



Профессиональное образовательное частное учреждение среднего профессионального образования

**«Высший юридический колледж:  
экономика, финансы, служба безопасности»**

Пушкинская ул., д. 268, 426008, г. Ижевск. Тел.: (3412) 32-02-32. Тел./факс: 43-62-22. E-mail: mveu@mveu.ru, mveu.ru

Филиал профессионального образовательного частного учреждения среднего профессионального образования «Высший юридический колледж: экономика, финансы, служба безопасности» в г.Сарапуле

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

*И.Л. Сурат*

И.Л. Сурат

«28» 08

2017г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
учебной практики**

**профессионального модуля**

**ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для  
предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-  
спасательных работ**

основной профессиональной образовательной программы

для специальности

20.02.04 Пожарная безопасность

Сарапул, 2017

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), 20.02.04 Пожарная безопасность

Организация разработчик:

Филиал профессионального образовательного частного учреждения среднего профессионального образования «Высший юридический колледж: экономика, финансы, служба безопасности» в г.Сарапуле

Разработчик:

Рабочая программа рассмотрена на ПЦК  
Протокол № \_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.  
Председатель ПЦК \_\_\_\_\_ /

Согласовано:

Отдел ГО, ПБ и ЧС ОАО «Элеконд»  
\_\_\_\_\_ О.А. Чудиновских

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Программа учебной практики может быть использована для разработки программ учебной практики в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

### 1.2. Место учебной практики:

Учебная практика входит в ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

### 1.3. Цели и задачи учебной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности, необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

### Требования к результатам практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен освоить общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование результата обучения
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 за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиски и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе, команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
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.
ПК 2.1	Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
ПК 2.2	Организовывать ремонт технических средств.
ПК 2.3	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.
ПК 2.4	Организовывать учет эксплуатации технических средств.

**Приобрести практический опыт:**

- регламентного обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
- проведения периодических испытаний технических средств;
- оценки неисправностей технических средств и оборудования и их пригодности к дальнейшей эксплуатации;
- участия в организации ремонта пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования; расконсервирования и подготовки к работе пожарной и аварийно-спасательной техники и оборудования;

**Уметь:**

- организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;
- осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту пожарной и аварийно-спасательной техники и 53 оборудования;
- оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
- принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств;
- использовать слесарный и электротехнический инструмент;
- консервировать и хранить пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;
- расконсервировать и подготавливать к работе пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной практики:**

всего – 36 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Объем учебной практики и виды работ

№ п/п	Виды работ	Количество часов
1.	Вводное занятие. Ознакомление с руководством. Инструктаж по технике безопасности.	3
2.	Структура пожарной части. Организация расстановки пожарной техники в подразделениях.	3
3.	Изучение режима работы и функциональных обязанностей водителя пожарного автомобиля.	3
4.	Ознакомление с порядком проведения технического обслуживания пожарной техники в соответствии с планом-графиком.	3
5.	Заполнение ежедневной документации на пожарный автомобиль.	3
6.	Ознакомление с оснащением технического поста где обслуживаются пожарные автомобили.	3
7.	Изучение наиболее частых причин выхода из строя пожарной техники. Способы их устранения.	3
8.	Проведение мероприятий по контролю за содержанием пожарной техники.	3
9.	Знакомство с процессом приведения пожарной техники в боевую готовность после возвращения в подразделения с пожара (вызова).	3
10.	Участие в приёмке пожарной техники караулом подразделения.	3
11.	Оформление и сдача отчетной документации.	6
	Всего	<b>36</b>
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.	

## 2.2. Содержание учебной практики

№ п/п	Индекс модуля	Виды работ	Содержание работ	Объём часов
1.	МДК 03.01	Вводное занятие. Ознакомление с руководством. Инструктаж по технике безопасности.	Ознакомление с программой практики и документами для оформления отчета по практике. Знакомство с руководителем практики. Проведение вводного инструктажа и первичного на рабочем месте.	3
2.	МДК 03.01	Структура пожарной части. Организация расстановки пожарной техники в подразделениях.	Изучить структуру и ознакомиться с пожарной частью.	3
3.	МДК 03.01	Изучение режима работы и функциональных обязанностей водителя пожарного автомобиля.	Изучить режим работы и виды выполняемой работы водителем пожарного автомобиля.	3
4.	МДК 03.01	Ознакомление с порядком проведения технического обслуживания пожарной техники в соответствии с планом-графиком.	Ознакомление с годовым графиком проведения ТО, заполняемой документацией.	3
5.	МДК 03.01	Заполнение ежедневной документации на пожарный автомобиль.	Заполнение эксплуатационных карточек на, карточек табельной положенности ПТВ на АЦ.	3
6.	МДК 03.01	Ознакомление с оснащением технического поста где обслуживаются пожарные автомобили.	Ознакомление с инструментом и оборудованием находящимся на техническом посту, особенности работы с ним. Техника безопасности.	3
7.	МДК 03.01	Изучение наиболее частых причин выхода из строя пожарной техники. Способы их устранения.	Изучение технической документации по эксплуатации, обслуживанию и ремонту техники.	3
8.	МДК 03.01	Проведение мероприятий по контролю за содержанием пожарной техники.	Изучение технической документации по эксплуатации, обслуживанию и ремонту техники.	3
9.	МДК 03.01	Знакомство с процессом приведения пожарной техники в боевую готовность после возвращения в подразделения с пожара (вызова).	Изучение порядка восстановления комплектности ПТВ на АЦ, и ухода за техникой.	3
10.	МДК 03.01	Участие в приёмке пожарной техники караулом подразделения.	Заполнение эксплуатационных карточек на, карточек табельной положенности ПТВ на АЦ.	3
11.	МДК 03.01	Оформление и сдача отчетной документации.	Анализ результатов собственной деятельности. Оформление и сдача отчетной документации. Подведение итогов практики.	6

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1. Общие требования к организации учебной практики**

Реализация программы ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ предполагает учебную практику, которая проводится на базах колледжа и пожарно-спасательной части, концентрировано.

Оборудование кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- проектор;
- комплект нормативной и регламентирующей документации, учебно-методической документации и учебно-наглядных пособий.

Объём и фронт работ обеспечивает полную загрузку всех обучающихся. Рабочие места отвечают требованиям техники безопасности. Руководитель практики координирует работу обучающихся.

В конце практики, обучающиеся сдают следующую отчетную документацию:

1. Дневник практики.
2. Отчет (самоанализ) деятельности.
3. Индивидуальные задания в соответствии с перечнем:
  - составить характеристику объемно-планировочных помещений ПЧ;
  - предоставить разработанное мероприятие по приемке и обслуживанию пожарной техники;
  - составить соответствующую документацию после проведения ТО АЦ;
  - заполнить эксплуатационную карточку.

#### **3.2. Информационное обеспечение учебной практики. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основная учебная литература: Радоуцкий И.Ю. Пожарная и аварийно-спасательная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Радоуцкий И.Ю., Нестерова Н.В., Ветрова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 225 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57291>.— ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная учебная литература: Радоуцкий И.Ю. Пожарная и аварийно-спасательная техника [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Радоуцкий И.Ю., Нестерова Н.В., Ветрова Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 225 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57291>.— ЭБС «IPRbooks»

#### **3.3. Кадровое обеспечение учебной практики**

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение на практике: наличие профессионального образования. Опыт деятельности в организациях соответствующей сферы является обязательным.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем-руководителем практики в процессе проведения практических занятий и выполнения обучающимися студентами индивидуальных заданий.

Результаты практики (освоенные умения)	Формы и методы контроля и оценки результатов практики
<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- организовывать и проводить техническое обслуживание пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;</li><li>- осуществлять ведение документации по регламентному обслуживанию, по складскому учету и ремонту пожарной и аварийно-спасательной техники и 53 оборудования;</li><li>- оценивать неисправности и осуществлять несложный ремонт пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;</li><li>- принимать решения по прекращению эксплуатации неисправных технических средств;</li><li>- использовать слесарный и электротехнический инструмент;</li><li>- консервировать и хранить пожарную, аварийно-спасательную технику и оборудование;</li><li>- расконсервировать и подготавливать к работе пожарную, аварийно- спасательную технику и оборудование.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- собеседование;</li><li>- устный опрос;</li><li>- анализ и оценка выполнения практических заданий и ситуационных задач;</li><li>- оценка содержания и оформления отчетной документации.</li></ul>