

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Охинский филиал



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### **ОП.05 Пожарно-строевая подготовка**

**специальности 20.02.04 Пожарная безопасность**  
(базовый уровень среднего профессионального образования)  
Квалификация: специалист по пожарной безопасности  
Очная форма обучения

Оха  
2025

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности, 20.02.04 Пожарная безопасность, утверждённого Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 07.07.2022 № 537(ред. От 03.07.2024)..

Организация-разработчик: Охинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сахалинский государственный университет»

Разработчики:

---

**Храмов Владимир Валерьевич**  
(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность)

---

(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность)

---

(Ф.И.О. ученая степень, звание, должность)

Рассмотрена и рекомендована на заседании ПЦК

Протокол №3 от 10.01.2025г.

Рекомендована к утверждению учебно-методическим советом

Протокол №2 от 16.01.2025г.

## Содержание

1.	Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	8
3.	Условия реализации учебной дисциплины	19
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	20

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.05 Пожарно-строевая подготовка»

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

Учебная дисциплина ОП.05 Пожарно-строевая подготовка является обязательной частью общепрофессионального цикла ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04.

#### 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 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36	<ul style="list-style-type: none"> <li>- применять пожарное оборудование и инструмент;</li> <li>- проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- проверять состояние работоспособности средств, пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- проводить работы по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- осуществлять прием (передачу) пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств индивидуальной защиты и спасения;</li> <li>- готовить к использованию и проводить техническое обслуживание СИЗОД;</li> <li>- проводить спасательные работы при тушении пожара с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники;</li> <li>- определять и устранять факторы риска при спасении людей;</li> <li>- осуществлять работы по тушению пожаров с</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества;</li> <li>- требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих обслуживание пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- классификации, устройства, характеристик и порядка работы пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- сроков и порядка проведения технического обслуживания пожарного оборудования и инструмента; оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;</li> <li>- правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- порядка проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- порядка проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента;</li> <li>- порядка подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство;</li> <li>- порядка содержания в полном технической исправности СИЗОД и оборудования ГДЗС;</li> <li>- сроков и порядка проведения технического обслуживания СИЗОД;</li> <li>- служебной документации ГДЗС и порядок её ведения;</li> </ul>

	<p>применением мобильных средств пожаротушения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;</li> <li>- осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;</li> <li>- проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;</li> <li>- проводить подъем на высоту (спуск с высоты);</li> <li>- вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы;</li> <li>- проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы;</li> <li>- проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде;</li> <li>- пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации;</li> <li>- осуществлять выбор огнетушащих веществ, определять способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём;</li> <li>- осуществлять тушение пожара в сложных условиях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;</li> <li>- осуществлять выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правил проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;</li> <li>- особенностей осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;</li> <li>- первичных признаков пожара;</li> <li>- способов проведения разведки;</li> <li>- классификации пожаров;</li> <li>- опасных факторов пожара и последствий их воздействия на людей;</li> <li>- тактики тушения и порядка действий, направленных на предотвращение распространения пожара в составе подразделений пожарной охраны;</li> <li>- способов тушения пожаров в электроустановках;</li> <li>- правил применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ на месте пожара;</li> <li>- принципа организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны; способы локализации горения; способы ликвидации горения;</li> <li>- способов локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;</li> <li>- документов, регламентирующих газодымозащитную службу (далее - ГДЗС);</li> <li>- правил применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации;</li> <li>- порядка управления силами и средствами на пожаре;</li> <li>- порядка определения решающего направления действий по тушению пожара;</li> <li>- приемов и способов тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на объектах различного назначения;</li> <li>- нормативов пожарно-строевой и физической подготовки</li> </ul>
--	---	---

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются **личностные результаты:**

<b>Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)</b>	<b>Код личностных результатов реализации программы воспитания</b>
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	<b>ЛР 1</b>
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	<b>ЛР 2</b>
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	<b>ЛР 3</b>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»	<b>ЛР 4</b>
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	<b>ЛР 5</b>
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	<b>ЛР 6</b>
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	<b>ЛР 7</b>
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	<b>ЛР 8</b>
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	<b>ЛР 9</b>
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	<b>ЛР 10</b>

Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры	<b>ЛР 11</b>
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	<b>ЛР 12</b>

**Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ГБПОУ МО  
«Электростальский колледж»**

Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.	<b>ЛР 19</b>
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации.	<b>ЛР 20</b>
Демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости.	<b>ЛР 22</b>
Проявляющий эмпатию, выражающий активную гражданскую позицию, участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций, а также некоммерческих организаций, заинтересованных в развитии гражданского общества и оказывающих поддержку нуждающимся.	<b>ЛР 24</b>
Препятствующий действиям, направленным на ущемление прав или унижение достоинства (в отношении себя или других людей).	<b>ЛР 25</b>
Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.	<b>ЛР 27</b>
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д.	<b>ЛР 29</b>
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	<b>ЛР 30</b>
Сохраняющий психологическую устойчивость в сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	<b>ЛР 36</b>

## 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.:	
теоретическое обучение	60
практические занятия	82
Самостоятельная работа	19
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета, экзамена	9

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
<b>Тема 1.</b> Цели и задачи ПСП. Формы и методы обучения личного состава	<b>Содержание</b>		
	1. Принципы и задачи пожарно-строевой подготовки.	2	
	2. Принципы и задачи строевой подготовки. Формы и методы обучения личного состава.	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 2.</b> Современное представление о пожарно-строевой подготовке. Пожарно-строевая подготовка как учебная дисциплина	<b>Содержание</b>		
	1. ПСП в системе профессиональной подготовки.	2	
	2 .Организация ПСП в подразделениях Федеральной противопожарной службы МЧС России.	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 3.</b>	<b>Содержание</b>		

Первичные средства пожаротушения	1. Первичные средства пожаротушения. 2. Переносные и передвижные огнетушители.	4	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12
	3. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь.	2	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	4. Покрывала для изоляции очага пожара.	2	
	5. Порядок применения первичных средств пожаротушения	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Работа с первичными средствами пожаротушения	2	
	Пожарный инвентарь. Порядок применения первичных средств пожаротушения	2	
<b>Тема 4.</b> Порошковые и газовые огнетушители. Огнетушащая эффективность порошковых и газовых составов	<b>Содержание</b>		
	1. Порошковые огнетушители.	4	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	2. Газовые и аэрозольные огнетушители		
<b>Тема 5.</b> Классификация пожарной техники	<b>Содержание</b>		
	1. Пожарный инструмент.	4	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	2. Пожарное оборудование. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.		
<b>Тема 6.</b>	<b>Содержание</b>		

Боевая одежда и снаряжение пожарных	1. Боевая одежда и снаряжение пожарных. Боевая одежда пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка.	4	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04
	2. Снаряжение пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка. Требования правил по охране труда к снаряжению пожарного		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного	2	
<b>Тема 7.</b>	<b>Содержание</b>		
Специальная одежда пожарных	1. Специальная одежда пожарных.	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 8.</b>	<b>Содержание</b>		
Укладка боевой одежды и снаряжения пожарного	<b>В том числе практических занятий</b>		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	Порядок укладки боевой одежды пожарного. .	2	
	Порядок укладки снаряжения пожарного	2	
<b>Тема 9.</b>	<b>Содержание</b>		
Надевание боевой одежды и	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Порядок надевания боевой одежды и снаряжения пожарного.	2	ПК 1.2, ПК 1.3,
снаряжения	Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного по этапам: надевание	2	

пожарного	брюк, надевание куртки, надевание ремня пожарного (с топором в чехле и карабином), надевание каски Надевание теплоотражательного костюма		ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 10.</b> Порядок прокладки рукавных линий	<b>Содержание</b>		
	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	6	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Прокладка рукавных линий по горизонтали и вертикали	2	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 11.</b> Работа с пожарными рукавами диаметром 51 мм	<b>Содержание</b>		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Скатывание рукавов в одинарную и двойную скатки	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12
	Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	
	Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 12.</b>	<b>Содержание</b>		
	<b>В том числе практических занятий</b>		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5.
	Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	

Работа с пожарными рукавами диаметром 66 мм	Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 13.</b> Работа с пожарными рукавами диаметром 77 мм	<b>Содержание</b>		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	
	Прокладка рукавной линии из рукавов, уложенных на автомобиле "гармошкой"	2	
<b>Тема 14.</b> Прокладка магистральной и рабочей рукавной линий	<b>Содержание</b>		
	<b>В том числе практических занятий</b>		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	Прокладка рабочей рукавной линии диаметром 51 (66) мм. Прокладка магистральной рабочей линии диаметром 66 (77) мм	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	Соединение пожарных рукавов между собой, с пожарными стволами, разветвлениями и другим пожарным оборудованием	2	
	Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на правильность	2	
	Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на время	2	
	Прокладка рукавных линий в сложных условиях	2	
	Подъем и прокладка рукавной линии в лестничной клетке	2	
<b>Тема 15.</b>	<b>Содержание</b>		
	<b>В том числе практических занятий</b>		ПК 1.2, ПК 1.3,

Прокладка рукавных линий на высоту различными способами, спуск рукавных линий	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	ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12
	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	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 16.</b> Подача ствола «Б» от пожарной колонки	<b>Содержание</b>		
	<b>В том числе практических занятий</b>		ПК 1.2, ПК 1.3,
	Установка пожарной колонки	2	ПК
	Подача ствола «Б» на расстояние 40 м от колонки, установленной на гидрант. Рукавная линия проложена и соединена, ствольщик на указанной позиции. На правильность	2	1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04
<b>Тема 17.</b> Подача ствола «Б» от пожарного крана	Работа с ручными стволами	2	
	<b>Содержание</b>		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
<b>Тема 18.</b> Ручные пожарные лестницы. Лестница-палка	Ликвидация условного пожара от пожарного крана (ПК). На время	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12
	<b>Содержание</b>		ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	1. Виды и назначение ручных пожарных лестниц. Правила работы с ручными пожарными лестницами. 2. Лестница-палка. Назначение. Устройство. Характеристика. Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с лестницей-палкой	2	
<b>Тема 19.</b> Ручные пожарные лестницы. Штурмовая лестница	<b>Содержание</b>		
	1. Штурмовая лестница. Назначение. Устройство. Характеристика.	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12
	2. Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с штурмовой лестницей		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни - на правильность.	2	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24,

	Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни	2	ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной - на правильность	2	
	Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной - на время	2	
<b>Тема 20.</b>	<b>Содержание</b>		
Ручные пожарные лестницы. Трёхколенная выдвижная лестница	1. Трёхколенная выдвижная лестница. Назначение. Устройство. Характеристика. Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с трёхколенной выдвижной лестницей.	4	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	2. Комбинированная лестница (ЛСУ). Назначение. Устройство. Характеристика.		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Подъем по установленной выдвижной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на правильность	2	
	Подъем по установленной выдвижной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на время.	2	
<b>Тема 21.</b>	<b>Содержание</b>		
Подъем по стационарной лестнице	<b>В том числе практических занятий</b>		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
	Подъем по стационарной лестнице с сухой напорно-рукавной линией с присоединенным стволом РС-50 на заданную высоту.	2	
<b>Тема 22.</b>	<b>Содержание</b>		
Рукавная арматура	1. Рукавная арматура: рукавные задержки, рукавные зажимы, рукавные колена, рукавные мостки.	4	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5.
	2. Рукавная арматура: сетка всасывающая, водосборник, разветвления, колонка пожарная, гидроэлеватор		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
			ОК 01, ОК 02, ОК

	Правила соединения рукавной арматуры.	2	04 ЛР 1 - ЛР 12
	Правила охраны труда при использовании рукавной арматуры	2	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 23.</b>	<b>Содержание</b>		
Средства спасения	1. Средства спасения, спасательные веревки	2	
Спасательные веревки	<b>В том числе практических занятий</b>		ПК 1.2, ПК 1.3,
	Сматывание спасательной веревки в клубок - на правильность	2	ПК 1.4, ПК 1.5.
	Закрепление спасательной веревки за конструкцию четырьмя способами	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12
	Вязка двойной спасательной петли. Вязка спасательных петель и надевание их на спасаемого	2	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24,
	Самоспасание с помощью спасательной веревки. Элементы самоспасания с учебной башни.	2	ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30,
	Подъем сухой рукавной линии и шанцевого инструмента на высоту с помощью спасательной веревки	2	ЛР 36
<b>Тема 24.</b>	<b>Содержание</b>		
Механизированный и Немеханизированный пожарный инструмент	1. Механизированный и немеханизированный пожарный инструмент	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 25.</b>	<b>Содержание</b>		
Установка автоцистерны на	<b>В том числе практических занятий</b>		ПК 1.2, ПК 1.3,
пожарный гидрант (водоем)	Установка автоцистерны на пожарный гидрант	2	ПК 1.4, ПК 1.5.
	Установка автоцистерны на открытый водоем	2	
	Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора на правильность.	2	ОК 01, ОК 02, ОК

	Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора на время.	2	04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 26.</b> Развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» (ГПС-600)	<b>Содержание</b>		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» расчетом из 2-х исполнителей на 2 рукава диаметром 51 мм.	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5.
	Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола ГПС-600 расчетом из 2-х исполнителей на 2 рукава диаметром 66 мм	2	ОК 01, ОК 02, ОК 04 ЛР 1 - ЛР 12 ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 27.</b> Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвижной лестнице	<b>Содержание</b>		
	<b>В том числе практических занятий</b>		ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01,
	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	ОК 02, ОК 04
	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	
<b>Тема 28.</b> Назначение и классификация СИЗОД	<b>Содержание</b>		
	1. Назначение и классификация СИЗОД ДАСВ	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04
	2. Назначение и классификация СИЗОД ДАСК		
<b>Тема 29.</b> Порядок работы с	<b>Содержание</b>		
	1. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность ГДЗС.	2	ПК 1.2, ПК 1.3,

СИЗОД. Обязанности газодымозащитника	Обязанности газодымозащитника		ПК 1.4, ПК 1.5.
	2. Минимальное оснащение звена ГДЗС		ОК 01, ОК 02, ОК
	<b>В том числе практических занятий</b>		04 ЛР 1 - ЛР 12
	Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат. На правильность	2	ЛР 19, ЛР 20, ЛР 22, ЛР 24, ЛР 25, ЛР 27, ЛР 29, ЛР 30, ЛР 36
<b>Тема 31.</b> Основы противопожарного водоснабжения	<b>Содержание</b>		
	1. Система водоснабжения. Классификация систем водоснабжения. Противопожарный водопровод. Схемы тушения пожара из водопровода.	2	ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01,
	2. Пожарный гидрант с пожарной колонкой. Насосно-рукавные системы. Внутренний противопожарный водопровод. Естественные и искусственные водоемы. Пожарные пирсы		ОК 02, ОК 04
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (5, 6 семестр)</b>			
<b>Всего:</b>		<b>143</b>	

### **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 ОПОП-П по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

#### **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 978-5-81147106-5 ISBN 978-5-507-44441-0
2. Терещев В.В. Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие / ВВ. Терещев. - 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Академия ГПС, МЧС России, 2019 - 324 с ISBN 978-59229-0064-5
3. Терещев В.В. Учебник. Пожарная тактика. Книга 7. История. - Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2019. - 262 с. 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
<b>Знания:</b> 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 работы экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
<b>Умения:</b> готовить к работе и применять закреплённую пожарную технику основного (специализированного) назначения, пожарно-техническое вооружение и оборудование; <b>выполнять комплекс специальных упражнений (нормативы) по пожарно-строевой и физической подготовке, защите от современных средств поражения, применению пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования; 2</b> уверенно 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 работы экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы