Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Горшкова Надежда Кимовна
Должность: Директор «Чебоксарский экономико-технологический колледж»
Дата подписан Министеренов образования и молодежной политики Чувашской Республики
Уникальный программный ключ:
6e4febd30540ffff35fc4c6217bc0cf1c72a27f9

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 учеб	бной практики	УТВЕРЖДЕНА
разработана на основе	Федерального	
государственного образовательн	ного стандарта по	
специальности среднего пр	офессионального	Приказом № 222 от «28» 05 2021 г.
образования		
20.02.02 Защита в	чрезвычайных	М.П.
ситуациях		
D. CO. (CEDDAY)		
РАССМОТРЕНА		
на заседании ЦК технических ди	исциплин	
Протокол № от «	»	201 r.
Председатель ЦК	Карсаков	о 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 обучающихся умений, практического приобретение первоначального опыта И реализуется рамках 03 профессионального модуля ПМ 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
OK 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
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 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	
1	2	3
УП.03		
Тема 1.1 Вводный инструктаж	Содержание 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	3
Тема 1.2	Содержание	3
Основные элементы снаряжения спасателя и пожарного	1. Оформить таблицу «Основные элементы снаряжения спасателя и пожарного»	
Тема 1.3	Содержание	6
Оборудование и средства связи, освещения для выполнения первоочередных аварийно-спасательных работ	1. Описать техническое обслуживание, освидетельствование, оценку неисправности и ремонт, применяемых в подразделении осветительных приборов, осветительной башни, электрозащитных средств 2. Сделать выписку журнала проверки радиостанций.	
Тема 1.4	Содержание	6
Аварийно-спасательная техника и оборудование, пожарно-техническое вооружение	1. Составить таблицу « Перечень документов по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту аварийноспасательной, 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	Содержание	6
Специальные и вспомогательные пожарные автомобили и другая спасательная техника, находящаяся на вооружении аварийноспасательных подразделений Основные пожарные автомобили общего и целевого применения.	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	ема 1.6 Содержание	
Организация ремонта технических средств	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 1. Описать процесс консервации, хранения, расконсервации и подготовки к работе аварийно-спасательной, пожарной техники и оборудования (инструкции по консервации и расконсервации)	3
Тема 1.8	Содержание	
Подготовка и оформление отчета	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.