информацией, обобщенной в отчете о прохождении практики, выше среднего, предъявил положительный отзыв-характеристику с места практики с высокой оценкой своих способностей (если обучающийся проходил практику в сторонней организации).

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который соответствует следующим критериям: представил отчет о прохождении практики в основном отвечающий требованиям, индивидуальный план практики выполнил более чем на 60 %, на вопросы руководителя отвечал с затруднениями, показал средний уровень владения информацией из отчета, предъявил положительный отзыв-характеристику с места практики (если обучающийся

проходил практику в сторонней организации).

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который соответствует следующим критериям: представил отчет о прохождении практики, несоответствующий требованиям кафедры, индивидуальный план практики был выполнен менее чем на 60 %, на вопросы руководителя не отвечал или отвечал с явными затруднениями, показал низкий уровень владения информацией из своего отчета

| Результаты обучения (освоенные умения в рамках ВД) | Основные показатели оценки результатов | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|---|
| ПК4.1 Планировать жизнеобеспечение спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций. | Определять зоны развертывания систем жизнеобеспечения спасательных подразделений; рассчитывать потребность в расходных материалах, энергоресурсах и продовольствии для обеспечения жизнедеятельности спасательных подразделений в условиях чрезвычайных ситуаций; | Текущий контроль осуществляется в результате выполнения работ в соответствии с программой практики. Промежуточный контроль – дифференцированный зачет |
| ПК 4.2 Организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций. | 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; | Текущий контроль осуществляется в результате выполнения работ в соответствии с программой практики. Промежуточный контроль – дифференцированный зачет |
| ПК4.3 Обеспечивать выживание личного состава и пострадавших в различных чрезвычайных ситуациях. | Осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание систем жизнеобеспечения личного состава аварийно-спасательных формирований в условиях чрезвычайных ситуаций; рассчитывать нагрузки электрических сетей; использовать подручные средства для организации жизнеобеспечения; выбирать безопасные маршруты движения; применять приемы выживания в различных условиях | Текущий контроль осуществляется в результате выполнения работ в соответствии с программой практики. Промежуточный контроль – дифференцированный зачет |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

| Результаты (освоенные общие компетенции) | Основные показатели оценки результата | Формы и методы контроля и оценки |
|--|---|--|
| ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике |
| ОК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике |
| ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике |
| ОК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике |
| ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике |
| ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике |
| ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике |

| | | |
|--|---|--|
| ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике |
| ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности | Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике |

Контрольные вопросы для дифференцированного зачета.

- 1 Сущность эвакуационных мероприятий, их классификация и принципы выполнения.
- 2 Краткая история развития и применения спасательных сил.
- 3 Организация эвакуационных мероприятий и их обеспечение.
- 4 Цель и принципы создания РСЧС, основные задачи.
- 5 Стихийные бедствия метеорологического характера.
- 6 Особенности возникновения и развития аварий на химически опасных объектах.
- 7 Координационные органы РСЧС, их назначение.
- 8 Структура и содержание первого раздела Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта РФ.
- 9 Основные положения по прогнозированию паводкового наводнения
- 10 Особенности организации управления ведением АСДНР при авариях на ХОО.
- 11 Общие сведения о защитных сооружениях, их предназначении.
- 12 Тактические действия сил РСЧС при ликвидации последствий производственных аварий с взрывом.
- 13 Сущность, основные требования и принципы управления.
- 14 Организация эвакуационных мероприятий и их обеспечение.
- 15 Структура и содержание Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации.
- 16 Характерные особенности современных войн и вооруженных конфликтов.
- 17 Полномочия органов государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
- 18 Определение устойчивости объекта экономики в чрезвычайных ситуациях.
- 19 Проблемы защиты населения от новых видов оружия.
- 20 Цель создания системы независимой оценки рисков.
- 21 Общие требования по подготовке объектов экономики к функционированию в чрезвычайных ситуациях.
- 22 Силы гражданской обороны.
- 23 Мониторинг, его цель и виды.
- 24 Определение инженерной защиты населения и территорий.
- 25 МЧС России и территориальные органы управления: предназначение, задачи, функции и организационные основы.
- 26 Метод прогнозирования последствий чрезвычайных ситуаций.
- 27 Объекты и мероприятия инженерной защиты населения от чрезвычайных ситуаций в мирное время.
- 28 Характеристика воздействия поражающих факторов ядерного оружия на людей, здания и сооружения.

29 Основание для определения объемов, содержания и сроков проведения мероприятий инженерной защиты населения в мирное время.

30 Факторы, влияющие на возникновение и развитие массовых пожаров.

6. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

6.1 Требования к содержанию и оформлению дневника.

Во время прохождения практики обучающийся должен вести дневник, в котором ежедневно описывает все виды деятельности и характер их исполнения. Дневник проверяется и подписывается непосредственным руководителем практики от образовательной организации, который контролирует правильность оформления дневника, соответствие выполненных работ программе практики и дает отзыв по итогам практики, который заверяется его подписью и печатью организации (при наличии). Кроме того, руководителем практики от образовательной организации в дневнике обозначается индивидуальное задание на практику и дается заключение по результатам прохождения обучающимся практики.

6.2 Требования к содержанию и структуре отчета.

По окончании учебной практики обучающийся составляет письменный отчет о прохождении практики и может формировать портфолио прикладного проекта.

Итоговый отчет должен отражать выполнение индивидуального задания, поручений, полученных от руководителя практики от образовательной организации. Отчет должен содержать анализ деятельности организации/учреждения, выводы о приобретенных навыках и возможности применения теоретических знаний, полученных при обучении в техникуме.

Отчет должен содержать следующие структурные элементы:

1. Титульный лист. Титульный лист является первым листом отчета по практике. На титульном листе делается отметка о проверке материалов отчета руководителем практики.

2. Содержание. В содержании последовательно перечисляются все структурные элементы отчета по практике: введение, названия разделов, подразделов и пунктов, заключение, библиография, а также все приложения с указанием соответствующих страниц. Справа от перечисленных структурных элементов указываются номера страниц, с которых они начинаются. Использование сокращений: «стр.» или «с.», а также многоточий между названием раздела и подраздела и номером страницы не допускается.

3. Введение. В структурном элементе «ВВЕДЕНИЕ» должна содержаться информация о цели, задачах, месте и периоде прохождения практики. Особое внимание следует уделить краткой характеристике места прохождения практики.

4. Основная часть. Основная часть содержит конкретные сведения о проделанной в ходе практики работе. Сведения, приводимые в рамках основной части, должны быть структурно организованы в разделы, названия которых соответствуют общим темам практики. В случае необходимости разделы могут быть разделены на подразделы и пункты.

5. Заключение. В «ЗАКЛЮЧЕНИИ» следует отразить общие выводы и предложения, вытекающие из результатов практики, а также привести краткое описание проделанной работы.

6. Библиографический список. В «СПИСКЕ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» приводится список используемой литературы, включая нормативные правовые акты, стандарты организации/учреждения, в котором походила практика, методические указаниями рекомендации.

7. Приложения. В приложении могут помещаться копии различного рода документов. В частности, копия документа, регламентирующего деятельность, структуру, внутренний регламент работы, образцы нормативных актов организации/учреждения, в котором походила практика. Кроме того, могут помещаться: инструкции, графики, таблицы, алгоритмы, расчеты, варианты управленческих решений, программы, тесты, анкеты, интервью, итоги опросов, статистические материалы.

6.3. Требования к оформлению текста отчета о прохождении практики.

1. Объем отчета по практике должен составлять не более 5-10 страниц стандартного компьютерного текста. Приложения не учитываются в общем объеме работы.

2. Текст отчета по практике выполняют в соответствии с правилами библиографического описания документов межгосударственного стандарта ГОСТ 7.1- 2003, на листах формата А4 без рамки, соблюдая следующие размеры полей: левое – 3 см, правое – 1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2,5 см. Абзацный отступ – 1,25 см.

3. Текст должен быть оформлен в текстовом редакторе WordforWindows версии не ниже 6.0. Тип шрифта: TimesNewRoman. Шрифт: обычный, размер 14 пт. Межсимвольный интервал: обычный. Межстрочный интервал: полуторный. Выравнивание основного текста по ширине.

4. Страницы следует нумеровать арабскими цифрами (1, 2 и т.д.), соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют либо в правом верхнем углу страницы, либо вверху по середине страницы без точки на конце. На страницах 1-2 (титульный лист и содержание) номер не ставится.

5. Введение, разделы, заключение, список использованных источников и приложения начинают с новой страницы. Подразделы и пункты начинать с нового листа не следует. Однако нельзя писать заголовок подраздела и пункта в конце страницы, если на ней не умещаются три строки идущего за заголовком текста.

6. Переносы, подчеркивания, выделение слов курсивом в титульном листе, содержании, в заголовках разделов и подразделов не допускаются.

7. Слова «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», а также названия разделов печатаются по центру строки, прописными (заглавными), полужирным буквами. Точка в конце не ставится.

8. Заголовок подраздела и пункта печатается с абзаца строчными полужирными буквами, кроме первой прописной. В конце названия точка не ставится.

9. Между названием раздела и подраздела, а также между названием подраздела и пункта пропускается одна строка (полуторный интервал).

10. Разделы, подразделы и пункты должны иметь нумерацию, которая выполняется арабскими цифрами. Номера подразделов состоят из двух цифр, разделенной точкой. Первая цифра номер раздела, вторая – номер подраздела в разделе. Номера пунктов состоят соответственно из трех цифр, также разделенных точками. После цифрового номера ставится точка.

11. Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе выполнения отчета по практике лучше исправить, перепечатав страницу. В крайнем случае, допускается исправлять черными чернилами после аккуратной подчистки. Помарки и следы не полностью удаленного прежнего текста не допускаются.

12. Отчет и образцы документов (приложения) должны быть тщательно выверены и аккуратно оформлены, подписаны практикантом и заверены руководителем практики по месту ее прохождения.