

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Надежда Кимовна
Должность: Директор
Дата подписания: 2018-02-20 15:00
Уникальный программный ключ:
6e4febd30540ffff35fc4c6217bc0cf1c72a27f9

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики
«Чебоксарский экономико-технологический колледж»
Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики**

ПРОГРАММА

**производственной (преддипломной) практики
для специальности среднего профессионального образования
20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях и Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291

УТВЕРЖДЕНО

Приказом № _____ от «_____» _____ 201__ г.

М.П.

РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертным советом ОУ

Протокол № _____ от «_____» _____ 201__ г.

Председатель Экспертного совета _____ (ФИО)

СОГЛАСОВАНО

ФИО, должность, место работы _____

«_____» _____ 201__ г.

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦК _____ дисциплин

Протокол № _____ от «_____» _____ 201__ г.

Председатель ЦК _____ (ФИО)

Разработчики:

Карсаков Олег Геннадьевич, преподаватель

«_____» _____ 201__ г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Сферой деятельности выпускников является: поисково-спасательные отряды, Управление по ЧС и ГО, пожарные части в учреждениях (организациях), и др.

1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики:

Практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося по видам профессиональной деятельности «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», 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. Количество часов на освоение программы производственной (преддипломной) практики:

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в *объеме 4 недель*.

Всего – 144 часа.

1.4. Требования к результатам освоения производственной (преддипломной) практики)

Производственная (преддипломная) практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, 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. С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе преддипломной практики должен иметь практический опыт:

Согласно ФГОС по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях специалист техник-спасатель должен обладать следующими общими компетенциями:

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 аварийно-спасательных 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	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части
ПК 5.2	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров
ПК 5.3	Организовывать действия по тушению пожаров
ПК 6.1	Управлять автомобилями категории «В».
ПК 6.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 6.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 6.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 6.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 6.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

1.5. Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций

Процедура оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций осуществляется по результатам выполненного задания по практике (отчета о практике):

студент выполняет задания, предусмотренные программами практики и составляет отчет. В качестве приложения к дневнику практики студент оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике;

руководители практики знакомятся с отчетом студента;

руководители практики осуществляют оценивание общих и профессиональных компетенций студентов. Оценивание производится с использованием основных показателей оценки результатов по дихотомической системе оценивания: «0» – компетенция не освоена, «1» – компетенция освоена. Оценивание выполненного задания по практике производится также с учетом: качества выполненной работы или изготовленного изделия (продукта, устройства и т.д.), соблюдения норм времени, умения выполнять рабочие приемы, наладку и регулировку оборудования, демонстрации практического опыта при решении профессиональных задач, планировании работ и организации рабочего места, соблюдения требований безопасности.

руководители практики определяют уровень освоения профессиональных компетенций в Аттестационном листе;

руководители практики определяют уровень освоения общих компетенций в Характеристике.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ производственной (по преддипломной) практики	Содержание материала производственной (по преддипломной) практики	Объем часов										
1	2	3										
Производственная (преддипломная) практика												
Тема 1.1. Инструктаж по прохождению практики	<p>Содержание</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">1</td> <td>Определить цели и задачи прохождения производственной (преддипломной) практики.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Согласовать порядок изучения теоретических и практических вопросов в подразделении в соответствии с заданием по практике.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Ознакомиться с распорядком несения службы и служебно-бытовыми помещениями караула.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности</td> </tr> </table>	1	Определить цели и задачи прохождения производственной (преддипломной) практики.	2	Согласовать порядок изучения теоретических и практических вопросов в подразделении в соответствии с заданием по практике.	3	Ознакомиться с распорядком несения службы и служебно-бытовыми помещениями караула.	4	Проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности	2		
1	Определить цели и задачи прохождения производственной (преддипломной) практики.											
2	Согласовать порядок изучения теоретических и практических вопросов в подразделении в соответствии с заданием по практике.											
3	Ознакомиться с распорядком несения службы и служебно-бытовыми помещениями караула.											
4	Проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности											
Тема 1.2. Источники оперативного получения информации	<p>Содержание</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">1</td> <td>Получить навыки работы с рацией, громкоговорителем и другими средствами связи и предоставить фотоотчет.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Принять участие в техническом обслуживании систем оповещения объекта и предоставить фотоотчет</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Описать технические средства связи аварийно-спасательного подразделения и представить инструкции по их эксплуатации.</td> </tr> </table>	1	Получить навыки работы с рацией, громкоговорителем и другими средствами связи и предоставить фотоотчет.	2	Принять участие в техническом обслуживании систем оповещения объекта и предоставить фотоотчет	3	Описать технические средства связи аварийно-спасательного подразделения и представить инструкции по их эксплуатации.	18				
1	Получить навыки работы с рацией, громкоговорителем и другими средствами связи и предоставить фотоотчет.											
2	Принять участие в техническом обслуживании систем оповещения объекта и предоставить фотоотчет											
3	Описать технические средства связи аварийно-спасательного подразделения и представить инструкции по их эксплуатации.											
Тема 1.3. Способы организации и основные технологии проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях	<p>Содержание</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">1</td> <td>Составить рекомендации для населения по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера..</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Отработать способы и приемы спасения людей из верхних этажей зданий, спасения животных при возникновении чрезвычайных ситуаций и предоставить фотоотчет с описанием</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Составить план доставки личного состава до места ликвидации последствий условной ЧС.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Составить план ликвидации последствий чрезвычайной ситуации природного и техногенного характера.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Подготовить фотоматериалы и составить описание технических данных акустических приборов поиска пострадавших</td> </tr> </table>	1	Составить рекомендации для населения по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера..	2	Отработать способы и приемы спасения людей из верхних этажей зданий, спасения животных при возникновении чрезвычайных ситуаций и предоставить фотоотчет с описанием	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	10
1	Составить рекомендации для населения по действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера..											
2	Отработать способы и приемы спасения людей из верхних этажей зданий, спасения животных при возникновении чрезвычайных ситуаций и предоставить фотоотчет с описанием											
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 1.4. Оказание помощи	<p>Содержание</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">1</td> <td>Отработать навыки оказания ПМП при травмах, возникающих при действии различных поражающих факторов и предоставить фотоотчет 1.Термические ожоги; 2.Химические ожоги; 3. Ушибы; 4. Переломы; 5. Тепловой удар; 6.Утопление; 7. Артериальные и венозное кровотечения; 8. Синдром сдавливания; 9. Поражения ЦНС; 10. Отравление АХОВ</td> </tr> </table>	1	Отработать навыки оказания ПМП при травмах, возникающих при действии различных поражающих факторов и предоставить фотоотчет 1.Термические ожоги; 2.Химические ожоги; 3. Ушибы; 4. Переломы; 5. Тепловой удар; 6.Утопление; 7. Артериальные и венозное кровотечения; 8. Синдром сдавливания; 9. Поражения ЦНС; 10. Отравление АХОВ	18								
1	Отработать навыки оказания ПМП при травмах, возникающих при действии различных поражающих факторов и предоставить фотоотчет 1.Термические ожоги; 2.Химические ожоги; 3. Ушибы; 4. Переломы; 5. Тепловой удар; 6.Утопление; 7. Артериальные и венозное кровотечения; 8. Синдром сдавливания; 9. Поражения ЦНС; 10. Отравление АХОВ											
Тема 1.5. Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите	<p>Содержание</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30px; text-align: center;">1</td> <td>Представить перечень руководящих документов по планированию мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Описать действия должностных лиц РСЧС при различных режимах</td> </tr> </table>	1	Представить перечень руководящих документов по планированию 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						
1	Представить перечень руководящих документов по планированию 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											

населения, материальных и культурных ценностей, а также территории от опасностей, возникающих при ведении военных действий, вследствие этих действий, а так же при ЧС	<p>функционирования РСЧС.</p> <p>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 ведении военных действий и ЧС. Представить разработанные документы</p>	
Тема 1.6 Обеспечение устойчивого функционирования объектов экономики в ЧС	<p>Содержание</p> <p>1 Привести в виде таблицы характеристики потенциально опасных объектов региона. Обозначить критерии оценки опасности промышленных объектов.</p> <p>2 Составить схемы и описание путей эвакуации на промышленном объекте (по указанию руководителя).</p> <p>3 В соответствии требованиями ФЗ № 123- 2008г. составить план эвакуации на объекте.</p> <p>4 Разработать примерную инструкцию о мерах пожарной безопасности на объекте по месту прохождения практики.</p> <p>5 Провести практические тренировки по отработке планов эвакуации и действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций на объекте по месту прохождения практики.</p>	12
Тема 1.7 Инженерная защита населения и территорий от ЧС	<p>Содержание</p> <p>1. Проанализировать требования, предъявляемые к содержанию и правилам эксплуатации защитных сооружений. Привести примеры и описание объектов.</p> <p>2. Оформить в виде рисунка устройство противорадиационного укрытия. Указать особенности его устройства.</p> <p>3. Представить документацию (копии журналов, инструкций) по содержанию и периодической проверки систем жизнеобеспечения ЗС ГО.</p>	12
Тема 1.8 Аварийно-спасательная техника и оборудование	<p>Содержание</p> <p>1 Составить перечень мероприятий по организации и проведению технического обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования.</p> <p>2 Оформить документы по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту аварийно-спасательной техники и оборудования.</p> <p>3 Провести несложный ремонт аварийно-спасательной техники и оборудования, использования слесарного и электротехнического инструмента, предоставить фотоотчет.</p> <p>4 Принимать участие в консервировании и хранении аварийно-спасательной техники и оборудования; расконсервирования и подготовке к работе аварийно-спасательной техники и оборудования; предоставить фотоотчет.</p> <p>5 Подготовить фото материалы по аварийно-специальной технике и оборудованию, стоящей на вооружении по месту практики</p>	12
Тема 1.9 Возможности систем жизнеобеспечения в чрезвычайных ситуациях	<p>Содержание</p> <p>1 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.</p> <p>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»</p> <p>3 Отработать навыки и оформить фотоотчет-презентацию по: -</p>	12

		применению штатных систем жизнеобеспечения при проведении работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; - использованию подручных средств для организации жизнеобеспечения - приемам выживания в различных условиях.	
Тема 1.10 Работа с заданиями по дипломной работе	Содержание		30
	1	Выполнение заданий по дипломной работе в соответствии с заданием на дипломную работу	
ВСЕГО			144

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы производственной (преддипломной) практики предполагает прохождение в структурных подразделениях МЧС России в соответствии с договорами.

Оборудование:

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

Средства обучения:

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

3.2. Требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности должны соответствовать правилам и нормам.