

Государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»

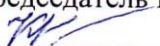


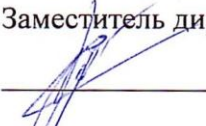
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.10 ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА**

для специальности

20.02.04 Пожарная безопасность  
базовой подготовки

2023 г.

Рассмотрено и одобрено  
на заседании методической комиссии  
социально-юридических дисциплин  
Протокол №\_1\_\_  
от 30.08. \_2023 г.  
Председатель МК  
  
С.В. Каргапольцева

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
  
С.В.Зыкин

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 Пожарно-строевая подготовка разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО) 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 07.07.2022г. №537.

Организация-разработчик: **государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кунгурский колледж агротехнологий и управления»**

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	7
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	16
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	18

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10 ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программы учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Рабочая программа составляется для очной, заочной, заочной с элементами дистанционных образовательных технологий формам обучения.

## 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной 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.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам 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.	<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</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;</li><li>- оборудования, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;</li><li>- правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного</li></ul>

	<p>спасения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 применением мобильных средств пожаротушения;</li> <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</li> </ul>	<p>оборудования и инструмента;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <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</li> </ul>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- оценивать состояние работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения;</li> <li>- управлять работой пожарных насосов с подачей огнетушащих веществ;</li> <li>- проводить подачу огнетушащих веществ для тушения пожаров от пожарных автомобилей;</li> <li>- выполнять работы по обслуживанию первичных средств пожаротушения</li> </ul>	<p>характеристики первичных средств пожаротушения, установок пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	170
<i>Самостоятельная работа</i>	-
Объем образовательной программы	170
в том числе:	
теоретическое обучение	34
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	134
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
<i>Самостоятельная работа</i>	-
<b>Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета</b>	<b>2</b>

## 2.2. Тематические план и содержание учебной дисциплины Пожарно-строевая подготовка

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
<b>Тема 1.</b> Цели и задачи ПСП. Формы и методы обучения личного состава	<b>Содержание учебного материала</b>	1	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 04, 05, 06, 09
	1. Принципы и задачи пожарно-строевой подготовки. 2. Принципы и задачи строевой подготовки. Формы и методы обучения личного состава.		
<b>Тема 2.</b> Современное представление о пожарно-строевой подготовке. Пожарно-строевая подготовка как учебная дисциплина	<b>Содержание учебного материала</b>	1	ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01, 04, 05, 06, 09
	1. ПСП в системе профессиональной подготовки. 2. Организация ПСП в подразделениях Федеральной противопожарной службы МЧС России.		
<b>Тема 3.</b> Первичные средства пожаротушения	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, 07, 08
	1. Первичные средства пожаротушения. 2. Переносные и передвижные огнетушители.		
	3. Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. 4. Покрывала для изоляции очага пожара. 5. Порядок применения первичных средств пожаротушения		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 1.</b> Работа с первичными средствами пожаротушения		
<b>Тема 4.</b> Порошковые и газовые огнетушители. Огнетушательная эффективность порошковых и газовых составов	<b>Содержание учебного материала</b>	1	ПК 1.4, ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, 07, 08
	1. Порошковые огнетушители. 2. Газовые и аэрозольные огнетушители		
<b>Тема 5.</b> Классификация	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2,



пожарной техники	1. Пожарный инструмент.	1	ОК 01-05,07
	2. Пожарное оборудование. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.		
<b>Тема 6.</b> Боевая одежда и снаряжение пожарных	<b>Содержание учебного материала</b>	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.		
	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>		
	<b>Практическое занятие № 2</b> Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного	2	
<b>Тема 7.</b> Специальная одежда пожарных	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ПК 1.2. ОК 01-05, 07, 08
	1. Специальная одежда пожарных.		
<b>Тема 8.</b> Укладка боевой одежды и снаряжения пожарного	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ПК 1.2. ОК 01-05, 07, 08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Порядок укладки боевой одежды пожарного. .		
	<b>Практическое занятие № 4.</b> Порядок укладки снаряжения пожарного		
<b>Тема 9.</b> Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного	<b>Содержание учебного материала</b>	2	ПК 1.2. ОК 01-05, 07, 08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 5.</b> Порядок надевания боевой одежды и снаряжения пожарного.		
	<b>Практическое занятие № 6.</b> Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного по этапам: надевание брюк, надевание куртки, надевание ремня пожарного (с топором в чехле и карабином), надевание каски		
	<b>Практическое занятие № 7.</b> Надевание теплоотражательного костюма		
<b>Тема 10.</b> Порядок прокладки рукавных линий	<b>Содержание учебного материала</b>	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		
<b>Тема 11.</b>	<b>В том числе практических занятий</b>	2	ПК 1.2 – ПК 1.4.,
	<b>Практическое занятие №.8.</b> Прокладка рукавных линий по горизонтали и вертикали		
	<b>Содержание учебного материала</b>		

Работа с пожарными рукавами диаметром 51 мм	<b>В том числе практических занятий</b>		ОК 01-05, 07, 08
	<b>Практическое занятие № 9.</b> Скатывание рукавов в одинарную и двойную скатки	2	
	<b>Практическое занятие № 10.</b> Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	4	
	<b>Практическое занятие № 11.</b> Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	
<b>Тема 12.</b> Работа с пожарными рукавами диаметром 66 мм	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05, 07, 08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 12.</b> Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	
	<b>Практическое занятие № 13.</b> Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	
<b>Тема 13.</b> Работа с пожарными рукавами диаметром 77 мм	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05, 07, 08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 14.</b> Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	
	<b>Практическое занятие № 15.</b> Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	
	<b>Практическое занятие № 16.</b> Прокладка рукавной линии из рукавов, уложенных на автомобиле "гармошкой"	2	
<b>Тема 14.</b> Прокладка магистральной и рабочей рукавной линий	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05,07,08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 17.</b> Прокладка рабочей рукавной линии диаметром 51 (66) мм. Прокладка магистральной рабочей линии диаметром 66 (77) мм	4	
	<b>Практическое занятие № 18.</b> Соединение пожарных рукавов между собой, с пожарными стволами, разветвлениями и другим пожарным оборудованием	2	
	<b>Практическое занятие № 19.</b> Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на правильность	2	
	<b>Практическое занятие № 20.</b> Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на время	2	

	<b>Практическое занятие № 21.</b> Прокладка рукавных линий в сложных условиях	2	
	<b>Практическое занятие № 22.</b> Подъем и прокладка рукавной линии в лестничной клетке	2	
<b>Тема 15.</b> Прокладка рукавных линий на высоту различными способами, спуск рукавных линий	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05,07,08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 23.</b> 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	
	<b>Практическое занятие № 24.</b> 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	4	
<b>Тема 16.</b> Подача ствола «Б» от пожарной колонки	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05,07,08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 25.</b> Установка пожарной колонки	2	
	<b>Практическое занятие № 26.</b> подача ствола «Б» на расстояние 40 м от колонки, установленной на гидрант. Рукавная линия проложена и соединена, ствольщик на указанной позиции. На правильность	2	
	<b>Практическое занятие № 27.</b> Работа с ручными стволами	2	
<b>Тема 17.</b> Подача ствола «Б» от пожарного крана	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-05,07,08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 28.</b> Ликвидация условного пожара от пожарного крана (ПК). На время	2	
<b>Тема 18.</b> Ручные пожарные лестницы. Лестница-палка	<b>Содержание учебного материала</b>		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	
	2. Лестница-палка. Назначение. Устройство. Характеристика. Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с лестницей-палкой		
<b>Тема 19.</b> Ручные пожарные лестницы. Штурмовая лестница	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,05,08
	1. Штурмовая лестница. Назначение. Устройство. Характеристика.	2	
	2. Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с штурмовой лестницей		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 29.</b> Переноска и подвеска штурмовой лестницы в	2	

	окно второго этажа учебной башни – на правильность.		
	<b>Практическое занятие № 30.</b> Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни	2	
	<b>Практическое занятие № 31.</b> Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на правильность	2	
	<b>Практическое занятие № 32.</b> Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на время	2	
<b>Тема 20.</b> Ручные пожарные лестницы. Трёхколенная выдвигная лестница	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,05,08
	1. Трёхколенная выдвигная лестница. Назначение. Устройство. Характеристика. Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с трёхколенной выдвигной лестницей.	2	
	2. Комбинированная лестница (ЛСУ). Назначение. Устройство. Характеристика.		
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 33.</b> Подъем по установленной выдвигной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на правильность	2	
	<b>Практическое занятие № 34.</b> Подъем по установленной выдвигной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на время.	2	
<b>Тема 21.</b> Подъем по стационарной лестнице	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,05,08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 35.</b> Подъем по стационарной лестнице с сухой напорно-рукавной линией с присоединенным стволом РС-50 на заданную высоту.	4	
<b>Тема 22.</b> Рукавная арматура	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01-04
	1. Рукавная арматура: рукавные задержки, рукавные зажимы, рукавные колена, рукавные мостки.		
	2. Рукавная арматура: сетка всасывающая, водосборник, разветвления, колонка пожарная, гидроэлеватор	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 36.</b> Правила соединения рукавной арматуры.	2	
	<b>Практическое занятие № 37.</b> Правила охраны труда при использовании рукавной арматуры	2	
<b>Тема 23.</b> Средства спасения Спасательные веревки	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,06,08
	1. Средства спасения, спасательные веревки	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 38.</b> Сматывание спасательной веревки в клубок –	2	

	на правильность		
	<b>Практическое занятие № 39.</b> Закрепление спасательной веревки за конструкцию четырьмя способами	2	
	<b>Практическое занятие № 40.</b> Вязка двойной спасательной петли. Вязка спасательных петель и надевание их на спасаемого	2	
	<b>Практическое занятие № 41.</b> Самоспасание с помощью спасательной веревки. Элементы самоспасания с учебной башни.	4	
	<b>Практическое занятие № 42.</b> Подъем сухой рукавной линии и шанцевого инструмента на высоту с помощью спасательной веревки	2	
<b>Тема 24.</b> Механизированный и Немеханизированный пожарный инструмент	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.4. ОК 01,04,06,08,09
	1. Механизированный и немеханизированный пожарный инструмент	2	
<b>Тема 25.</b> Установка автоцистерны на пожарный гидрант (водоем)	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01,04,06-09
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 43.</b> Установка автоцистерны на пожарный гидрант	2	
	<b>Практическое занятие № 44.</b> Установка автоцистерны на открытый водоем	2	
	<b>Практическое занятие № 45.</b> Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора на правильность.	2	
	<b>Практическое занятие № 46.</b> Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора на время.	2	
<b>Тема 26.</b> Развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» (ГПС-600)	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01,04,06-09
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 47.</b> Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» расчетом из 2-х исполнителей на 2 рукава диаметром 51 мм.	2	
	<b>Практическое занятие № 48.</b> Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола ГПС-600 расчетом из 2-х исполнителей на 2 рукава диаметром 66 мм	2	
<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	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01- ОК 09
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 49.</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 на правильность.	2	
	<b>Практическое занятие № 50.</b> Боевое развертывание от автоцистерны с	2	

установленной выдвигной лестнице	подачей одного ствола «Б» от одной магистральной линии в окно 3-го этажа учебной башни по установленной выдвигной лестнице на время.		
<b>Тема 28.</b> Назначение и классификация СИЗОД	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01- ОК 09
	1. Назначение и классификация СИЗОД ДАСВ	2	
	2. Назначение и классификация СИЗОД ДАСК		
<b>Тема 29.</b> Порядок работы с СИЗОД. Обязанности газодымозащитника	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01- ОК 09
	1. Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность ГДЗС. Обязанности газодымозащитника	2	
	2. Минимальное оснащение звена ГДЗС	2	
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 51.</b> Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат. На правильность	2	
	<b>Практическое занятие № 52.</b> Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат на время.	2	
	<b>Практическое занятие № 53.</b> Проведение проверки № 1	2	
<b>Практическое занятие № 54.</b> Проведение рабочей проверки	2		
<b>Тема 30.</b> Табель положенности пожарного оборудования и инструмента, размещаемого на автоцистерне	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2., ПК 1.2. ОК 01,03,07,09
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 55.</b> Пожарное оборудование. Немеханизированный и механизированный пожарный инструмент. Пожарная автоцистерна	2	
<b>Тема 31.</b> Основы противопожарного водоснабжения	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. ОК 01,07
	1. Система водоснабжения. Классификация систем водоснабжения. Противопожарный водопровод. Схемы тушения пожара из водопровода.	2	
	2. Пожарный гидрант с пожарной колонкой. Насосно-рукавные системы. Внутренний противопожарный водопровод. Естественные и искусственные водоемы. Пожарные пирсы	2	
<b>Тема 32.</b> Огневая полоса психологической подготовки пожарных	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 01,03,04,07,08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 56.</b> Прохождение огневой полосы психологической подготовки пожарных	2	
<b>Тема 33.</b> 100 метровая полоса с препятствиями.	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.3., ПК 1.5. ОК 01,03,04,07,08
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 57.</b> Преодоление 100 метровой полосы с препятствиями	2	

<b>Тема 34.</b> Установка мотопомпы на водоем	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2 – ПК 1.4., ОК 01,03,04,07-09
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 58.</b> Отработка норматива по установке мотопомпы на водоем	2	
<b>Тема 35.</b> Установка вентилятора	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 02,04,07
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 59.</b> Установка вентилятора по одному жесткому и мягкому рукаву	2	
<b>Тема 36.</b> Работа с ГАСИ	<b>Содержание учебного материала</b>		ПК 1.2. – ПК 1.5. ОК 04,07-09
	<b>В том числе практических занятий</b>		
	<b>Практическое занятие № 60.</b> Подготовка и работа с ГАСИ. Перекусывание стальной арматуры. Резка металлических профилей и арматуры. Подъем конструкции с помощью домкратов	4	
<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>170</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 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. Теревнев В.В. Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие / В.В. Теревнев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Академия ГПС, МЧС России, 2019 — 324 с. ISBN 978-5-9229-0064-5

3. Теревнев 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/](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/](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/](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; выполнять 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 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