

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Надежда Кимовна
Должность: Директор
Дата подписания: 2021.02.02 15:00
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.03 Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и
оборудования**

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 «28» 05 2021 г.

20.02.02 Защита в чрезвычайных М.П.
ситуациях

РАССМОТРЕНА

на заседании ЦК технических дисциплин

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

Председатель ЦК _____ Карсаков О.Г. (ФИО)

Разработчики:

Карсаков О.Г., преподаватель

«_____» _____ 201_____ г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт программы	4
2	Структура и содержание практики	7
3	Требования к условиям проведения практики	9

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 03 Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования 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 учебной практики:

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в *объеме 36 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.03 Ремонт и техническое обслуживание аварийно-спасательной техники и оборудования по основным видам деятельности, т.е. профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной специальности:

Код	Наименование результата обучения
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.
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:

- 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и видов работ учебной практики	Содержание материала учебной практики	Объем часов
1	2	3
УП.03		
Тема 1.1 Вводный инструктаж	Содержание	3
	1. Определить цели и задачи прохождения учебной практики. Согласовать порядок изучения теоретических и практических вопросов в учебной пожарной части в соответствии с заданием по учебной практике. Проведение инструктажа по охране труда и техники безопасности	
Тема 1.2 Основные элементы снаряжения спасателя и пожарного	Содержание	3
	1. Оформить таблицу «Основные элементы снаряжения спасателя и пожарного»	
Тема 1.3 Оборудование и средства связи, освещения для выполнения первоочередных аварийно-спасательных работ	Содержание	6
	1. 1. Описать техническое обслуживание, освидетельствование, оценку неисправности и ремонт, применяемых в подразделении осветительных приборов, осветительной башни, электротехнических средств 2. Сделать выписку журнала проверки радиостанций.	
Тема 1.4 Аварийно-спасательная техника и оборудование, пожарно-техническое вооружение	Содержание	6
	1. Составить таблицу «Перечень документов по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту аварийно-спасательной, пожарной техники и оборудования» Описать техническое обслуживание, освидетельствование, оценку неисправности и ремонт технических средств используемых для проведения аварийно-спасательных работ, предупреждения и тушения пожаров Составить график о проведение ТО-1 пожарных автомобилей в ПСЧ, заполнить эксплуатационные карты, оформить отчет по ГСМ за месяц, заполнить эксплуатационную документацию одного конкретного автомобиля Описать техническое обслуживание освидетельствование, оценку неисправности и ремонт пожарных насосов Описать техническое обслуживание освидетельствование, оценку неисправности и ремонт применяемых в подразделении вооружения для подачи огнетушащих веществ в очаги горения Получить навыки работы и предоставить фотоотчет: - с ручным и немеханизированным пожарным инструментом; - с ручным и механизированным спасательным инструментом	
Тема 1.5 Специальные и вспомогательные пожарные автомобили и другая спасательная техника, находящаяся на вооружении аварийноспасательных подразделений Основные пожарные автомобили общего и целевого применения.	Содержание	6
	1. Описать принципиальное устройство и ТТХ пожарных автомобилей. Составить таблицу ТТХ «Назначение, общее устройство и техническая характеристика автомобилей первой помощи» Описать оценку неисправности и ремонт пожарных автомобилей общего и целевого применения, правила эксплуатации, правила технического обслуживания (приложить ПТС ПА, страховой полис) Описать назначение, устройство и технические характеристики АЛ, АКП (авто коленчатого подъемника) Составить перечень аварийно-спасательного оборудования	

		(табель положенности)	
Тема 1.6 Организация ремонта технических средств	Содержание		6
	1.	Составить таблицу «Виды и порядок проведения ремонта технических средств ПСЧ» Принять участие в осуществлении несложного ремонта пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования. Получить навыки работы со слесарным и электротехническим инструментом и предоставить фотоотчет.	
Тема 1.7 Консервация и расконсервация оборудования	Содержание		3
	1.	Описать процесс консервации, хранения, расконсервации и подготовки к работе аварийно-спасательной, пожарной техники и оборудования (инструкции по консервации и расконсервации)	
Тема 1.8 Подготовка и оформление отчета	Содержание		3
	1.	Работа в колледже с руководителем практики, формирование отчета, сдача его на проверку руководителю.	
ВСЕГО			36

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие:

- учебного кабинета Аварийно-спасательной и пожарной техники.
- лаборатории Пожарной и аварийно-спасательной техники

Оснащение:

- учебные классы учебного центра;
- учебная пожарная часть;
- спортивный комплекс.

Оборудование:

- пожарные и специальные машины;
- пожарно- техническое и спасательное вооружение;
- аварийно- спасательный инструмент.

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.