



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



И.Л. Сурат
2017г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
производственной практики (по профилю специальности)
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

Ижевск, 2017

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) 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:
Профессиональное образовательное частное учреждение среднего профессионального образования «Высший юридический колледж: экономика, финансы, служба безопасности»

Разработчик:

Рабочая программа рассмотрена на ПЦК
Протокол № 3 « 30 » 08 2017 г.
Председатель ПЦК Г.И. Селезнева

Согласовано:
Отдел ГО, ПБ и ЧС ОАО «Элеконд»
О.А. Чудиновских

« 31 » 08 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (по профилю специальности) 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 производственной (по профилю специальности) практики (далее- производственная практика) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

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

1.2. Место учебной практики:

Производственной 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 производственной 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 3.1	Организовывать регламентное обслуживание пожарно- технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.
ПК 3.2	Организовывать ремонт технических средств.
ПК 3.3	Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.
ПК 3.4	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 производственной практики:

всего – 216 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной практики и виды работ

№ п/п	Виды работ	Количество часов
1.	Вводное занятие. Ознакомление с руководством. Инструктаж по технике безопасности.	6
2.	Структура пожарной части. Схема организации расстановки пожарной техники в подразделениях, порядок эвакуации техники из гаража, ответственные лица.	12
3.	Обязанности водителя пожарного автомобиля при выезде на тушение пожаров, работа на пожарном насосе. Устранение неисправностей.	18
4.	Проведение технического обслуживания пожарно-технического вооружения в соответствии с планом-графиком.	24
5.	Проведение технического обслуживания пожарной техники в соответствии с планом-графиком.	24
6.	Осуществление расчетов норм расходов ГСМ при использовании техники, заполнение ежедневной документации на пожарный автомобиль.	12
7.	Ознакомление с оснащением технического поста где обслуживаются пожарные автомобили.	12
8.	Способы устранения наиболее частых причин выхода из строя пожарной техники. Изучение принципа работы газоструйного вакуум аппарата.	12
9.	Проведение мероприятий по контролю за содержанием пожарной техники.	24
10.	Знакомство с процессом приведения пожарной техники в боевую готовность после возвращения в подразделения с пожара (вызова).	24
11.	Участие в приёмке пожарной техники караулом подразделения.	24
12.	Оформление и сдача отчетной документации.	24
	Всего	216
	Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.	

2.2. Содержание производственной 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.	6
2.	МДК 03.01	Структура пожарной части. Схема организации расстановки пожарной техники в подразделениях, порядок эвакуации техники из гаража, ответственные лица.	Изучить структуру и ознакомиться с пожарной частью.	12
3.	МДК 03.01	Обязанности водителя пожарного автомобиля при выезде на тушение пожаров, работа на пожарном насосе. Устранение неисправностей.	Изучить режим работы и виды выполняемой работы водителем пожарного автомобиля.	18
4.	МДК 03.01	Проведение технического обслуживания пожарно-технического вооружения в соответствии с планом-графиком.	Ознакомление с годовым графиком проведения ТО, заполняемой документацией. Проведение ТО АЦ.	24
5.	МДК 03.01	Проведение технического обслуживания пожарной техники в соответствии с планом-графиком.	Ознакомление с годовым графиком проведения ТО, заполняемой документацией. Проведение ТО ПТВ.	24
6.	МДК 03.01	Осуществление расчетов норм расходов ГСМ при использовании техники, заполнение ежедневной документации на пожарный автомобиль.	Заполнение эксплуатационных карточек на, карточек табельной положенности ПТВ на АЦ.	12
7.	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.	12
8.	МДК 03.01	Способы устранения наиболее частых причин выхода из строя пожарной техники. Изучение принципа работы газоструйного вакуум аппарата.	Изучение технической документации по эксплуатации, обслуживанию и ремонту техники.	12
9.	МДК 03.01	Проведение мероприятий по контролю за содержанием пожарной техники.	Изучение технической документации по эксплуатации, обслуживанию и ремонту техники.	24
10.	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.	24
11.	МДК 03.01	Участие в приёмке пожарной техники караулом подразделения.	Заполнение эксплуатационных карточек на, карточек табельной положенности ПТВ на АЦ.	24
		Оформление и сдача отчетной документации.	Анализ результатов собственной деятельности. Оформление и сдача отчетной документации. Подведение итогов практики.	24

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Общие требования к организации производственной практики

Реализация программы ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ предполагает производственную 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 производственной 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 производственной 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 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной 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>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.	<ul style="list-style-type: none">- собеседование;- устный опрос;- анализ и оценка выполнения практических заданий и ситуационных задач;- оценка содержания и оформления отчетной документации.