

Управление образования и науки Липецкой области

Государственное областное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Усманский многопрофильный колледж»

Согласовано
Начальник ФГКУ «3 ОФПС
по Липецкой области»
_____ полковник внутренней
службы А.А. Орлов

« 07 » мая 2018г.



Утверждаю
Директор ГОБПОУ
«Усманский
многопрофильный колледж»
_____ А.В. Небогин

« 26 » апреля 2018г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях

ПМ.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 16781 «Пожарный»)

2018г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «18» апреля 2014г. №352, Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. №291.

Организация-разработчик:

Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Усманский многопрофильный колледж»

Разработчик:

ГОБПОУ «Усманский
многопрофильный
колледж»

(место работы)

преподаватель

(занимаемая должность)

Ю.А. Терновых

(инициалы, фамилия)

Рассмотрена на заседании УМС

Протокол № ___ от _____ 201_ г.

Председатель УМС _____ / Т.А. Думма /

_____ роспись _____ Ф.И.О.

РЕЦЕНЗЕНТ:

(от работодателя)

(место работы)

(занимаемая должность)

(инициалы, фамилия)

печать

Содержание:

1. Паспорт программы производственной практики (по профилю специальности)	4
2. Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности)	7
3. Условия реализации производственной практики (по профилю специальности)	10
4. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности)	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Производственная практика (по профилю специальности) является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

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 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.

ПК 5.1. Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.

ПК 5.2. Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.

ПК 5.3. Организовывать действия по тушению пожаров.

и приобретение практического опыта по виду профессиональной деятельности: выполнение работ по профессии 16781 Пожарный.

1.2. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности):

Целью производственной практики (по профилю специальности) является:

- формирование общих и профессиональных компетенций:

ОК 1., ОК 2., ОК 3., ОК 4., ОК 5., ОК 6., ОК 7., ОК 8., ОК 9., ПК 5.1., ПК 5.2., ПК 5.3.

- комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности: выполнение работ по профессии 16781 Пожарный специальности 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.

Задачами производственной практики (по профилю специальности) являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой специальности;

- развитие общих и профессиональных компетенций;

- освоение современных процессов, технологий;

- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

По окончании практики студент сдаёт отчет в соответствии с содержанием тематического плана практики и по форме, установленной ГОБПОУ «Усманский многопрофильный колледж» и аттестационный лист, установленной формы.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.3. Рекомендуемое количество часов на производственную практику (по профилю специальности):

В рамках освоения ПМ.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 16781 «Пожарный») - 144 часа.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Наименование профессионального модуля, тем	Содержание учебного материала (дидактические единицы)	Объем часов
ПМ.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочим, должностям служащим (Профессия 16781 «Пожарный»)		144 ч.
Тема 1. Вводное занятие и инструктаж по охране труда.	Правила охраны труда в пожарной охране.	2 ч.
Тема 2. Организация деятельности государственной противопожарной службы МЧС России.	Виды и основные задачи пожарной охраны; организационная структура ПСЧ.	6 ч.
Тема 3. Порядок организации службы в пожарно-спасательных частях.	Должностные обязанности дежурного караула в соответствии с уставом; меры дисциплинарного воздействия за нарушение должностных обязанностей.	12 ч.
Тема 4. Гарнизонная служба.	Инструкции по составлению плана тушения пожара, карточки тушения пожара.	12 ч.
Тема 5. Организация и несение караульной службы.	Порядок смены караула (дежурства смены) в подразделениях; схема построения личного состава караула.	8 ч.
Тема 6. Обязанности должностных лиц караула.	Характеристика должностных обязанностей лиц дежурного	12 ч.

	караула: начальника караула, помощника начальника караула, старшего пожарного, пожарных, водителя, диспетчера.	
Тема 7. Пожарная тактика и ее задачи. Разведка пожара.	Приемы и способы вскрытия и разборки конструкций на пожаре. Основные агрегаты, узлы, оборудование на пожарных автомобилях.	12 ч.
Тема 8. Обязанности и права участников тушения пожаров.	Обязанности и права участников тушения пожара; организация оперативного штаба пожаротушения и участков тушения пожаров.	6 ч.
Тема 9. Основы управления действиями на пожаре. Действия спасателя при спасении людей при пожаре.	Основные принципы управления боевыми действиями на пожаре; принципы выбора решающих направлений; приемы и способы спасения людей на пожаре.	12 ч.
Тема 10. Работа с механизированным и немеханизированным инструментом.	Приемы работы с механизированным, немеханизированным, электрифицированным и пневмоинструментом.	12 ч.
Тема 11. Организация деятельности ГДЗС.	Тактико-технические характеристики СИЗОД в подразделениях пожарной	6 ч.

	охраны.	
Тема 12. Организация подготовки личного состава пожарной охраны.	Правила и порядок размещения личного состава.	6 ч.
Тема 13. Организация связи в пожарной охране.	Виды радиостанции; виды связи в пожарной охране; организация радиосвязи при тушении пожаров по повышенному номеру вызова, а также на объектах с массовым пребыванием людей.	12 ч.
Тема 14. Отработка нормативов по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке.	Нормативы по пожарно-строевой и тактико-специальной подготовке: - вязка двойной спасательной петли; - закрепление спасательной веревки за конструкцию; - надевание боевой одежды и снаряжения; - подъем по штурмовой лестнице; - подъем по трехколенной лестнице; - прокладка рукавных линий; - спасание пострадавшего с окна 4 этажа по спасательной веревке; - сбор и выезд по тревоге; - одевание тепло-отражательного костюма.	24 ч.
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.		2 ч.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Требования к организации практики

Производственная практика (по профилю специальности) проводится преподавателями профессионального цикла.

Характер проведения производственной практики (по профилю специальности): концентрированно.

Для проведения производственной практики (по профилю специальности) в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилю специальности);
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы производственной практики (при проведении практики на предприятии);
- договоры с организациями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана практики;
- установление связи с руководителями практики от организаций;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организация процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разработка и согласование с организациями формы отчетности и оценочного материала прохождения практики.

Студенты при прохождении производственной практики (по профилю специальности) обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;

- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

3.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство производственной практикой (по профилю специальности) студентов, должны иметь квалификацию по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю специальности) осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и приёма отчетов, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты обучения (приобретение практического опыта, освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ПМ.05.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Профессия 16781 «Пожарный»)</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями уставов, инструкций и планом работы на дежурные сутки; - выполнения действий по сосредоточению сил и средств; - выполнения обязанностей пожарного расчета; - тушения пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -пользоваться современными системами пожаротушения и спасания 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. 	<p>Формы контроля обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – практические задания по работе с информацией, документами, литературой; – подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера. <p>Формы оценки результативности обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка. <p>Методы контроля направлены на проверку умения студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – делать осознанный выбор способов действий из ранее известных; – осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий; – работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы. <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование результата аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля.

