

Министерство образования и науки Курской области
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский автотехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по ООД
ДЮ.И.Угримова/
«30» июня 2023 г.


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
обще профессиональной дисциплины
ОП.05 Пожарно-строевая подготовка
по специальности
20.02.04 Пожарная безопасность

Курск, 2023

Рассмотрена цикловой комиссией профессиональных дисциплин по профессии «Пожарный», специальностям «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Пожарная безопасность»
Протокол №11
от 29 июня 2023 г.

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, Приказ Минпросвещения России от 07.07.2022 N 537 по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2022 N 69571), с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

Председатель цикловой комиссии


/В.Б.Ломейко/

Составитель (автор): Лысов С.В., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. 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 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.	<ul style="list-style-type: none"> - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - 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

	<p>тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>порядок её ведения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
--	--	--

	<p>работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	
--	--	--

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	248
в т.ч. в форме практической подготовки	200
в т. ч.:	
теоретическое обучение	76
практические занятия	160
<i>Самостоятельная работа</i>	4
Промежуточная аттестация	8

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	Компетенции
1	2	3	4
ОП.05 Пожарно-строевая подготовка		236	
Тема 1. Цели и задачи ПСП. Формы и методы обучения личного состава	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Принципы и задачи пожарно-строевой подготовки.	2	
	Принципы и задачи строевой подготовки. Формы и методы обучения личного состава.	2	
Тема 2. Современное представление о пожарно-строевой подготовке. Пожарно-строевая подготовка как учебная дисциплина	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	ПСП в системе профессиональной подготовки.	2	
	Организация ПСП в подразделениях Федеральной противопожарной службы МЧС России.	2	
Тема 3. Первичные средства пожаротушения	Содержание учебного материала	10/8	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Первичные средства пожаротушения.	2	
	Переносные и передвижные огнетушители.	2	
	Пожарные краны и средства обеспечения их использования. Пожарный инвентарь. Покрывала для изоляции очага пожара.	2	
	Порядок применения первичных средств пожаротушения	2	
	В том числе практических занятий	2	

	1. Работа с первичными средствами пожаротушения	2	2
Тема 4. Порошковые и газовые огнетушители. Огнетушащая эффективность порошковых и газовых составов	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Порошковые огнетушители.	2	
	Газовые и аэрозольные огнетушители	2	
Тема 5. Классификация пожарной техники	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Пожарный инструмент.	2	
	Пожарное оборудование. Средства индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.	2	
Тема 6. Боевая одежда и снаряжение пожарных	Содержание учебного материала	6/4	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	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	2	
	В том числе практических занятий	2	
	2. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного	2	
Тема 7. Специальная одежда пожарных	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Специальная одежда пожарных.	2	
Тема 8. Укладка боевой одежды и	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	4	

снаряжения пожарного	3. Порядок укладки боевой одежды пожарного. .	2	
	4. Порядок укладки снаряжения пожарного	2	
Тема 9. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного	Содержание учебного материала	6/6	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	6	
	5. Порядок надевания боевой одежды и снаряжения пожарного.	2	
	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	
	7. Надевание теплоотражательного костюма	2	
Тема 10. Порядок прокладки рукавных линий	Содержание учебного материала	8/8	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Виды рукавных линий и правила их прокладки по горизонтали и вертикали	2	
	Правил охраны труда при работе с пожарными рукавами.	2	
	Временный ремонт и замена пожарных рукавов	2	
	В том числе практических занятий	2	
	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 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	6	
	9. Скатывание рукавов в одинарную и двойную скатки	2	
	10. Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	
	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 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	4	
	12. Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	
	13. Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную	2	

	скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)		
Тема 13. Работа с пожарными рукавами диаметром 77 мм	Содержание учебного материала	6/6	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	6	
	14. Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность).	2	
	15. Соединение рукавов между собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета)	2	
	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 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	12	
	17. Прокладка рабочей рукавной линии диаметром 51 (66) мм. Прокладка магистральной рабочей линии диаметром 66 (77) мм	2	
	18. Соединение пожарных рукавов между собой, с пожарными стволами, разветвлениями и другим пожарным оборудованием	2	
	19. Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на правильность	2	
	20. Прокладка магистральной рукавной линии диаметром 77 мм одним исполнителем на 3 рукава на время	2	
	21. Прокладка рукавных линий в сложных условиях	2	
	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 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	4	
	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	
	24. Подъем рукавных линий на высоту с наружи здания с помощью	2	

	спасательной веревки. Спуск рукавных линий с высоты путем наращивания рукавной линии с наружи здания. Спуск рукавной линии вниз, уборка рукавов в скатки		
Тема 16. Подача ствола «Б» от пожарной колонки	Содержание учебного материала	6/6	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	6	
	25. Установка пожарной колонки	2	
	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	
	27. Работа с ручными стволами	2	
Тема 17. Подача ствола «Б» от пожарного крана	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	2	
	28. Ликвидация условного пожара от пожарного крана (ПК). На время	2	
Тема 18. Ручные пожарные лестницы. Лестница-палка	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	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	
Тема 19. Ручные пожарные лестницы. Штурмовая лестница	Содержание учебного материала	20/20	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Штурмовая лестница. Назначение. Устройство. Характеристика.	2	
	Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с штурмовой лестницей	2	
	В том числе практических занятий	16	
	29. Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни – на правильность.	4	
30. Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной	4		

	башни		
	31. Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на правильность	4	
	32. Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на время	4	
Тема 20. Ручные пожарные лестницы. Трёхколенная выдвигная лестница	Содержание учебного материала	14/14	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Трёхколенная выдвигная лестница. Назначение. Устройство. Характеристика.	2	
	Порядок и сроки испытания. Правила охраны труда при работе с трёхколенной выдвигной лестницей.	2	
	Комбинированная лестница (ЛСУ). Назначение. Устройство. Характеристика.	2	
	В том числе практических занятий	8	
	33. Подъем по установленной выдвигной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на правильность	4	
34. Подъем по установленной выдвигной трехколенной лестнице в окно 3-го этажа учебной башни на время.	4		
Тема 21. Подъем по стационарной лестнице	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	2	
	35. Подъем по стационарной лестнице с сухой напорно-рукавной линией с присоединенным стволом РС-50 на заданную высоту.	2	
Тема 22. Рукавная арматура	Содержание учебного материала	8/8	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Рукавная арматура: рукавные задержки, рукавные зажимы, рукавные колена, рукавные мостки.	2	
	Рукавная арматура: сетка всасывающая, водосборник, разветвления, колонка пожарная, гидроэлеватор	2	
	В том числе практических занятий	4	
	36. Правила соединения рукавной арматуры.	2	
	37. Правила охраны труда при использовании рукавной арматуры	2	
Тема 23.	Содержание учебного материала	22/22	ПК 1.2 – ПК 1.5.

Средства спасения Спасательные веревки			ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Средства спасения, спасательные веревки	2	
	В том числе практических занятий	20	
	38. Сматывание спасательной веревки в клубок – на правильность	4	
	39. Закрепление спасательной веревки за конструкцию четырьмя способами	4	
	40. Вязка двойной спасательной петли. Вязка спасательных петель и надевание их на спасаемого	4	
	41. Самоспасание с помощью спасательной веревки. Элементы самоспасания с учебной башни.	4	
42. Подъем сухой рукавной линии и шанцевого инструмента на высоту с помощью спасательной веревки	4		
Тема 24. Механизированный и Немеханизированный пожарный инструмент	Содержание учебного материала	2/2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Механизированный и немеханизированный пожарный инструмент	2	
Тема 25. Установка автоцистерны на пожарный гидрант (водоем)	Содержание учебного материала	8	
	В том числе практических занятий	8	
	43. Установка автоцистерны на пожарный гидрант	2	
	44. Установка автоцистерны на открытый водоем	2	
	45. Подача воды от автоцистерны с применением гидроэлеватора на правильность.	2	
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 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	4	
	47. Боевое развертывание от автоцистерны с подачей одного ствола «Б» расчетом из 2-х исполнителей на 2 рукава диаметром 51 мм.	2	
	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.	Содержание учебного материала	8/8	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 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			ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	8	
	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.	4	
	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.	4	
Тема 28. Назначение и классификация СИЗОД	Содержание учебного материала	8/4	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Назначение и классификация СИЗОД ДАСВ	4	
	Назначение и классификация СИЗОД ДАСК	4	
Тема 29. Порядок работы с СИЗОД. Обязанности газодымозащитника	Содержание учебного материала	20/18	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность ГДЗС. Обязанности газодымозащитника	2	
	Минимальное оснащение звена ГДЗС	2	
	В том числе практических занятий	16	
	51. Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат. На правильность	4	
	52. Надевание и включение в кислородный (воздушный) изолирующий дыхательный аппарат на время.	4	
	53. Проведение проверки № 1	4	
	54. Проведение рабочей проверки	4	
Тема 30. Табель положенности пожарного оборудования и инструмента, размещаемого на	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	2	
	55. Пожарное оборудование. Немеханизированный и механизированный пожарный инструмент. Пожарная автоцистерна	2	

автоцистерне			
Тема 31. Основы противопожарного водоснабжения	Содержание учебного материала	4/4	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	Система водоснабжения. Классификация систем водоснабжения. Противопожарный водопровод. Схемы тушения пожара из водопровода.	2	
	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/-	ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	2	
	56. Прохождение огневой полосы психологической подготовки пожарных	2	
Тема 33. 100 метровая полоса с препятствиями.	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	4	
	57. Преодоление 100 метровой полосы с препятствиями	4	
Тема 34. Установка мотопомпы на водоем	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	4	
	58. Отработка норматива по установке мотопомпы на водоем	4	
Тема 35. Установка вентилятора	Содержание учебного материала	2/-	ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	2	
	59. Установка вентилятора по одному жесткому и мягкому рукаву	2	
Тема 36. Работа с ГАСИ	Содержание учебного материала	4/2	ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01, 02, 04, ОК 06 -ОК 08.
	В том числе практических занятий	4	

	60. Подготовка и работа с ГАСИ. Перекусывание стальной арматуры. Резка металлических профилей и арматуры. Подъем конструкции с помощью домкратов	4	
Самостоятельная работа обучающихся		4	
Промежуточная аттестация (ДЗ)		2	
Промежуточная аттестация (Экзамен)		8	
Всего:		248	

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

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. Тербнев В.В. Пожарно-строевая подготовка: Учебное пособие / В.В. Тербнев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Академия ГПС, МЧС России, 2019 — 324 с. ISBN 978-5-9229-0064-5

3. Тербнев 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
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 работы экспертное 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; 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