

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Надежда Кимовна
Должность: Директор
Дата подписания: 2021.02.05 10:50
Уникальный программный ключ:
6e4febd30540ffff35fc4c6217bc0cf1c72a27f9

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной практики по профессиональному модулю

**ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОЖАРНОГО
специальность**

среднего профессионального образования

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

УТВЕРЖДЕНА

Приказом № 222 от «8» мая 2021 г.

20.02.02 Защита в чрезвычайных
ситуациях

М.П.

РАССМОТРЕНА

на заседании ЦК _____ дисциплин

Протокол № _____ от « _____ » _____ 2021_ г.

Председатель ЦК _____ (ФИО)

Разработчики:

_____, преподаватель

« _____ » _____ 2021_ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы	4
2	Структура и содержание практики	6
3	Требования к условиям проведения практики	8

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности СПО **20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях**.

1.2.Цели и задачи учебной практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ 06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

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

Базой учебной практики является Чебоксарский экономико-технологический колледж Минобразования Чувашии.

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

Рабочая программа учебной практики рассчитана на прохождение студентами практики в *объеме 72 часов*.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

1.4. Требования к результатам освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, умениям:

Результатом освоения программы учебной практики профессионального модуля является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих по основным видам деятельности, т.е. профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

Код	Наименование результата обучения
ПК 6.1	Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части
ПК 6.2	Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров
ПК 6.3	Организовывать действия по тушению пожаров.

ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пострадавшими и находящимися в зонах чрезвычайных ситуаций.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 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.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь практический опыт:

- организации и несения службы дежурным караулом пожарной части;
- организации выезда дежурного караула по тревоге;
- организации службы внутреннего наряда дежурного караула;
- проведения смены караулов пожарной части;
- организации связи в пожарной охране;
- проведения подготовки личного состава ГПС;
- организации деятельности газодымозащитной службы;

Уметь:

- пользоваться современными системами пожаротушения и спасения людей;
- выполнять мероприятия по обеспечению безопасности работ;
- выявлять опасные факторы пожара и принимать меры по защите личного состава от их воздействия;
- рассчитывать силы и средства для тушения пожара;

Знать:

- приемы и способы тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
- классификацию и характеристику основных действий по тушению пожаров;
- порядок оценки обстановки на пожаре, принятия решений на ведение действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ;
- порядок действий по тушению пожаров;
- приемы и способы тушения пожаров;
- особенности тушения пожаров на различных объектах.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ производственной (по профилю специальности) практики	Содержание материала производственной (по профилю специальности) практики	Объем часов
1	2	3
УП.06. ПМ.06. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочего, должностям служащих		
Тема 1.1. Организация караульной службы в подразделениях пожарной охраны (вводное занятие и инструктаж по охране труда)	Содержание	12
	1. Расположение и назначение помещений пожарно-спасательной части, порядок допуска в помещения.	
	2. Ознакомление с Планом эвакуации, расположением эвакуационных выходов, первичных средств пожаротушения.	
	3. Изучение инструкций пожарно-спасательной части по охране труда и пожарной безопасности.	
	4. Проведение внепланового и целевых инструктажей по охране.	
	5. Изучение распорядка дня дежурного караула пожарно-спасательной части.	
	6. Состав дежурного караула, изучение должностных инструкций личного состава дежурного караула.	
Тема 1.2. Организация караульной службы в подразделениях пожарной охраны	Содержание	24
	1. Отработка действий личного состава дежурного караула в процессе несения караульной службы.	
	2. Демонстрация навыков отработки и непосредственная отработка нормативов пожарно-строевой подготовки.	
	3. Порядок выезда по тревоге, обеспечение своевременного прибытия к месту пожара (аварии, ЧС).	
	4. Демонстрация навыков выполнения разведки и оценки обстановки на пожаре (аварии, ЧС).	
	5. Демонстрация решений ситуативных задач по выявлению причин, последствию и условий развития пожара, возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций.	

	6.	Определение решающего направления на пожаре.	
	7.	определение главного направления действи по локализации и ликвидации аварий (чрезвычайной ситуации).	
	8.	Решение задач по использованию средств индивидуальной защиты личным составом дежурного караула.	
	9.	Выбор аварийно-спасательного оборудования, пожарно-технического вооружения, механизированного и ручного инструмента в ходе выполнения задач на пожаре (аварии, ЧС).	
	10.	Расчет сил и средств для локализации пожара, ликвидации аварий и ЧС.	
	11.	Обоснование приемов и способов тушения пожаров, действий по проведению аварийно-спасательных работ.	
	12.	Демонстрация способов по спасению людей, с использованием современных систем.	
	13.	Демонстрация приемов и способов тушения пожаров.	
Тема 1.3. Участие в несении службы внутреннего наряда дежурного караула	Содержание		6
	1.	Внутренний наряд дежурного караула: состав; обязанности; порядок несения службы.	
	2.	Прием и сдача дежурства внутренним нарядом (территория; помещения; техника; оборудование; документация; пожарно-техническое вооружение; инструмент).	
	3.	Боевая одежда и снаряжение пожарного (демонстрация и непосредственная отработка нормативов ПСП).	
	4.	Демонстрация отработки и непосредственная отработка действий личного состава дежурного караула в ходе выполнения боевых действий, предусмотренных нормативами ПСП.	
Тема 1.4. Организация газодымозащитной службы	Содержание		8
	1.	Назначение, устройство, параметры основных узлов и деталей ДАСВ (дыхательных аппаратов на сжатом воздухе, стоящих на вооружении гарнизона пожарной охраны).	
	2.	Проверка исправности ДАСВ.	
	3.	Порядок оформления документации ГДЗС.	
	4.	Расчеты времени работы личного состава звена ГДЗС в ДАСВ.	
	5.	Преодоление огневой и психологической полосы пожарного в ДАСВ (демонстрация навыков отработки и непосредственная отработка нормативов ПСП в составе звена ГДЗС).	
	6.	Поиск «пострадавшего» и выполнение комплекса силовых упражнений в теплодымокамере (демонстрация навыков отработки и непосредственная отработка нормативов ПСП в составе звена ГДЗС).	
	7.	Выполнение теста для определения уровня	

		физической работоспособности газодымозащитника.	
	8.	Закрепление знаний прав и обязанностей газодымозащитника. Отработка практических действий по надеванию, снятию и укладке СИЗОД на пожарном автомобиле и контрольном посту ГДЗС.	
	9.	Практическое ознакомление с техническим оснащением и порядком работы контрольного поста ГДЗС.	
Тема 1.5. Организация связи пожарной охраны	Содержание		6
	1.	Тактико-технические характеристики стационарных, мобильных и переносных средств связи подразделений гарнизона пожарной охраны.	
	2.	Правила ведения радиообмена.	
	3.	Организация связи на пожаре, месте ликвидации аварии и ЧС.	
	4.	Связь подразделений пожарной охраны с силовыми структурами и службами жизнеобеспечения.	
Тема 1.6. Организация подготовки личного состава Государственной противопожарной службы	Содержание		8
	1.	Подготовка и проведение занятий с личным составом дежурного караула.	
	2.	Обоснование рекомендаций по повышению безопасности проведения работ по тушению пожаров.	
	3.	Специальное первоначальное обучение.	
	4.	Подготовка личного состава дежурных смен.	
	5.	Специальная подготовка по должности рядового и младшего начальствующего состава.	
	6.	Стажировка.	
	7.	Переподготовка.	
	8.	Самостоятельная подготовка.	
Тема 1.7. Выполнение специальных видов работ	Содержание		8
	1.	Демонстрация и выполнение приемов вскрытия и разборки строительных конструкций зданий и сооружений.	
	2.	Демонстрация и выполнение приемов подъема на кровлю, в верхние этажи зданий (спуск с кровли и верхних этажей зданий).	
	3.	Демонстрация приемов освещения мест выполнения боевых действий личного состава на пожаре, ликвидации аварии, последствий ЧС.	
	4.	Демонстрация и выполнение приемов восстановления работоспособности пожарной техники и оборудования.	
	5.	Приемы и способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.	
ВСЕГО:			72

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация ПМ требует наличия учебного кабинета «Аварийно-спасательной и пожарной техники»; Учебной пожарной части, специальной литературы и пособий, плакатов, мультимедийного оборудования, учебной видеотеки, интерактивной доски.

Оборудование учебного кабинета:

Посадочные места по количеству обучающихся;

Рабочее место преподавателя;

Оборудование учебной пожарно-спасательной части:

- аварийно-спасательные и пожарные автомобили;
- дежурные помещения;
- автомобильные боксы;
- пункт связи части (диспетчерская), оборудованная необходимым оборудованием;
- технические помещения для хранения и повседневного обслуживания аварийно-спасательной техники и оборудования.

Аудиторная доска для письма;

Комплект учебно-наглядных пособий;

Компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся;

- комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи»;
- комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи»;
- тренажер сердечно - легочной реанимации;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно - методической документации

Технические средства обучения:

- наборы ключей; - набор слесарных инструментов;
- набор контрольно- измерительных приспособлений.
- мультимедиа проектор;
- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- лазерный принтер; сканер;
- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки;
- справочная правовая система ГАРАНТ Платформа F1;
- УМКД

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