**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ**

**РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД**

**«Сельскохозяйственный колледж им. Ш.И. Шихсаидова»**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.05 ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА**

**Код и наименование специальности**

20.02.04 – «Пожарная безопасность»

**Код и наименование укрупненной группы профессий, специальностей**

20.00.00 – «Техносферная безопасность и природообустройство»

**Форма обучения очная**

**Срок обучения:** на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев

**2024 г.**

***ОДОБРЕНА***

Решением предметно-цикловой

комиссии общепрофессиональных дисциплин

и ПМ технического профиля

 (наименование цикловой комиссии)

Протокол № 8 от «\_16\_» \_\_04\_ 2024 г.

**Составитель (автор):**

Коллектив преподавателей ГБПОУ РД «Сельскохозяйственный колледж им. Ш.И. Шихсаидова»: Беков Р.Б, Насруллаева З.О., Абулашева С.А., Сайпуллаев М.С.

**Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности**

20.02.04 – «Пожарная безопасность»

**Организация-разработчик:**

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Сельскохозяйственный колледж им.Ш.И. Шихсаидова», г. Буйнакск.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
 |  |

1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.05 ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА**

**1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Учебная дисциплина «Пожарно-строевая подготовка» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы
в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 03, 04, 06, 07, 08*.*

**1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения
и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код** **ПК, ОК** | **Умения** | **Знания** |
| ПК 1.2 – ПК 1.5.ОК 01, 02, 04,ОК 06 -ОК 08. | - применять пожарное оборудование и инструмент; - проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента; - проверять состояние работоспособности средств, пожарного оборудования и инструмента; - проводить работы по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента; - осуществлять прием (передачу) пожарного оборудования и инструмента;- выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств индивидуальной защиты и спасения;- готовить к использованию и проводить техническое обслуживание СИЗОД;- проводить спасательные работы при тушении пожара с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники; - определять и устранять факторы риска при спасении людей; - осуществлять работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;- применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного; - осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей; - проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;- проводить подъем на высоту (спуск с высоты);- вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы; - проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы; - проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде; - пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации;- осуществлять выбор огнетушащих веществ, определять способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём; - осуществлять тушение пожара в сложных условиях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;- осуществлять выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения; - оценивать состояние работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения; - управлять работой пожарных насосов с подачей огнетушащих веществ; - проводить подачу огнетушащих веществ для тушения пожаров от пожарных автомобилей; - выполнять работы по обслуживанию первичных средств пожаротушения | - требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества; - требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих обслуживание пожарного оборудования и инструмента; - классификации, устройства, характеристик и порядка работы пожарного оборудования и инструмента; - сроков и порядка проведения технического обслуживания пожарного оборудования и инструмента; оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента; - правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента; - порядка проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента; - порядка проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента;- порядка подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство;- порядка содержания в полном технической исправности СИЗОД и оборудования ГДЗС; - сроков и порядка проведения технического обслуживания СИЗОД; - служебной документации ГДЗС и порядок её ведения;- правил проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения; - особенностей осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;- первичных признаков пожара; - способов проведения разведки; - классификации пожаров; - опасных факторов пожара и последствий их воздействия на людей; - тактики тушения и порядка действий, направленных на предотвращение распространения пожара в составе подразделений пожарной охраны; - способов тушения пожаров в электроустановках; - правил применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ на месте пожара; - принципа организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны; способы локализации горения; способы ликвидации горения;- способов локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности; - документов, регламентирующих газодымозащитную службу (далее - ГДЗС); - правил применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации;- порядка управления силами и средствами на пожаре;- порядка определения решающего направления действий по тушению пожара;- приемов и способов тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на объектах различного назначения; - нормативов пожарно-строевой и физической подготовки |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем в часах** |
| **Объем образовательной программы учебной дисциплины** | 170 |
| **в т.ч. в форме практической подготовки** | 120 |
| в т. ч.: |
| теоретическое обучение | 50 |
| практические занятия | 120 |
| *Самостоятельная работа* ***[[1]](#footnote-1)***  |  |
| **Промежуточная аттестация**  |  |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем, ак. ч / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Тема 1.** Цели и задачи ПСП. Формы и методы обучения личного состава | **Содержание учебного материала** | **2/-** | ПК 1.2 – ПК 1.5.ОК 01, 04, 05, 06, 09 |
| 1. Принципы и задачи пожарно-строевой подготовки.
 | 1 |
| 1. Принципы и задачи строевой подготовки. Формы и методы обучения личного состава.
 | 1 |
| **Тема 2.**Современное представление о пожарно-строевой подготовке. Пожарно-строевая подготовка как учебная дисциплина | **Содержание учебного материала**  | **2/-** | ПК 1.2. – ПК 1.5.ОК 01, 04, 05, 06, 09 |
| * + - 1. ПСП в системе профессиональной подготовки.
 | 1 |
| 2 .Организация ПСП в подразделениях Федеральной противопожарной службы МЧС России. | 1 |
| **Тема 3.**Первичные средства пожаротушения | **Содержание учебного материала** | **6/2** | ПК 1.4, ПК 1.5.ОК 01, 02, 04, 07, 08 |
| 1. Первичные средства пожаротушения.
2. Переносные и передвижные огнетушители.
 | 2 |
| 1. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь.
2. Покрывала для изоляции очага пожара.
3. Порядок применения первичных средств пожаротушения
 | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 1.** Работа с первичными средствами пожаротушения | 2 |
| **Тема 4.**Порошковые и газовые огнетушители. Огнетушащая эффективность порошковых и газовых составов | **Содержание учебного материала** | **2/-** | ПК 1.4, ПК 1.5.ОК 01, 02, 04, 07, 08 |
| 1. Порошковые огнетушители.
 | 1 |
| 1. Газовые и аэрозольные огнетушители
 | 1 |
| **Тема 5.** Классификация пожарной техники | **Содержание учебного материала** | **2/-** | ПК 1.2, ОК 01-05,07 |
| 1. Пожарный инструмент.
 | 1 |
| 1. Пожарное оборудование. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.
 | 1 |
| **Тема 6.**Боевая одежда и снаряжение пожарных | **Содержание учебного материала**  | **4/2** | ПК 1.2.ОК 01-05, 07, 08 |
| 1.Боевая одежда и снаряжение пожарных. Боевая одежда пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка.  | 1 |
| 2.Снаряжение пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка. Требования правил по охране труда к снаряжению пожарного | 1 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 2** Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного | 2 |
| **Тема 7.**Специальная одежда пожарных | **Содержание учебного материала** | **2/-** | ПК 1.2.ОК 01-05, 07, 08 |
| 1. Специальная одежда пожарных.
 | 2 |
| **Тема 8.**Укладка боевой одежды и снаряжения пожарного | **Содержание учебного материала** | **4/4** | ПК 1.2.ОК 01-05, 07, 08 |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 3.** Порядок укладки боевой одежды пожарного. . | 2 |
| **Практическое занятие № 4.** Порядок укладки снаряжения пожарного | 2 |
| **Тема 9.** Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного | **Содержание учебного материала** | **6/6** | ПК 1.2.ОК 01-05, 07, 08 |
| **В том числе практических занятий** | **6** |
| **Практическое занятие № 5.** Порядок надевания боевой одежды и снаряжения пожарного.  | 2 |
| **Практическое занятие № 6.** Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного по этапам: надевание брюк, надевание куртки, надевание ремня пожарного (с топором в чехле и карабином), надевание каски | 2 |
| **Практическое занятие № 7.** Надевание теплоотражательного костюма | 2 |
| **Тема 10.**Порядок прокладки рукавных линий | **Содержание учебного материала**  | **4/2** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01-05, 07, 08 |
| 1. Виды рукавных линий и правила их прокладки по горизонтали и вертикали
2. Правил охраны труда при работе с пожарными рукавами.
3. Временный ремонт и замена пожарных рукавов
 | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
|  **Практическое занятие №.8.**Прокладка рукавных линий по горизонтали и вертикали | 2 |
| **Тема 11.**Работа с пожарными рукавами диаметром 51 мм | **Содержание учебного материала**  | **6/6** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01-05, 07, 08 |
| **В том числе практических занятий** | **6** |
| **Практическое занятие № 9.** Скатывание рукавов в одинарную и двойную скатки | 2 |
| **Практическое занятие № 10.** Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета) | 2 |
| **Практическое занятие № 11.** Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность). | 2 |
| **Тема 12.**Работа с пожарными рукавами диаметром 66 мм | **Содержание учебного материала**  | **4/4** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01-05, 07, 08 |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 12.** Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность). | 2 |
| **Практическое занятие № 13.** Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета) | 2 |
| **Тема 13.**Работа с пожарными рукавами диаметром 77 мм | **Содержание учебного материала**  | **6/6** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01-05, 07, 08 |
| **В том числе практических занятий** | **6** |
| **Практическое занятие № 14.** Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность). | 2 |
| **Практическое занятие № 15.** Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета) | 2 |
| **Практическое занятие № 16.** Прокладка рукавной линии из рукавов, уложенных на автомобиле "гармошкой" | 2 |
| **Тема 14.**Прокладка магистральной и рабочей рукавной линий | **Содержание учебного материала**  | **12/12** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01-05,07,08 |
| **В том числе практических занятий** | **12** |
| **Практическое занятие № 17.** Прокладка рабочей рукавной линии диаметром 51 (66) мм. Прокладка магистральной рабочей линии диаметром 66 (77) мм | 2 |
| **Практическое занятие № 18.** Соединение пожарных рукавов между собой, с пожарными стволами, разветвлениями и другим пожарным оборудованием | 2 |
| **Практическое занятие № 19.** Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на правильность | 2 |
| **Практическое занятие № 20.** Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на время | 2 |
| **Практическое занятие № 21.** Прокладка рукавных линий в сложных условиях | 2 |
| **Практическое занятие № 22.** Подъем и прокладка рукавной линии в лестничной клетке | 2 |
| **Тема 15.**Прокладка рукавных линий на высоту различными способами, спуск рукавных линий | **Содержание учебного материала**  | **4/4** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01-05,07,08 |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 23.** Подъем рукавной линии в лестничной клетке между маршами. Спуск рукавной линии в лестничной клетке между маршами. Прокладка рукавных линий в верхние этажи (отметки) способом наращивания | 2 |
| **Практическое занятие № 24.** Подъем рукавных линий на высоту с наружи здания с помощью спасательной веревки. Спуск рукавных линий с высоты путем наращивания рукавной линии с наружи здания. Спуск рукавной линии вниз, уборка рукавов в скатки | 2 |
| **Тема 16.**Подача ствола «Б» от пожарной колонки | **Содержание учебного материала**  | **6/6** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01-05,07,08 |
| **В том числе практических занятий** | **6** |
| **Практическое занятие № 25.** Установка пожарной колонки | 2 |
| **Практическое занятие № 26.** Подача ствола «Б» на расстояние 40 м от колонки, установленной на гидрант. Рукавная линия проложена и соединена, ствольщик на указанной позиции. На правильность | 2 |
| **Практическое занятие № 27.** Работа с ручными стволами | 2 |
| **Тема 17.**Подача ствола «Б» от пожарного крана | **Содержание учебного материала**  | **2/2** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01-05,07,08 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 28.** Ликвидация условного пожара от пожарного крана (ПК). На время | 2 |
| **Тема 18.**Ручные пожарные лестницы. Лестница-палка | **Содержание учебного материала**  | **4/-** | ПК 1.2. – ПК 1.4.ОК 01,04,05,08 |
| 1. Виды и назначение ручных пожарных лестниц. Правила работы с ручными пожарными лестницами.
 | 2 |
| 1. Лестница-палка. Назначение. Устройство. Характеристика. Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с лестницей-палкой
 | 2 |
| **Тема 19.**Ручные пожарные лестницы. Штурмовая лестница | **Содержание учебного материала**  | **12/8** | ПК 1.2. – ПК 1.4.ОК 01,04,05,08 |
| 1. Штурмовая лестница. Назначение. Устройство. Характеристика.
 | 2 |
| 1. Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с штурмовой лестницей
 | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **8** |
| **Практическое занятие № 29.** Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни – на правильность. | 2 |
| **Практическое занятие № 30.** Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни | 2 |
| **Практическое занятие № 31.** Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на правильность | 2 |
| **Практическое занятие № 32.** Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на время | 2 |
| **Тема 20.**Ручные пожарные лестницы. Трёхколенная выдвижная лестница | **Содержание учебного материала**  | **8/4** | ПК 1.2. – ПК 1.4.ОК 01,04,05,08 |
| 1. Трёхколенная выдвижная лестница. Назначение. Устройство. Характеристика. Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с трёхколенной выдвижной лестницей.
 | 2 |
| 1. Комбинированная лестница (ЛСУ). Назначение. Устройство. Характеристика.
 | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 33.** Подъем по установленной выдвиж­ной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на правильность | 2 |
| **Практическое занятие № 34.** Подъем по установленной выдвиж­ной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на время. | 2 |
| **Тема 21.**Подъем по стационарнойлестнице | **Содержание учебного материала**  | **2/2** | ПК 1.2. – ПК 1.4.ОК 01,04,05,08 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 35.** Подъем по стационарной лестнице с сухой напорно-рукавной линией с присоединенным стволом РС-50 на на заданную высоту. | 2 |
| **Тема 22.**Рукавная арматура | **Содержание учебного материала**  | **8/4** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01-04 |
| 1. Рукавная арматура: рукавные задержки, рукавные зажимы, рукавные колена, рукавные мостки.
 | 2 |
| 1. Рукавная арматура: сетка всасывающая, водосборник, разветвления, колонка пожарная, гидроэлеватор
 | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 36.** Правила соединения рукавной арматуры. | 2 |
| **Практическое занятие № 37.** Правила охраны труда при использовании рукавной арматуры | 2 |
| **Тема 23.**Средства спасения Спасательные веревки | **Содержание учебного материала**  | **12/10** | ПК 1.2. – ПК 1.4.ОК 01,04,06,08 |
| 1.Средства спасения, спасательные веревки | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **10** |
| **Практическое занятие № 38.** Сматывание спасательной веревки в клубок – на правильность | 2 |
| **Практическое занятие № 39.** Закрепление спасательной веревки за конструкцию четырьмя способами | 2 |
| **Практическое занятие № 40.** Вязка двойной спасательной петли. Вязка спасательных петель и надевание их на спасаемого | 2 |
| **Практическое занятие № 41.** Самоспасание с помощью спасательной веревки. Элементы самоспасания с учебной башни. | 2 |
| **Практическое занятие № 42.** Подъем сухой рукавной линии и шанцевого инструмента на высоту с помощью спасательной веревки | 2 |
| **Тема 24.**Механизированный и Немеханизированный пожарный инструмент | **Содержание учебного материала**  | **2/-** | ПК 1.2. – ПК 1.4.ОК 01,04,06,08,09 |
| 1. Механизированный и немеханизированный пожарный инструмент
 | 2 |
| **Тема 25.**Установка автоцистерны на пожарный гидрант (водоем) | **Содержание учебного материала** | **8/8** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01,04,06-09 |
| **В том числе практических занятий** | **8** |
| **Практическое занятие № 43.** Установка автоцистерны на пожарный гидрант | 2 |
| **Практическое занятие № 44.** Установка автоцистерны на открытый водоем | 2 |
| **Практическое занятие № 45.** Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора на правильность. | 2 |
| **Практическое занятие № 46.** Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора на время. | 2 |
| **Тема 26.**Развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» (ГПС-600) | **Содержание учебного материала** | **4/4** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01,04,06-09 |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 47.** Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» расчетом из 2-х исполнителей на 2 рукава диаметром 51 мм. | 2 |
| **Практическое занятие № 48.** Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола ГПС-600 расчетом из 2-х исполнителей на 2 рукава диаметром 66 мм | 2 |
| **Тема 27.**Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице | **Содержание учебного материала** | **4/4** | ПК 1.2. – ПК 1.5.ОК 01- ОК 09 |
| **В том числе практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 49.** Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице на правильность. | 2 |
| **Практическое занятие № 50.** Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице на время. | 2 |
| **Тема 28.**Назначение и классификация СИЗОД | **Содержание учебного материала** | **4/-** | ПК 1.2. – ПК 1.5.ОК 01- ОК 09 |
| 1. Назначение и классификация СИЗОД ДАСВ
 | 2 |
| 1. Назначение и классификация СИЗОД ДАСК
 | 2 |
| **Тема 29.**Порядок работы с СИЗОД. Обязанности газодымозащитника | **Содержание учебного материала** | **12/8** | ПК 1.2. – ПК 1.5.ОК 01- ОК 09 |
| 1. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность ГДЗС. Обязанности газодымозащитника
 | 2 |
| 1. Минимальное оснащение звена ГДЗС
 | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **8** |
| **Практическое занятие № 51.** Надевание и включение в кислород­ный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат. На правильность | 2 |
| **Практическое занятие № 52.** Надевание и включение в кислород­ный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат на время. | 2 |
| **Практическое занятие № 53.** Проведение проверки № 1 | 2 |
| **Практическое занятие № 54.** Проведение рабочей проверки | 2 |
| **Тема 30.**Табель положенности пожарного оборудования и инструмента, размещаемого на автоцистерне | **Содержание учебного материала** | **2/2** | ПК 1.2., ПК 1.2.ОК 01,03,07,09 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 55.** Пожарное оборудование. Немеханизированный и механизированный пожарный инструмент. Пожарная автоцистерна | 2 |
| **Тема 31.**Основы противопожарного водоснабжения | **Содержание учебного материала** | **4/-** | ПК 1.2.ОК 01,07 |
| 1. Система водоснабжения. Классификация систем водоснабжения. Противопожарный водопровод. Схемы тушения пожара из водопровода.
 | 2 |
| 1. Пожарный гидрант с пожарной колонкой. Насосно-рукавные системы. Внутренний противопожарный водопровод. Естественные и искусственные водоемы. Пожарные пирсы
 | 2 |
| **Тема 32.**Огневая полоса психологической подготовки пожарных | **Содержание учебного материала** | **2/2** | ПК 1.2. – ПК 1.5.ОК 01,03,04,07,08 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 56.** Прохождение огневой полосы психологической подготовки пожарных | 2 |
| **Тема 33.**100 метровая полоса с препятствиями. | **Содержание учебного материала** | **2/2** | ПК 1.2. – ПК 1.3.,ПК 1.5.ОК 01,03,04,07,08 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 57.** Преодоление 100 метровой полосы с препятствиями | 2 |
| **Тема 34.**Установка мотопомпы на водоем | **Содержание учебного материала** | **2/2** | ПК 1.2 – ПК 1.4.,ОК 01,03,04,07-09 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 58.** Отработка норматива по установке мотопомпы на водоем | 2 |
| **Тема 35.**Установка вентилятора | **Содержание учебного материала** | **2/2** | ПК 1.2. – ПК 1.5.ОК 02,04,07 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 59.** Установка вентилятора по одному жесткому и мягкому рукаву | 2 |
| **Тема 36.**Работа с ГАСИ | **Содержание учебного материала** | **2/2** | ПК 1.2. – ПК 1.5.ОК 04,07-09 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |
|  | **Практическое занятие № 60.** Подготовка и работа с ГАСИ. Перекусывание стальной арматуры. Резка металлических профилей и арматуры. Подъем конструкции с помощью домкратов | 2 |  |
| **Промежуточная аттестация** |  |  |
| **Всего:** | **170** |  |

*.*

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет «Тактики тушения пожаров и аварийно-спасательных работ», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по специальности.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

- для работы в условиях разрушенных зданий и конструкций (завалов);

- теплодымокамера для работы в непригодной для дыхания среде;

- для работы на высотных объектах;

- для работы с дорожно-транспортными происшествиями;

- учебный пожарный автомобиль;

- учебная пожарная башня;

- полоса психологической подготовки пожарных;

- учебный пожарный гидрант;

- тренажер вскрытия дверей;

- мишень спортивная пожарная;

- огневой тренажер-симулятор.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы
для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г.В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7106-5 ISBN 978-5-507-44441-0
2. Теребнев В.В. Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие / ВВ. Теребнев. – 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Академия ГПС, МЧС России, 2019 – 324 с.ISBN 978-5-9229-0064-5
3. Теребнев В.В. Учебник. Пожарная тактика. Книга 7. История. – Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2019. – 262 c. ISBN 978-5-904915-15-5

**3.2.2. Основные электронные ресурсы**

1. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность: учебное пособие для спо / Г.В. Бектобеков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-8114-7106-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/155671> (дата обращения: 25.01.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ (последняя редакция) «О пожарной безопасности» [Электронный источник] <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438/> (дата обращения 30.03.2022)
2. Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 г. (последняя редакция) №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [Электронный источник] <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_78699/> (дата обращения 12.04.2022 г.).
3. Федеральный закон Российской Федерации от 23 мая 2016 г. №141-ФЗ (последняя редакция) «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный источник] <http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_198195/> (дата обращения 12.04.2022 г.).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| **Знания:** |  |  |
| условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке;приемы и способы работы с применением пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования | освоил условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке; знает приемы и способы работы с применением пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования | оценка результатов выполнения практической работыэкспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |
| **Умения:** |  |  |
| готовить к работе и применять закреплённую пожарную технику основного (специализированного) назначения, пожарно-техническое вооружение и оборудование;выполнять комплекс специальных упражнений (нормативы) по пожарно-строевой и физической подготовке, защите от современных средств поражения, применению пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;2уверенно и квалифицированно использовать приобретённые двигательные навыки при несении службы и ведении базовых действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ (АСР). | готовит к работе и применяет закреплённую пожарную технику основного (специализированного) назначения, пожарно-техническое вооружение и оборудование;выполняет комплекс специальных упражнений (нормативы) по пожарно-строевой и физической подготовке, защите от современных средств поражения, применению пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования;уверенно и квалифицированно использует приобретённые двигательные навыки при несении службы и ведении базовых действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ (АСР). | оценка результатов выполнения практической работыэкспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |

1. Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. [↑](#footnote-ref-1)