**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ И СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ СПО**

**(280705.01) Пожарный**

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего

профессионального образования по профессии  **(280705.01) Пожарный**

предполагает разработку программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) в целях успешного внедрения нового стандарта в практику профессионального образования.

***Аннотации размещены согласно циклам дисциплин.***

Общепрофессиональный цикл

1. Основы психологии экстремальных ситуаций

2. Пожарно-строевая подготовка

3. Здания и сооружения

4. Безопасность жизнедеятельности

**Профессиональный цикл**

Профессиональные модули

1. Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях
2. Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)
3. Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники
4. Профилактика пожаров
5. Управление транспортным средством категории С

**Учебная и производственная практика по профессиональным модулям:**

1. ПМ01 Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях
2. ПМ02 Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)
3. ПМ03 Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники
4. ПМ04 Профилактика пожаров

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы психологии экстремальных ситуаций**

**1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основы психологии экстремальных ситуаций**

**1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по профессии 280705.01 Пожарный в составе укрупненной группы профессий 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство.

Программа дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании ( в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии « Пожарный».

**1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

**1.3. Цели и задачи – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен уметь:

* поддерживать психологическую готовность к действиям в чрезвычайных ситуациях, использовать методы и приемы психологической саморегуляции;
* применять приемы профилактики негативных последствий профессионального стресса;
* учитывать в профессиональной деятельности психологические особенности поведения людей в чрезвычайных ситуациях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

* психологические требования к деятельности и личности пожарного;
* механизмы накопления профессионального стресса и основы профилактики их последствий;
* психологические особенности поведения людей в чрезвычайных ситуациях;
* условия эффективного внутригруппового воздействия;
* методы и приемы психологической саморегуляции.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося, в том числе:

* обязательной аудиторной нагрузки обучающихся 48 часов
* самостоятельной работы обучающихся 22 часов

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Количество часов** |
| Максимальная нагрузка (всего) | 70 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 48 |
| В том числе: |  |
| * теоретические занятия | 12 |
| * практические занятия | 36 |
| Самостоятельная работа | 22 |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета |  |

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ**

**Пожарно-строевая подготовка**

1. **паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Пожарно-строевая подготовка**

**1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплиныявляетсячастьюпрограммы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования **280705.01 «Пожарный»**в составе укрупненной группы профессий 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Общепрофессональный цикл

**1.3. Цели и задачи дисциплины –**формирование у студентов навыков в работе с современной пожарной техникой, доведение до автоматизма приемов работы с пожарно-техническим вооружением (ПТВ), повышение уровня психологической устойчивости, обобщение и внедрение в практику обучения передовых форм и методов подготовки личного состава подразделений ГПС.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

-выполнять комплекс специальных упражнений (нормативов) по пожарно-строевой и физической подготовке, защите от современных средств поражения, применению пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования умения при несении службы и ведении действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ (АСР);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

-условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке;

-приемы и способы действий с пожарной техникой и аварийно-спасательным оборудованием

**1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 59 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 42часов;

самостоятельной работы обучающегося - 17часов.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Количество часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **59** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **42** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | **40** |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **17** |
| дифференцированный зачет | |

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Здания и сооружения**

1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Здания и сооружения**

**1.1 Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **280705.01 «Пожарный»** в соответствии с ФГОС СПО в составе укрупненной группы профессий 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство в части освоения вида профессиональной деятельности «Здания и сооружения»

Учебная  программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области техносферной безопасности при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Уметь**:

* определять особенности пожарной опасности строительных материалов и конструкций зданий.

**Знать**:

* требования к планировке и застройке городов и населенных пунктов, зданиям и сооружениям;
* общие сведения о конструктивных элементах и объемно-планировочных решениях зданий и сооружений различного назначения;
* устройство зданий, сооружений, поведение строительных материалов и конструкций в условиях пожара;
* особенности пожарной опасности технологических процессов;
* строительные материалы и их пожароопасные свойства;
* особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов конструкций и оборудования, огнестойкость зданий и сооружений;
* классификацию строительных материалов по группам горючести.

**Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часов;

самостоятельной работы обучающегося 17 часов.

**1.4 Структура и содержание учебной дисциплины**

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Количество часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | ***59*** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | ***42*** |
| в том числе: |  |
| лабораторные занятия | *16* |
| практические занятия | *16* |
| контрольные работы | *10* |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | ***17*** |
| в том числе: |  |
| индивидуальное практическое задание | *12* |
| тематика внеаудиторной самостоятельной работы | *5* |
| *дифференцированный зачет* | |

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Безопасность жизнедеятельности**

1. **паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Безопасность жизнедеятельности**

Программа учебной дисциплины является частью о программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 280705.01Пожарный в составе укрупненной группы профессий 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовки по профессиям: Пожарный

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

-применять профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;

- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

- применять первичные средства пожаротушения;

-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;

-применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей воинской службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и в экстремальных условиях военной службы;

-оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспеченности устойчивости объектов экономики и прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

-основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

- основы военной службы и обороны государства;

-задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

-способы защиты населения от оружия массового поражения; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления в неё в добровольном порядке;

- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям НПО;

- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося– 56 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -45часа;

самостоятельной работы обучающегося- 11 часов.

**Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Количество часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **56** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **45** |
| в том числе: |  |
| Практически езанятия | **35** |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **11** |
| дифференцированный зачет | |

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Тушения пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях**

**1. паспорт ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях**

* 1. **Область применения программы**

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **280705.01 «Пожарный»** в соответствии с ФГОС в составе укрупненной группы профессий 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство в части освоения вида профессиональной деятельности по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ и несению службы в пожарных подразделениях и соответствующих компетенций:

*Профессиональный компетенций (ПК):*

ПК1.1.Нести службу в пожарных подразделениях.

ПК1.2. Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.

ПК1.3. Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.

ПК1.4. Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.

ПК1.5. Выполнять аварийно-спасательные работы.

*Общих компетенций (ОК):*

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Программа профессионального модуля может быть использованав основной профессиональной образовательной программе СПО по профессии **280705.01 «Пожарный»**, а также в программах переподготовки и повышения квалификации.

**1.2 Место программы ПМ01 в структуре основной профессиональной образовательной программы:** программа профессионального модуля входит в профессиональный цикл.

**1.3 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

* несения караульной службы в составе дежурной смены в соответствии с требованиями уставов, инструкций и планом работы на дежурные сутки;
* выполнения действий по сосредоточению сил;
* выполнения обязанностей номеров пожарного расчета;
* радиообмена с использованием радиосредств и переговорных устройств;
* тушения пожара с использованием пожарно-технического вооружения и оборудования;
* измерения уровня заражения (загрязнения) среды с использованием дозиметрических приборов, приборов радиационной и химической разведки;
* выполнения обязанностей пожарного при проведении специальных работ на пожаре;
* проведения аварийно-спасательных работ.

**уметь:**

* + выполнять требования руководящих документов при несении караульной службы;
  + принимать закрепленное за номерами расчетов на пожарных автомобилях пожарно-техническое вооружение, аварийно-спасательное оборудование, средства связи и содержать их в постоянной готовности;
  + принимать от заявителя и фиксировать информацию о пожаре;
  + подавать сигнал "Тревога" и передавать информацию о пожаре начальнику караула;
  + оформлять и вручать должностному лицу, возглавляющему караул (дежурную смену), путевые листы о выезде на пожар (чрезвычайную ситуацию) и оперативную документацию;
  + выполнять действия пожарного по сигналу «Тревога»;
  + осуществлять разведку пожара в пути следования к месту вызова и при возвращении в подразделение;
  + устанавливать пожарный автомобиль на водоисточник и приводить пожарный насос в рабочее состояние;
  + проводить предварительное и полное развертывание, прокладывать магистральные и рабочие линии;
  + занимать по указанию руководителя тушения пожара (РТП) позиции ствольщиков;
  + выполнять обязанности соответствующих номеров расчета пожарных автомобилей;
  + выполнять требования наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и тактику тушения пожаров;
  + поддерживать в установленном порядке связь на пожаре;
  + использовать радиосредства и переговорные устройства;
  + ориентироваться в обстановке на пожаре, вносить коррективы в свои действия по указанию руководителя тушения пожара или самостоятельно с последующим докладом оперативному должностному лицу;
  + проводить разведку пожара;
  + работать на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением, инструментом и оборудованием;
  + работать с дозиметрическими приборами, с приборами радиационной и химической разведки;
  + работать с различными стволами и приборами подачи огнетушащих веществ;
  + выполнять специальные работы на пожаре в составе подразделения;
  + обнаруживать скрытые очаги горения и вводить огнетушащие средства;
  + использовать механизированный и немеханизированный пожарный инструмент при проведении специальных работ;
  + производить работы по вскрытию и разборке конструкций для обнаружения пострадавших и с целью предотвращения повторного возгорания с использованием специальных агрегатов, механизмов;
  + извлекать пострадавших из транспортных средств, попавших в аварии, а также из завалов, обвалов, разрушенных зданий;
  + оказывать первую помощь и транспортировать пострадавших;
  + выполнять обязанности участников аварийно-спасательных работ;
  + работать с пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием при проведении аварийно-спасательных работ;
  + прогнозировать и оценивать обстановку на пожаре при проведении аварийно-спасательных работ;
  + осуществлять мероприятия по приведению караула в готовность к выполнению задач по предназначению после возвращения с пожара или пожарно-тактических занятий;
  + выполнять хозяйственные работы, направленные на обеспечение жизнедеятельности подразделения;
  + выполнять требования безопасности при выполнении профессиональных задач во время несения службы, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;

**знать:**

* + организационно-структурное построение пожарных подразделений, организацию и порядок их взаимодействия;
  + организацию и задачи гарнизонной и караульной службы;
  + обязанности пожарного при несении караульной службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде;
  + требования Устава пожарной охраны, наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и несение караульной и гарнизонной службы;
  + оперативно-тактические особенности основных охраняемых пожароопасных объектов и районов выезда пожарных частей;
  + назначение и применение специальной техники, пожарно-технического и аварийно-спасательного вооружения и оборудования, транспортных средств и средств связи, электронно-вычислительной техники;
  + обязанности пожарного при организации работы по сосредоточению сил и средств на пожаре;
  + силы и средства, необходимые для выполнения задач при тушении пожаров, при локализации и ликвидации аварий и аварийных ситуаций.
  + действия личного состава на марше;
  + основные тактико-технические характеристики и тактические возможности взаимодействующих сил и средств;
  + основы методики расчета сил и средств, задействованных для тушения пожаров;
  + схемы развертывания пожарных подразделений;
  + основы и структуру управления силами и средствами на пожаре;
  + порядок организации радиообмена и правила работы со средствами связи;
  + требования наставлений, указаний и других руководящих документов, регламентирующих организацию и тактику тушения пожаров;
  + организацию пожаротушения в населенных пунктах и на объектах;
  + содержание действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ;
  + состав участников тушения пожаров;
  + обязанности, права и ответственность участников тушения пожаров;
  + тактические возможности пожарных подразделений;
  + классификацию и характеристику действий личного состава подразделений по тушению пожаров;
  + приемы и способы прекращения горения;
  + особенности тушения пожаров на объектах различного назначения;
  + физико-химические основы развития и тушения пожаров;
  + опасные факторы пожара и их воздействие на людей;
  + классификацию огнетушащих веществ и принципы их выбора при тушении различных материалов и веществ;
  + устройство, размещение и правила работы с пожарно-техническим и спасательным вооружением и оборудованием на пожарных автомобилях;
  + методы проведения работ по вскрытию и разборке конструкций;
  + основные способы спасения людей и эвакуации материальных ценностей;
  + основные средства спасения людей и имущества; классификацию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и последствия воздействия чрезвычайных ситуаций на среду обитания человека;
  + законодательство Российской Федерации об аварийно-спасательных службах и статусе спасателя;
  + права и обязанности спасателя, участников аварийно-спасательных работ;
  + правила работы с пожарно-техническим и спасательным оборудованием, вооружением, инструментом, средствами индивидуальной защиты и связи;
  + способы и методы проведения аварийно-спасательных работ с использованием пожарно-технического и спасательного оборудования, снаряжения и техники;
  + правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

**1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **МДК, практики,**  **аттестация** | **ВСЕГО ЧАСОВ** | | |
| **Максимальная учебная нагрузка (часов)** | **Самостоятельная работа обучающегося (часов)** | **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (часов)** |
| МДК.01.01 МДК.01.02  «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях» | **363** | **115** | **248** |
| УП.01.01 | 360 | **-** | 360 |
| ПП.01.01 | 384 | **-** | 384 |
| **Итого по ПМ.01** | **1107** | **115** | **992** |
| Промежуточная аттестация МДК.01.01 | дифференцированный зачет | | |
| Промежуточная аттестация МДК.01.02 | Зачет | | |
| Итоговая аттестация ПМ01 | экзамен (квалификационный) | | |

**АННОТАЦИЯ**

**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ** **в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)**

**1. паспорт ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ** **в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)**

* 1. **Область применения программы**

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **280705.01 «Пожарный»** в соответствии с ФГОС СПО в составе укрупненной группы профессий 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство в части освоения вида профессиональной деятельности по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы и соответствующих компетенций:

*Профессиональный компетенций (ПК):*

ПК2.1. Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания.

ПК2.2. Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы.

ПК2.3. Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы.

*Общих компетенций (ОК):*

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Программа профессионального модуля может быть использованав основной профессиональной образовательной программе СПО по профессии **280705.01 «Пожарный»**, а также в программах переподготовки и повышения квалификации.

**1.2 Место программы ПМ02 в структуре основной профессиональной образовательной программы:** программа профессионального модуля входит в профессиональный цикл.

* 1. **Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля, а также в результате изучения его обучающийся должен:

**Иметь практический опыт:**

* выполнения обязанностей пожарного в составе звена газодымозащитной службы;
* технического обслуживания и эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания и оборудования базы (поста) газодымозащитной службы;
* оформления документации, учета закрепленных средств индивидуальной защиты органов дыхания и запасных частей к ним, наличия кислорода (воздуха) и химпоглотителя;
* выполнения основных (главных) действий с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания;
* проведения специальных и аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы;

**Уметь:**

* проводить техническое обслуживание средств индивидуальной защиты органов дыхания;
* проводить проверки средств индивидуальной защиты органов дыхания;
* применять табельные средства химического и радиационного контроля;
* производить расчет кислорода (воздуха) и времени работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания;
* соблюдать порядок эксплуатации, хранения, проверок, ремонта и списания средств индивидуальной защиты органов дыхания и средств химической защиты;
* оформлять документацию и вести учет закрепленных средств индивидуальной защиты органов дыхания и запасных частей к ним, наличия кислорода (воздуха) и химпоглотителя;
* проводить разведку пожара в составе звена газодымозащитной службы;
* работать в составе звена газодымозащитной службы при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ;
* выполнять обязанности постового на посту безопасности контрольно-пропускного пункта газодымозащитной службы;
* использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания;
* работать с оборудованием газодымозащитной службы и средствами (приборами) химической защиты;
* контролировать состояние и правильность эксплуатации средств индивидуальной защиты органов дыхания;
* работать на специальных агрегатах, оборудовании пожарного автомобиля, с пожарно-техническим вооружением и инструментом в непригодной для дыхания среде;
* использовать способы и приемы проведения специальных работ в составе звена газодымозащитной службы;
* использовать способы и приемы проведения аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы;
* обнаруживать и эвакуировать пострадавших из задымленной зоны;
* выполнять требования безопасности при эксплуатации оборудования газодымозащитной службы;

**Знать:**

* законодательные, нормативные и правовые акты, регламентирующие деятельность газодымозащитной службы при несении гарнизонной и караульной службы;
* организацию газодымозащитной службы в гарнизоне и подразделениях гарнизона пожарной охраны;
* служебную документацию газодымозащитной службы и порядок ее заполнения;
* методику проведения расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания;
* тактико-технические характеристики средств индивидуальной защиты органов дыхания, состоящих на вооружении подразделений гарнизона пожарной охраны;
* обязанности звена газодымозащитной службы на пожаре;
* правила работы в изолирующих противогазах и со средствами (приборами) химической защиты при ведении боевых действий на пожаре;
* классификацию аварийно химически опасных веществ и опасные факторы пожара;
* порядок работы со средствами связи и правила ведения радиообмена;
* обязанности звена газодымозащитной службы при выполнении аварийно-спасательных работ;
* способы и приемы обнаружения и эвакуации пострадавших из задымленной зоны, оказания первой медицинской помощи пострадавшим;
* методы и способы проведения аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде;
* требования безопасности, предъявляемые к базе (посту) газодымозащитной службы при эксплуатации, ремонте и хранении средств индивидуальной защиты органов дыхания

**1.4 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **МДК, практики,**  **аттестация** | **ВСЕГО ЧАСОВ** | | |
| **Максимальная учебная нагрузка (часов)** | **Самостоятельная работа обучающегося (часов)** | **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (часов)** |
| **МДК.02.01**  «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)» | **48** | **16** | **32** |
| УП.02.01 | 12 | **-** | 12 |
| ПП.02.01 | - | **-** | - |
| **Итого по ПМ.02** | **60** | **16** | **44** |
| Итоговая аттестация ПМ02 | экзамен (квалификационный) | | |

**АННОТАЦИЯ**

**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники**

1. **паспорт ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ03. Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники**

**1.1. Область применения программы**

Программа профессионального модуля является частью программы подготовки рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **280705.01 Пожарный** в составе укрупненной группы профессий 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройствов части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): ***Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники*** и соответствующих компетенций:

*Профессиональный компетенций (ПК):*

ПК3.1.Обслуживать пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику.

ПК3.2.Ремонтировать пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику.

ПК3.3.Хранить пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику.

*Общих компетенций (ОК):*

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Программа профессионального модуля может быть использованав основной профессиональной образовательной программе СПО по профессии **280705.01 «Пожарный»**, а также в программах переподготовки и повышения квалификации.

**1.2 Место программы ПМ03 в структуре основной профессиональной образовательной программы:** программа профессионального модуля входит в профессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен, а также в результате изучения его обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

* + обслуживания пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники, в т.ч.: подготовки к работе техники основного (специального) назначения, имеющейся на вооружении подразделения;
  + проведения испытаний пожарно-технического вооружения и оборудования;
  + обнаружения и устранения неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники;
  + подготовки пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники к хранению;
  + проверки и обеспечения технологического режима хранения пожарной, аварийно-спасательной техники и оборудования;

**уметь:**

* содержать в исправном состоянии пожарно-техническое, спасательное вооружение и оборудование, осуществлять его техническое обслуживание;
* проводить диагностику неисправностей пожарного оборудования, пожарной и аварийно-спасательной техники;
* применять диагностическое оборудование, технические средства, инструменты при проведении технического обслуживания пожарной техники, аварийно-спасательного оборудования;
* контролировать техническое состояние и проводить проверки работоспособности;
* обнаруживать неисправности при обслуживании и эксплуатации специальной техники (оборудования);
* готовить пожарную технику и оборудование к ремонту;
* производить ремонт пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательного оборудования:
* готовить пожарную и аварийно-спасательную технику к хранению;
  + соблюдать технологический режим хранения пожарной техники, оборудования;
  + выполнять правила охраны труда при эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте и хранении пожарного вооружения, аварийно-спасательной техники;

**знать:**

* тактико-технические характеристики пожарно-технического вооружения;
* виды, устройство, принцип действия пожарного вооружения, аварийно-спасательной техники и оборудования;
* порядок проведения технического обслуживания пожарной и аварийно-спасательной техники, пожарного оборудования и аварийно-спасательного снаряжения;
* методы диагностики неисправностей пожарно-технического вооружения;
* способы применения диагностического оборудования, технических средств и инструментов при проведении технического обслуживания пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;
* порядок оформления технической документации;
* возможные неисправности пожарного оборудования, техники;
* способы устранения неисправностей технического вооружения;
* последовательность и способы выполнения ремонта пожарно-технического вооружения и аварийно-спасательной техники;
  + инструкции и указания по соблюдению технологического режима хранения пожарной техники, оборудования.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 87 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 54 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 33 часа;

учебной и производственной практики – 438 часов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **МДК, практики,**  **аттестация** | **ВСЕГО ЧАСОВ** | | |
| **Максимальная учебная нагрузка (часов)** | **Самостоятельная работа обучающегося (часов)** | **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (часов)** |
| **МДК.03.01**  Ремонт и техническое обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники | **87** | **33** | **54** |
| УП.03.01 | 66 | **-** | 66 |
| ПП.03.01 | 372 | **-** | 372 |
| **Итого по ПМ.03** | **525** | **33** | **492** |
| Итоговая аттестация  ПМ03 | экзамен (квалификационный) | | |

**АННОТАЦИЯ**

**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Профилактика пожаров**

1. **паспорт ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ04. Профилактика пожаров**

* 1. **Область применения программы**

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **280705.01 «Пожарный»** в соответствии с ФГОС СПО в составе укрупненной группы профессий 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство в части освоения вида профессиональной деятельности по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ и несению службы в пожарных подразделениях и соответствующих компетенций:

*Профессиональный компетенций (ПК):*

ПК 4.1.Осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима на охраняемых объектах.

ПК 4.2.Осуществлять контроль систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда.

ПК 4.3.Контролировать работоспособность и приводить в действие системы противопожарной автоматики.

*Общих компетенций (ОК):*

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Программа профессионального модуля может быть использованав основной профессиональной образовательной программе СПО по профессии **280705.01 «Пожарный»**, а также в программах переподготовки и повышения квалификации.

**1.2 Место программы ПМ04 в структуре основной профессиональной образовательной программы:** программа профессионального модуля входит в профессиональный цикл.

**1.3. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими общими и профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля, а также в результате изучения его обучающийся должен:

**Иметь практический опыт:**

* + участия в проверках обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности;
  + участия в проведении профилактических мероприятиях по предупреждению пожаров на охраняемых объектах;
  + определения состояния систем противопожарного водоснабжения;
  + определения состояния и проверки работоспособности систем противопожарной автоматической защиты;

**уметь:**

* осуществлять контроль соблюдения требований законодательных и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности, основам охраны труда, требований техники безопасности, санитарно-гигиенических требований, законов по охране окружающей среды;
* выполнять обязанности по обслуживанию аппаратов, помещений, зданий, оборудования, территорий и гидрантов;
* осуществлять контроль за содержанием и сохранностью первичных средств пожаротушения, автоматических систем обнаружения и тушения пожара;
* наполнять огнетушители в учреждениях или на предприятиях;
* осуществлять контроль за исправностью состояния противопожарного водоснабжения в районе выезда пожарной части;
* контролировать поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов к водоисточникам и водозаборных устройств;
* определять состояние систем противопожарной защиты в составе пожарно-технических и межведомственных комиссий;
* проверять работоспособность системы противопожарной автоматики;
* контролировать эффективность работы и приводить в действие автоматические системы обнаружения и тушения пожара, противодымной защиты, систем оповещения о пожаре;
* контролировать соблюдение противопожарной безопасности на различных объектах;

**знать:**

* + основные нормативные документы по пожарной безопасности;
  + организацию пожарно-профилактической работы на объектах и в населенных пунктах;
  + основные требования к организации противопожарной службы гражданской обороны;
  + основные направления по обеспечению безопасности людей, пожарной безопасности зданий, сооружений;
  + основные задачи и функции противопожарной службы гражданской обороны;
* причины возникновения пожаров, меры предупреждения;
  + организацию противопожарного режима на охраняемых объектах;
  + требования пожарной безопасности к путям эвакуации, системам отопления и вентиляции;
* методики проведения пожарно-технической экспертизы и противопожарного обследования действующих электроустановок;
* требования нормативных документов, регламентирующих выбор, монтаж и эксплуатацию электрооборудования;
* меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ;
  + способы защиты строительных конструкций и материалов;
* первичные средства пожаротушения, технические требования и методы испытания;
* нормы оснащения первичными средствами пожаротушения и их содержание;
  + классификацию переносных огнетушителей;
  + основы административно-правовой деятельности Государственной противопожарной службы;
  + основные параметры пожарной опасности объектов, участков, установок;
  + методику проверки на водоотдачу систем водоснабжения;
  + устройство и технические возможности противопожарных водопроводов;
  + назначение, устройство и правила содержания и эксплуатации гидрантов
* устройство и принцип действия наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения;
  + противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования их при пожаре;
  + требования и технические возможности насосных установок;
* требования к искусственным водоемам, подъездам к водоисточникам;
* общие сведения, сроки эксплуатации и периодичность проверок средств противопожарной защиты и тушения пожаров;
* назначение и принцип действия систем пожарной сигнализации: специальной связи, системы защитной сигнализации, индикаторов задымленности, автоматической пожарной сигнализации, тепловых датчиков, пламенных детекторов;
  + типы и принцип работы индикаторов задымленности (ионизационных, фотоэлектрических и комбинированных);
* характеристики автоматических систем пожаротушения (жидкостных, углекислотных, порошковых и пенных);
* принципы активного ограничения распространения огня с использованием средств пожарной сигнализации, систем автоматического пожаротушения;
  + правовые и организационные основы охраны труда;
  + требования пожарной безопасности к путям эвакуации;
  + требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции.

**1.4 Количество часов на освоение программы профессионального одуля:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование**  **МДК, практики,**  **аттестации** | **ВСЕГО ЧАСОВ** | | |
| **Максимальная учебная нагрузка (часов)** | **Самостоятельная работа обучающегося (часов)** | **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (часов)** |
| **МДК.04.01** Профилактика пожаров | **77** | **27** | **50** |
| УП.04.01 | 102 | **-** | 102 |
| ПП.04.01 | 36 | **-** | 36 |
| **Итого по ПМ.04** | **215** | **27** | **188** |
| Итоговая аттестация  ПМ04 | экзамен (квалификационный) | | |

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**Управление транспортным средством категории «С»**

**1. паспорт рабочей ПРОГРАММЫ**

**ПМ.05 Управление транспортным средством категории «С»**

**1.1. Область применения программы**

Программа профессионального модуля – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии среднего профессионального образования **280705.01 «Пожарный** в соответствии с ФГОС в составе укрупненной группы профессий 20.00.00. Техносферная безопасность и природообустройство**»**  в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Управление транспортным средством категории «С»** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Управлять автомобилями категории "С".

2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

5. Работать с документацией установленной формы.

6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке водителей категории «С» поППП Водитель транспортных средств 11442. На базе основного общего образования, опыт работы не требуется.

**1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:** управления автомобилями категории "С";

**уметь:**

* соблюдать Правила дорожного движения;
* безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
* управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
* выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
* заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
* устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
* соблюдать режим труда и отдыха;
* обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
* получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
* принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
* соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
* использовать средства пожаротушения.

**знать:**

* основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
* правила эксплуатации транспортных средств;
* правила перевозки грузов и пассажиров;
* виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
* правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
* порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
* перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
* приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
* правила обращения с эксплуатационными материалами;
* требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
* основы безопасного управления транспортными средствами;
* порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
* порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
* комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
* приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
* правила применения средств пожаротушения.

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 189 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 119 часов;

в т.ч. лабораторные и практические занятия – 25 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 70 часов;

учебной практики – 72 часа.

Вождение автомобиля проводится вне сетки учебного времени в объёме 72 часов (Приложение 1), из них 6 часов на тренажере. При отсутствии тренажера - 72 часа на транспортном средстве.

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

**ПМ.01 «Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях»**

**1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

**ПМ.01 «Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях»**

* 1. **Область применения программы**

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Место учебной и производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП).

Программа учебной и производственной практики является частью ОПОП по профессии 280705.01Пожарный в части освоения основных видов профессиональной деятельности: организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

**1. 2 Цели учебной и производственной практик**

**Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессионального модуляПМ.01 «Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях» ОПОП СПО.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики

**Цели производственной практики:**формирование и развитие у обучающихся профессионального мастерства, необходимого для самостоятельной работы в должности пожарного.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих основных задач:

-формирование у обучающихся навыков работы в должности пожарного;

- закрепление теоретических знаний, полученных в техникуме, с целью всестороннего их использования в дальнейшей практической деятельности;

- сбор и обобщение информации, для дальнейшего использования в учебном процессе.

**1.3 Требования к результатам учебной и производственной практик.**

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.  
В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВПД | Профессиональные компетенции |
| 1 | **«Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях»** | ПК 1.1. Нести службу в пожарных подразделениях.  ПК 1.2. Выполнять действия по сосредоточению сил и средств на пожаре.  ПК 1.3. Выполнять работы по локализации и ликвидации пожара.  ПК 1.4. Выполнять работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества.  ПК 1.5 Выполнять аварийно-спасательные работы. |

**1.4 Формы контроля:**

учебная практика – не предусмотрен;

производственная практика**–**не предусмотрен.

**1.5 Количество часов на освоение программы учебной практики.**

Всего 744часов, в том числе:  
в рамках освоения **ПМ.01 «Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ и несение службы в пожарных подразделениях»**

учебная практика 360часов;

производственная практика 384часа;

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.02 «Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)»**

**1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.02 «Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)»**

1. **1 Область применения программы.**

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Место учебной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП).

Программа учебной практики является частью ОПОП по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащихпрофессии 280705.01Пожарный в части освоения основных видов профессиональной деятельности: организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

**1. 2 Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессионального модуля ПМ.02 «Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательныхработ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)» ОПОП СПО.

* 1. **Требования к результатам учебной практики**

Учебная практика образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.  
В результате прохождения учебной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВПД | Профессиональные компетенции |
| 1 | **«Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)»** | ПК 1.1. Готовить к использованию средства индивидуальной защиты органов дыхания  ПК 1.2. Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы  ПК 1.3. Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы |

1. **4 Формы контроля:**

учебная практика – не предусмотрен

1. **5 Количество часов на освоение программы учебной практики.**

Всего 12часов, в том числе:  
в рамках освоения **ПМ.02 Тушение пожаров, проведение аварийно-спасательных работ в составе звена газодымозащитной службы (ГДЗС)**

учебная практика 12 часов

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

**ПМ.03«Техническое обслуживание и ремонт пожарной и аварийно-спасательной техники»**

**1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

**ПМ.03«Техническое обслуживание и ремонт пожарной и аварийно-спасательной техники»**

* 1. **Область применения программы.**

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Место учебной и производственной практики в структуре подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС).

Программа учебной и производственной практики является частью ППКРС по профессии 280705.01Пожарный в части освоения основных видов профессиональной деятельности: организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ; выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

1. **2 Цели учебной и производственной практик**

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

**Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессионального модуляПМ.03«Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники».

**Цели производственной практики:**формирование и развитие у обучающихся профессионального мастерства, необходимого для самостоятельной работы в должности пожарного.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих основных задач:

-формирование у обучающихся навыков работы в должности пожарного;

- закрепление теоретических знаний, полученных в техникуме, с целью всестороннего их использования в дальнейшей практической деятельности;

- сбор и обобщение информации, для дальнейшего использования в учебном процессе.

**1. 3 Требования к результатам учебной и производственной практик.**  
В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВПД | Профессиональные компетенции |
| 1 | **«**Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники **»** | ПК 3.1. Обслуживать пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику  ПК 3.2. Ремонтировать пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику  ПК 3.3. Хранить пожарное оборудование, пожарную и аварийно-спасательную технику |

1. **4 Формы контроля:**

учебная практика – не предусмотрен;

производственная практика**–**не предусмотрен.

1. **5 Количество часов на освоение программы учебной практики.**

Всего 438 часов, в том числе:  
в рамках освоения **ПМ.03 «Ремонт и обслуживание пожарной и аварийно-спасательной техники »**

учебная практика 66часов;

производственная практика 372часа.

**АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК**

**ПМ.04 «Профилактика пожаров»**

**1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.04 «Профилактика пожаров»**

1. **1 Область применения программы.**

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Место учебной и производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП).

Программа учебной и производственной практики является частью ОПОП по профессии 280705.01Пожарный в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Профилактика пожаров и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

**1. 2 Цели учебной и производственной практик**

**Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессионального модуляПМ.04 «Профилактика пожаров»ОПОП СПО.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики

**Цели производственной практики:**формирование и развитие у обучающихся профессионального мастерства, необходимого для создания мероприятий, направленных на предупреждение пожаров.

**1.3 Требования к результатам учебной и производственной практик.**

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

В результате прохождения учебной и производственной практик по ВПД обучающийся должен освоить:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ВПД | Профессиональные компетенции |
| 1 | **«Профилактика пожаров»** | ПК 4.1. Осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима на охраняемых объектах  ПК 4.2. Осуществлять контроль систем противопожарного водоснабжения на охраняемых объектах и в районе выезда  ПК 4.3. Контролировать работоспособность и приводить в действие системы противопожарной автоматики |

**1.4 Формы контроля:**

учебная практика – не предусмотрен;

производственная практика**–**не предусмотрен

**1. 5 Количество часов на освоение программы учебной практики.**

Всего 138часов, в том числе:  
в рамках освоения **ПМ.04 Профилактика пожаров**

учебная практика 102часа;

производственная практика 36часов.