

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» (ПОАНО «ТПСК»)

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367009, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39а. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tpsk2019@bk.ru; muradalieva_alfiya@mail.ru. Сайт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ПОАНО «ТПСК»

«30»/января 2025 г

А.В. Мурадалиева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

Специальность 20.02.04 Пожарная безопасность Квалификация «Специалист по пожарной безопасности» Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев

МАХАЧКАЛА 2025 г

Организация - разработчик

ПОАНО ТПСК

Составитель (составители):

Джанхаев М.М., Рамазанов А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ 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 примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 20.02.04 Пожарная безопасность.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.05 Пожарно-строевая подготовка является одной из дисциплин общепрофессионального цикла и изучается на 3,4,5,6 семестрах.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате изучения программы учебной дисциплины студент должен освоить следующие виды деятельности и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1. Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Осуществлять караульную службу
ПК 1.2.	Выполнять работы по приемке (передаче) и обслуживанию технических средств,
	пожарного оборудования, инструмента и средств индивидуальной защиты
ПК 1.3.	Выполнять работы по спасению, защите, эвакуации людей и имущества из зоны
	пожара, оказанию первой помощи пострадавшим
ПК 1.4.	Выполнять работы по тушению пожаров и проводить аварийно-спасательные
	работы, связанные с тушением пожаров, в том числе в составе звена
	газодымозащитной службы
ПК 1.5.	Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и
	установок пожаротушения
ПК 1.6.	Применять средства телефонной и радиосвязи
ПК 1.7.	Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от
	угрозы лесных (природных) пожаров

2. Выполнение работ по профилактике пожаров.

Код	Профессиональные компетенции
ПК 2.1.	Анализировать пожарную опасность объектов
ПК 2.2.	Организовывать противопожарный режим на объекте защиты
ПК 2.3.	Проводить противопожарную пропаганду
ПК 2.4.	Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте
	защиты
ПК 2.5.	Проводить инструктирование и организовывать обучение работников организаций
	и граждан мерам пожарной безопасности, мероприятиям по гражданской обороне
	и защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и
	техногенного характера
ПК 2.6.	Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе
	выезда подразделения

3. Организация тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ (по выбору).

o pru	initiadim i j Mentin itemapes ii iiposedenim asapinino enavarensiisii paeei (iio ssieepj).	
Код	Профессиональные компетенции	

ПК 3.1.	Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного
	поста) при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ,
	связанных с тушением пожара
ПК 3.2.	Руководить деятельностью отделения (караула) пожарной части (отдельного
	поста) при тушении пожаров с использованием средств индивидуальной защиты
	органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде
ПК 3.3.	Организовывать деятельность дежурного караула (смены) пожарной части
	(отдельного поста) во время несения суточного дежурства в расположении части
ПК 3.4.	Организовывать действия дежурного караула (смены) по сбору, выезду и
	следованию к месту пожара (вызова)
ПК 3.5.	Организовывать боевую подготовку личного состава отделения дежурного
	караула (смены)
ПК 3.6.	Организовывать действия по тушению пожаров с применением
	автоматизированных (роботизированных) и перспективных установок
	пожаротушения
ПК 3.7.	Анализировать действия подразделений пожарной охраны по тушению пожаров
	проведению аварийно-спасательных работ, связанных с тушением пожаров, и
	планировать действия пожарных подразделений
ПК 3.8.	Выполнять работы по приемке (передаче) и содержанию в состоянии постоянной
	готовности к тушению пожара и проведению поисково-спасательных работ
	мобильных средств пожаротушения, средств связи, средств индивидуальной
	защиты и спасения, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, аварийно-
	спасательной техники
ПК 3.9.	Организовывать службу и подготовку личного состава, осуществляющего
	дежурство на мобильных средствах пожаротушения, в том числе на специальной
	пожарной технике, в подразделениях пожарной охраны
ПК 3.10.	Обеспечивать работоспособность и организовывать подготовку к эксплуатации
	мобильных средств пожаротушения
ПК 3.11.	Организовывать тушение пожаров с применением мобильных средств
	пожаротушения, в том числе специальных пожарных автомобилей
ПК 3.12.	Организовывать тушение пожаров с применением мобильных средств
	пожаротушения, в том числе специальных пожарных автомобилей пожарного
	оборудования, средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре

2. Обеспечение противопожарного режима на объекте (по выбору)

Код	Профессиональные компетенции
ПК 3.1.	Планировать пожарно-профилактические работы на объекте
ПК 3.2.	Организовывать систему обеспечения пожарной безопасности объекта защиты
ПК 3.3.	Осуществлять планирование и проведение проверок объектов защиты
ПК 3.4.	Обеспечивать выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных
	правилами, нормами и стандартами
ПК 3.5.	Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений
	требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и
	сооружений
ПК 3.6.	Участвовать в дознании (расследовании) по делам о пожарах
ПК 3.7.	Контролировать содержание в исправном состоянии технических средств и систем
	автоматической противопожарной защиты, правильность монтажа и
	обслуживания оборудования
ПК 3.8.	Рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и
	сооружений
ПК 3.9.	Проводить расчеты необходимых расходов воды на наружное и внутреннее
	пожаротушение

ПК 3.11.	Осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарных
	подразделений, организовывать работы по содействию пожарной охране при
	тушении пожаров
ПК 3.12.	Разрабатывать технические решения по профилактике пожаров

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач
ОК 3.	профессиональной деятельности; Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
OK 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен:

Умения	Знания
	(**
- Применять пожарное оборудование и	- Требований приказов, указаний и других
инструмент;	руководящих документов, регламентирующих
- Проводить техническое обслуживание	работы по спасению, защите и эвакуации людей и
пожарного оборудования и инструмента;	имущества;
- Проверять состояние	- Требований приказов, указаний и других
работоспособности средств, пожарного	руководящих документов, регламентирующих
оборудования и инструмента;	обслуживание пожарного оборудования и
- Проводить работы по устранению	инструмента;
неисправностей пожарного оборудования	- Классификации, устройства, характеристик и
и инструмента;	порядка работы пожарного оборудования и
- Осуществлять прием (передачу)	инструмента;
пожарного оборудования и инструмента;	- Сроков и порядка проведения технического
- Выполнять работы по приемке	обслуживания пожарного оборудования и
(передаче) и содержанию в исправном	инструмента;

состоянии средств индивидуальной защиты и спасения;

- Готовить к использованию и проводить техническое обслуживание СИЗОД;
- Проводить спасательные работы при тушении пожара с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники;
- Определять и устранять факторы риска при спасении людей;
- Осуществлять работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;
- Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;
- Осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;
- Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;
- Проводить подъем на высоту (спуск с высоты);
- Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы;
- Проводить аварийно-спасательные работы в составе звена газодымозащитной службы;
- Проводить расчеты запаса воздуха (кислорода) и времени пребывания звена ГДЗС в СИЗОД в непригодной для дыхания среде;
- Пользоваться первичными средствами пожаротушения, установками пожаротушения, средствами пожарной автоматики, пожарной сигнализации;
- Осуществлять выбор огнетушащих веществ, определять способы, приёмы и механизмы прекращения горения в зависимости от характера пожара и обстановки на нём;
- Осуществлять тушение пожара в сложных условиях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- Осуществлять выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию

- оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;
- Правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарного оборудования и инструмента;
- Порядка проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;
- Порядка проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента;
- Порядка подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство;
- Порядка содержания в полном технической исправности СИЗОД и оборудования ГДЗС;
- Сроков и порядка проведения технического обслуживания СИЗОД;
- Служебной документации ГДЗС и порядок её ведения;
- Правил проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;
- Особенностей осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;
- Первичных признаков пожара;
- Способов проведения разведки;
- Классификации пожаров;
- Опасных факторов пожара и последствий их воздействия на людей;
- Тактики тушения и порядка действий, направленных на предотвращение распространения пожара в составе подразделений пожарной охраны;
- Способов тушения пожаров в электроустановках; Правил применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ на месте пожара;
- Принципа организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны; способы локализации горения; способы ликвидации горения;
- Способов локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности;
- документов, регламентирующих газодымозащитную службу (далее ГДЗС);
- Правил применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, установок

исправном состоянии мобильных средств пожаротушения;

- Оценивать состояние работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения;
- Управлять работой пожарных насосов с подачей огнетушащих веществ;
- Проводить подачу огнетушащих веществ для тушения пожаров от пожарных автомобилей;
- Выполнять работы по обслуживанию первичных средств пожаротушения;

пожаротушения, средств пожарной автоматики, пожарной сигнализации;

- Порядка управления силами и средствами на пожаре;
- Порядка определения решающего направления действий по тушению пожара;
- Приемов и способов тушения пожаров и проведение аварийно-спасательных работ на объектах различного назначения;
- Нормативов пожарно-строевой и физической подготовки;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	205
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	191
в том числе:	-
учебные занятия	20
лабораторные занятия	-
практические занятия	171
контрольные работы (промежуточная аттестация)	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
в том числе:	
самостоятельная работа (реферат)	14
срок обучения - 3 года 10 месяцев	
Промежуточная аттестация 3, 6 семестры – дифф.зачет	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	ис Содержание учены материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов
<u>разделов и тем</u> 1	2		3
	3 семестр – 68 часов		
·	Раздел 1. Введение в курс «Пожарно-строевая подготовка»		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Цели и задачи ПСП.	1.Принципы и задачи строевой подготовки. Формы и методы обучения личного состава.	OK 1-3	
Формы и методы обучения личного	Тематика учебных занятий:	ПК 1.1-1.3 ПК 2.1	2
состава	1.Принципы и задачи пожарно-строевой подготовки. Вид учебного занятия: комбинированный	урок (л.1).	2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Специальная защитная одежда пожарных	Боевая одежда пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка. Снаряжение пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка. Требования правил по охране труда к снаряжению пожарного. Тематика учебных занятий:	ОК 4-7 ПК 1.2-1.4 ПК 2.3	2
	1. Требования к боевой одежде и снаряжению. Вид учебного занятия: комбинированный у	рок (л.2).	2
Pa3	дел 2. Основы пожарной техники и практической работы с пожарным оборудованием		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Пожарные рукава, стволы, рукавная арматура и принадлежности	1. Классификация пожарных рукавов. Магистральные рабочие линии. Классификация пожарных стволов. Водяные и пенные, ручные и лафетные пожарные стволы 2. Рукавная арматура и принадлежности. Соединительные головки, водосборник, всасывающая сетка, переходники. Требования охраны труда к рукавам и стволам работающим под высоким давлением. Тематика учебных занятий:	ОК 1-4 ПК 1.3-1.5 ПК 2.1	2
1	1. Классификация пожарных рукавов и пожарных стволов. Вид учебного занятия: комбини урок (л.3).	ированный	2
	Раздел 3. Боевая (специальная) одежда и снаряжение пожарных		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Укладка боевой одежды и	Порядок укладки боевой одежды пожарного. Порядок укладки снаряжения пожарного. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного. Тематика учебных занятий:	ОК 1-4 ПК 1.3-1.5 ПК 2.1	4

снаряжения	1. Порядок укладки боевой одежды. Вид учебного занятия: практическое (п.з.1).		2
пожарного			2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Надевание боевой	Порядок надевания боевой одежды пожарного. Порядок надевания снаряжения пожарного.	OK 1-5	1
одежды и	Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного по этапам: надевание брюк, надевание	ПК 1.1-1.5	14
снаряжения	куртки, надевание ремня пожарного (с топором в чехле и карабином), надевание каски		
пожарного	Тематика учебных занятий:		
	1. Укладка боевой одежды и снаряжения пожарного на правильность. Вид учебного занятия: пр (п.з.3).	актическое	2
	2. Укладка боевой одежды и снаряжения пожарного на правильность. Вид учебного занятия: пр (п.з.4).	актическое	2
	Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного по этапам Вид учебного занятия: практиче	ское (п.з.5).	2
	4. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного на правильность. Вид учебного занятия: п (п.з.6).	рактическое	2
	5. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного на время. Вид учебного занятия: практиче 2	еское (п.з.7).	2
	5. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного в составе отделения на правильность. В занятия: практическое (п.з. 8).	ид учебного	2
	5. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного в составе отделения на время. Вид учебн практическое (п.з.9).	ого занятия:	2
<u> </u>	Раздел 4. Отработка умений и навыков с пожарными рукавами		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Порядок прокладки	Виды рукавных линий и правила их прокладки по горизонтали и вертикали. Правил охраны	OK 5-7	
рукавных линий	труда при работе с пожарными рукавами. Временный ремонт и замена пожарных рукавов	ПК 1.1-1.3	8
	Тематика учебных занятий:	ПК 2.1	
1. Виды рукавных линий и правила их прокладки по горизонтали и вертикали. Вид учебного занятия: практическое (п.з.10).		нятия:	2
	2.Виды рукавных линий и правила их прокладки по горизонтали и вертикали. Вид учебного запрактическое (п.з.11).	нятия:	2

	3.Временный ремонт и замена пожарных рукавов Вид учебного занятия: практическое (п.з.12).		2
	4.Временный ремонт и замена пожарных рукавов Вид учебного занятия: практическое (п.з.13).		2
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Работа с	Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность), соединение рукавов между	OK 1-7	
пожарными	собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного	ПК 1.1-1.5	8
рукавами	(двух) рукавов на скорость (эстафета)	ПК 2.1-2.3	
диаметром 51 мм Тематика учебных занятий:			
	1. Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность). Вид учебного занятия: практ (п.з.14).	ическое	2
	2.Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность). Вид учебного занятия: практ (п.з.15).	ическое	2
	3.Соединение рукавов между собой и их уборка различными спосабами. Вид учебного занятия практическое (п.з.16).	•	2
	4. Переноска одного (двух) рукавов на скорость (эстафета) Вид учебного занятия: практическое	: (п.з.17).	2
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Total 166		OK 2-4	
пожарными	собой и их уборка в одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного	ПК 1.2-1.4	4
рукавами	(двух) рукавов на скорость (эстафета)	ПК 2.3	
диаметром 66 мм	Тематика учебных занятий:		
	1. Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность). Вид учебного занятия: практи (п.з.18).	ическое	2
	2.Соединение рукавов между собой и их уборка различными способами Вид учебного занятия: практическое (п.з.19).		2
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Работа с	Прокладка рукавных линий из скаток, соединение рукавов между собой и их уборка в	OK 1-4	1
пожарными	одинарную и двойную скатку, восьмерку на время. Переноска одного (двух) рукавов на	ПК 1.2-1.5	
рукавами	скорость (эстафета). Прокладка рукавной линии из рукавов, уложенных на автомобиле		, '
диаметром 77 мм	"гармошкой"		
	Тематика учебных занятий:		
	1. Прокладка рукавных линий из скаток (в том числе на точность). Вид учебного занятия: практи (п.з.20).	ическое	2
	2.Соединение рукавов между собой и их уборка различными способами Вид учебного занятия: практическое (п.з.21).		2

	Раздел 5. Отработка умений и навыков работы с пожарными стволами		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Подача	Подача комбинированного пожарного ствола на расстояние 40 м от колонки, установленной	OK 5-7	
комбинированного	на гидрант. Рукавная линия проложена и соединена, ствольщик на указанной позиции. Время	ПК 1.1-1.2	2
пожарного ствола	выполнения 15,17,19 сек.	ПК 2.3	
от пожарной	Тематика учебных занятий:		
колонки	1.Подача комбинированного пожарного ствола на расстояние 40 м от колонки, установленной н На правильность. Вид учебного занятия: практическое (п.з.22).	а гидрант.	2
Тема 5.2.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Подача	Ликвидация условного пожара от пожарного крана (ПК). Очаг условного пожара находится на	OK 3-5	
комбинированного	расстоянии 20 м от ПК. Пожарный инвентарь закреплен на своих местах, рукавная арматура	ПК 1.3-1.5	2
пожарного ствола	соединена, дверцы ПК закрыта. Обучаемый стоит в 20 м от ПК. Окончание: рукавная линия	ПК 2.2	2
от пожарного крана	проложена к очагу пожара		
	Тематика учебных занятий:		
	1. Ликвидация условного пожара от пожарного крана (ПК). На правильность. Вид учебного зан практическое (п.з.23).	ятия:	2
	Раздел 6. Практическая работа со средствами спасения		
Тема 6.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Порядок работы со	Разматывание спасательной веревки. Сматывание спасательной веревки в клубок. Закрепление	OK 4-7	2
спасательными	спасательной веревки за конструкцию четырьмя способами. Вязка узла для подъема стволов с	ПК 1.2-1.4	
веревками	рукавами и шанцевого инструмента на высоту.	ПК 2.3	!
	Тематика учебных занятий:		
	1.Сматывание спасательной веревки в клубок – на правильность. Вид учебного занятия: практи	ческое	2
	(п.з.24).		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Порядок спасания и	Вязка двойной спасательной петли. Вязка спасательных петель и надевание их на	OK 1-4	12
подготовка к самоспасанию с	пострадавшего. Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной спасательной и карабина.	ПК 1.3-1.5 ПК 2.1	12

помощью	Тематика учебных занятий:		
спасательных	1.Вязка двойной спасательной петли. Вид учебного занятия: практическое (п.з.25).		2
веревок	2.Вязка двойной спасательной петли с надеванием на пострадавшего Вид учебного занятия: пра (п.з.26).	актическое	2
	3.Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной спасательной и карабина, 1 спосо учебного занятия: практическое (п.з.27).	об. Вид	2
	4.Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной спасательной и карабина, 2 спосо учебного занятия: практическое (п.з.28).	об. Вид	2
	5.Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной спасательной и карабина, 3 спосо учебного занятия: практическое (п.з.29).	об. Вид	2
	6. Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной спасательной и карабина, 4 спос учебного занятия: практическое (п.з.30).	об. Вид	2
Зачет	Содержание учебного материала:	ок, пк	
(3-й семестр)	Зачет (3-й семестр)	ОК 1-4 ПК 1.3-1.5 ПК 2.1	2
	Тематика учебных занятий: дифф. Зачет		2
	4 семестр 55 час		
	Раздел 7. Действия со средствами индивидуальной защиты пожарного		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Специальная	Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий,	OK 5-7	14
защитная одежда	специальная защитная одежда пожарного изолирующего типа.	ПК 1.1-1.2	14
пожарного	Тематика учебных занятий:	ПК 2.3	
	1.Специальная защитная одежда пожарного. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.		2
	2. Надевание специальной защитной одежды пожарного. Вид учебного занятия: практическое (г		2
	3. Тушение очага пожара с помощью огнетушителя в специальной защитной одежде. Вид учеб занятия: практическое (п.з.2).	бного	2
	4. Преодоление элементов 100-метровой полосы с препятствиями в специальной защитной оде пожарного. Вид учебного занятия: практическое (п.з.3).	жде	2
	5. Преодоление элементов 100-метровой полосы с препятствиями. Вид учебного занятия: практ (п.з.4).	гическое	2
	6. Преодоление элементов огневой полосы психологической подготовки в специальной защит пожарного. Вид учебного занятия: практическое (п.з.5).	ной одежде	2

	7. Преодоление огневой полосы психологической подготовки Вид учебного занятия: практичес	ское (п.з.6).	2
	Раздел 8. Основы работы с пожарным оборудованием и инструментом		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Переноска и	1. Лестница лежит седьмой ступенькой на линии старта (32 м 25 см от основания учебной башни).	OK 2-5	1
подвеска	Исполнитель стоит в положении высокого или низкого старта, не касаясь руками или ногами	ПК 1.1-1.3	
штурмовой	стартовой линии и не отрывая лестницы от земли.	ПК 2.1-2.3	
лестницы в окно	2. Окончание: лестница подвешена в окно 2-го этажа учебной башни на всю длину крюка.		6
второго этажа	Результат фиксируется по постановке правой (левой) ноги на первую ступеньку лестницы (отл. 7,		
учебной башни	хор. 8, удовл.9).		
	Тематика учебных занятий:		
	1. Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни – на правили	ьность. Вид	2
	учебного занятия: практическое (п.з.7).		2
	2.Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни – на правили	ьность. Вид	2
	учебного занятия: практическое (п.з.8).		
	3. Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни – на время.	Вид	2
	учебного занятия: практическое (п.з.9).		
	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Тема 8.2.		OIC 4.7	
Подъем по	1. Лестница подвешена на подоконник 2-го этажа учебной башни. Исполнитель левой (правой)	OK 4-7	
подвешенной	ногой встал на первую ступеньку, руками держится за тетивы.	ПК 1.3-1.5	
штурмовой	2. Окончание: пожарный двумя ногами коснулся пола 3-го этажа учебной башни. Результат	ПК 2.1	
лестнице в 3-й этаж	фиксируется по касанию пола обеими ногами. На правильность		
учебной башни	Тематика учебных занятий:		6
	1.Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на правильность. Вид уче	ебного	2
	занятия: практическое (п.з.10).		
	2.Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на правильность. Вид уче	ебного	2
•	занятия: практическое (п.з.11).		
	3.Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной – на правильность. Вид уче	ебного	2
	занятия: практическое (п.з.12).	<u>.</u> .	
	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Тема 8.3.			
Подъем по	1. Лестница лежит седьмой ступенькой на линии старта (32 м 25 см от основания учебной	OK 5-7	
штурмовой	башни). Исполнитель стоит на линии старта, не отрывая лестницы от земли.	ПК 1.2-1.4	

лестнице в 3-й этаж	 Лестница подвешена в окно четвертого этажа учебной башни. Исполнитель обеими ногами коснулся пола 3-го этажа учебной башни. На правильность. 	ПК 2.2	
учебной башни	Тематика учебных занятий:		4
	1.Подъем по штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной башни на правильность. Вид учебного заг практическое (п.з.13).	: китк	2
	2.Подъем по штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной башни на правильность. Вид учебного запрактическое (п.з.14).	: китк	2
Тема 8.4.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Установка выдвижной лестницы в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ	1. Выдвижная лестница лежит, башмаками на линии старта (30 м от основания учебной башни). Двое исполнителей стоят за линией старта у лестницы, не отрывая лестницу от земли. 3. Окончание: выдвижная лестница перенесена, установлена и закреплена за седьмую ступеньку. Первый номер стоит в полушаге от лестницы лицом к ней, второй номер стоит между стеной и лестницей. Окончание тетивы лестницы установлены в окно 3-го этажа учебной башни, второй номер удерживает лестницу за нерабочую поверхность тетив первого колена, прижимая ее к башне, а первый номер, удерживая лестницу за тетивы нерабочей поверхности, поставил правую (левую) ногу на вторую ступеньку. отл. 15, хор.18, удовл.21.	ОК 3-6 ПК 1.1-1.3 ПК 2.2-2.3	6
	Тематика учебных занятий:		
	1. Установка выдвижной лестницы в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ – на правильность. Вид учебного занятия: практическое (п.з.15).	1	2
	2. Установка выдвижной лестницы в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ – на правильность. Вид учебного занятия: практическое (п.з.16).	ı	2
	2. Установка выдвижной лестницы в окно 3-го этажа учебной башни без использования АЦ. отл удовл. 21 — на время. Вид учебного занятия: практическое (п.з.17).	i. 15, xop.18,	2
Тема 8.5.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Установка и подъем по выдвижные лестницы в окно 3-го этажа учебной	1. Выдвижная лестница лежит, башмаками на линии старта (30 м от основания учебной башни). 2. Двое исполнителей находятся за линией старта у лестницы, не отрывая лестницу от земли. 3. Окончание: первый номер коснулся двумя ногами пола 3-го этажа учебной башни. Результат фиксируется по касанию пола второй ногой. отл. 26, хор.30, удовл.34.	ОК 5-7 ПК 1.3-1.5 ПК 2.1-2.3	6
башни без	Тематика учебных занятий:		
использования АЦ	1.Установка и подъем по выдвижные лестницы в окно 3-го этажа учебной башни без использов на правильность. Вид учебного занятия: практическое (п.з.18).	ания АЦ –	2
	2.Установка и подъем по выдвижные лестницы в окно 3-го этажа учебной башни без использов на правильность. Вид учебного занятия: практическое (п.з.19).	ания АЦ –	2

	3.Подъем по выдвижной пожарной лестнице с «сухой» рабочей рукавной линией с присоедин ручным пожарным стволом на 3-й этаж учебной башни. Вид учебного занятия: практическое (2
Тема 8.6.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Комбинированный	Условия выполнения: выдвижная и штурмовая лестницы уложены за линией старта. Трое	OK 5-7	
подъем по	Исполнителей стоят в положении высокого или низкого старта, не касаясь руками или ногами	ПК 1.3-1.5	
выдвижной	стартовой линии и не отрывая лестницы от земли.	ПК 2.1-2.3	
пожарной и	Упражнение считается выполненным, если:выдвижная лестница установлена в окно 3-го этажа	111 210	
штурмовой	учебной башни на 2-3 ступени выше подоконника. Силовая веревка завязана за ступеньку		9
лестницам	выдвижной пожарной лестницы. Исполнитель №2 удерживает лестницу за нерабочую		
на 4-йэтаж учебной	поверхность тетив 1-го колена, прижимая ее к учебной башне. Штурмовая лестница подвещена		
башни	за подоконник 4-го этажа учебной башни. Двое Исполнителей поднялись по лестницам и		
***************************************	находятся на 4-м этаже учебной башни. Один Исполнитель - страхующий и находится на		
	предохранительной подушке.		
	Тематика учебных занятий:		
	1. Комбинированный подъем по выдвижной пожарной и штурмовой лестницам на 4-йэтаж учеб	 Ной башни	
	Вид учебного занятия: практическое (п.з.21).	non oumnn	2
	2. Комбинированный подъем по выдвижной пожарной и штурмовой лестницам на 4-йэтаж уче	бной башни	2
	не более 240 сек. Вид учебного занятия: практическое (п.з.22).		
	3.Подъём по лестнице палке во второй этаж учебной башни. Вид учебного занятия: практическо		2
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	4.Подъём по лестнице палке во второй этаж учебной башни. Вид учебного занятия: практическо		3
	Самостоятельная работа	ок, пк	
		OK 1-7	1
		ПК 1.1-1.5	-
		ПК 2.1-2.3	
	5 семестр 40 часа		
	Раздел 9. Упражнения, обязательные для выполнения		
Тема 9.1.	Содержание учебного материала:	ок, пк	
Табель	Пожарное оборудование. Немеханизированный и механизированный пожарный инструмент.	OK 3-5	
положенности	Пожарная автоцистерна. Отсеки и кабина боевого расчета пожарной автоцистерны. Крепление	ПК 1.3	2
пожарного	оборудования в отсеках и в кабине боевого расчета автоцистерны	ПК 2.2-2.3	
оборудования и	Тематика учебных занятий:		2
инструмента,	1. Табель положенности ПТВ и оборудования на АЦ. Вид учебного занятия: комбинированный	урок (л.1).	2

Тема 9.2. Надевание боевой одежды пожарного и	Содержание учебного материала: Условия выполнения: куртка боевой одежды пожарного (перчатки (рукавицы) в карманах куртки или пристегнуты к шлевкекуртки, карабину), пояс	ок, пк	+
снаряжения пожарного (индивидуально)	пожарный спасательный с закрепленным на нем карабином и пожарным топором в кобуре, подшлемник и каска располагаются на стеллаже (полке). Брюки боевой одежды пожарного надеты на сапоги, которые располагаются под стеллажом (полкой) или уложены любым способом на стеллаже. Исполнитель в повседневной обуви, стоит в одном метре от стеллажа (полки) с боевой одеждой пожарного, лицом к нему. (Повседневная обувь снимается перед надеванием брюк боевой одежды пожарного). Упражнение считается выполненным, если: боевая одежда пожарного, подшлемник, пояс пожарный спасательный, сапоги и каска надеты. Подбородочный ремень каски отрегулирован по размеру и застегнут. Помочи брюк надеты и отрегулированы по размеру, куртка полностью застегнута на молнию (карабины). Подшлемник надевается перед курткой боевой одежды пожарного.	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3	4
	Тематика учебных занятий: Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного(индивидуально) на правильность. Вид учебного занятия: практическое (п.з.1).		2
	Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (индивидуально) на время Вид учебного занятия: практическое (п.з.2).		2
Тема 9.3. Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (в составе отделения)	Содержание учебного материала: Условия выполнения: куртка боевой одежды пожарного (перчатки (рукавицы) в карманах куртки или пристегнуты к шлевкекуртки, карабину), пояс пожарный спасательный с закрепленным на нем карабином и пожарным топором в кобуре, подшлемник и каска располагаются на стеллаже (полке). Брюки боевой одежды пожарного надеты на сапоги, которые располагаются под стеллажом (полкой) или уложены любым способом на стеллаже. Исполнитель в повседневной обуви, стоит в одном метре от стеллажа (полки) с боевой одеждой пожарного, лицом к нему. (Повседневная обувь снимается перед надеванием брюк боевой одежды пожарного). Упражнение считается выполненным, если: боевая одежда пожарного, подшлемник, пояс пожарный спасательный, сапоги и каска надеты. Подбородочный ремень каски отрегулирован по размеру и застегнут. Помочи брюк надеты и отрегулированы по размеру, куртка полностью застегнута на молнию (карабины). Подшлемник надевается перед курткой боевой одежды пожарного.	ок, пк ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3	4

Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (в составе отделения) на правильность. Вид учебного занятия: практическое (п.з.3). 2.Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного(в составе отделения) на время Вид учебного занятия: практическое (п.з.4). Тема 9.4. Сбор и выезд по Содержание учебного материала: Упражнение считается выполненным, если: личный состав отделения, караула (смены) находится в пожарном автомобиле. Двери закрыты.	ОК, ПК	2
2.Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного(в составе отделения) на время Вид учебного занятия: практическое (п.з.4). Тема 9.4. Сбор и выезд по Содержание учебного материала: Упражнение считается выполненным, если: личный состав отделения, караула (смены) находится в пожарном автомобиле. Двери закрыты.	ОК, ПК	2
время Вид учебного занятия: практическое (п.з.4). Тема 9.4. Сбор и выезд по Содержание учебного материала: Упражнение считается выполненным, если: личный состав отделения, караула (смены) находится в пожарном автомобиле. Двери закрыты.	ОК, ПК	2
Тема 9.4. Содержание учебного материала: Упражнение считается выполненным, если: личный состав отделения, караула (смены) находится в пожарном автомобиле. Двери закрыты.	ОК, ПК	-
Сбор и выезд по состав отделения, караула (смены) находится в пожарном автомобиле. Двери закрыты.	ОК, ПК	↓
	O.T.C. 1	-
	OK 1-7	
сигналу «Тревога!» Примечание: посадка личного состава проводится:	ПК 1.1-1.5	
(в составе 1.В гараже пожарного депо. Результат фиксируется в момент закрытия последней двери	ПК 2.1-2.3	_A
отделения) пожарного автомобиля в гараже пожарного депо.		•
2. На фасаде пожарного депо. Результат фиксируется в момент закрытия последней двери		
пожарного автомобиля, находящегося за воротами гаража пожарного депо.		
Допускается надевать каску, поправлять элементы боевой одежды		
Тематика учебных занятий:		
Сбор и выезд по сигналу «Тревога!» на правильность. Вид учебного занятия: практическое		2
$(\pi.3.5)$.		
Сбор и выезд по сигналу «Тревога!» на время. Вид учебного занятия: практическое (п.з.6).		2_
Тема 9.5. Содержание учебного материала: Условия выполнения: исполнитель в БОП с надетым	ок, пк	-
Рабочая(боевая) ДАСВ стоит напротив командира звена ГДЗС (проверяющего). Наплечные и поясные ремни	OK 1-7	
проверка ДАСВ ДАСВ отрегулированы по размеру, поясной и нагрудный замок (фастекс) застегнуты. При	ПК 1.1-1.5	
выполнении упражнения Исполнитель принимает удобное для него положение.	ПК 2.1-2.3	4
Упражнение считается выполненным, если: рабочая (боевая) проверка произведена		
соблюдением последовательности всех этапов проверки. Исполнитель доложил о готовности		
к включению в ДАСВ и давлении воздуха в баллоне.		
Тематика учебных занятий:		
Рабочая(боевая) проверка ДАСВ на правильность Вид учебного занятия: практическое		2
(п.з.7).		

	Рабочая(боевая) проверка ДАСВ на правильность не более 60 секунд Вид учебного занятия: практическое (п.з.8).		2
Тема 9.6. Подготовка к самоспасанию с помощью веревки пожарной спасательной и	Содержание учебного материала: Условия выполнения: веревка уложена любым способом. Исполнитель стоит в одном метре от места закрепления веревки. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у Исполнителя. Упражнение считается выполненным, если: веревка закреплена за конструкцию и намотана на карабин Исполнителя	ок, пк ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3	4
карабина	Тематика учебных занятий: 1.Закрепление спасательной веревки за конструкцию на правильность Вид учебного занятия: практическое (п.з.9).		2
	.Закрепление спасательной веревки за конструкцию на время Вид учебного занятия: практическое (п.з.10).		2
Тема 9.7. Вязка двойной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего	Содержание учебного материала: Условия выполнения: веревка уложена любым способом. Исполнитель стоит в одном метре от лежащего пострадавшего. Конец веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у Исполнителя. Вязка двойной спасательной петли производится любым способом. Упражнение считается выполненным, если: двойная спасательная петля надета на пострадавшего и надежно его фиксирует. Узел должен делить петлю на две части: 1/3 длины - одинарная петля и 2/3 — двойная петля. Свободный конец веревки намотан на карабин Исполнителя.	ок, пк ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3	4
	Тематика учебных занятий: Вязка двойной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего на правильность Вид учебного занятия: практическое (п.з.11).		2
	Вязка двойной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего на время Вид учебного занятия: практическое (п.з.12).		2
Тема 9.8. Установка пожарной автоцистерны на пожарный гидрант, водоем	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на ровной площадке с твердым покрытием у пожарного гидранта. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Крышка колодца пожарного гидранта закрыта. Исполнитель с водителем стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.	ок, пк ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3	4

	Упражнение считается выполненным, если: пожарная колонка навернута на ниппель пожарного гидранта, один напорный и один напорно- всасывающий рукав присоединены к пожарной колонке и через рукавный водосборник — к всасывающему патрубку насосной установки (для насосов серии NH - к гидрантному входу). Исполнитель находится у пожарного гидранта. Водитель рядом с насосной установкой		
	Условия выполнения: пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на ровной площадке с твердым покрытием у водоема. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель с водителем стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.		
	Упражнение считается выполненным, если: всасывающая сетка присоединена к всасывающей линии из 2-х всасывающих рукавов длиной 4 метра, которая присоединена к всасывающему патрубку насосной установки пожарного автомобиля. Веревка от всасывающей сетки закреплена за конструктивные элементы пожарного автомобиля или за всасывающий рукав. Исполнитель находится в месте забора воды из водоема. Водитель рядом с насосной установкой.		
	Тематика учебных занятий:		
	Установка пожарной автоцистерны на пожарный гидрант на правильность Вид учебного занятия: практическое (п.з.13).		2
	Установка пожарной автоцистерны на пожарный водоем на правильность Вид учебного занятия: практическое (п.з.14).		2
Тема 9.9. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарная автоцистерна установлена на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.	ОК, ПК ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3	
с подачей ствола первой помощи	Упражнение считается выполненным, если: рабочая рукавная линия из 2-х рукавов d=51 мм с примкнутым ручным комбинированным пожарным стволом присоединена к напорному патрубку насосной установки с помощью переходной соединительной головки и проложена на всю длину. Исполнитель с присоединенным к рукавной линии ручным комбинированным пожарным стволом находится на позиции ствольщика. Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ		2

	Тематика учебных занятий:		
	1. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи на правильность Вид учебного занятия: практическое (п.з.15).		2
	Самостоятельная работа	ОК, ПК	
		ОК 1-7 ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.3	8
	6 семестр 42 час		_
Разде	л 10. Отработка умений и навыков работы с пожарным оборудованием и инструментом	-	
Тема 10.1. Боевое развертывание сил и	Содержание учебного материала: этапы боевого развертывания сил и средств.	ОК, ПК ОК 5-7 ПК 1.1-1.4	2
средств	Тематика учебных занятий:		
ородоть	1. Боевое развертывание сил и средств. Вид учебного занятия: комбинированный урок (л.1).		2
Тема 10.2. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарная автоцистерна установлена на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: рабочая рукавная линия из 2-х рукавов d=51 мм с примкнутым ручным комбинированным пожарным стволом присоединена к напорному патрубку насосной установки с помощью переходной соединительной головки и проложена на всю длину. Исполнитель с присоединенным к рукавной линии ручным комбинированным пожарным стволом находится на позиции ствольщика. Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ.	ок, пк ОК 5-7 ПК 1.1-1.3	2
	Тематика учебных занятий:		
i	1. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи на прав Вид учебного занятия: практическое (п.з.1).	ильность	1
	2. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи на врем учебного занятия: практическое (п.з.2).	я Вид	1
Тема 10.3. Боевое развертывание от	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарная автоцистерна установлена на ровной площадке с твердым покрытием. В отсеке размещена рукавная катушка высокого давления с присоединенным к ней ручным пожарным стволом высокого давления. Тормоз	ок, пк ОК 5-7 ПК 1.1-1.3	4

пожарной	катушки зафиксирован. Двое Исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного	
автоцистерны	автомобиля.	
с подачей ствола	Упражнение считается выполненным, если: рукавная линия высокого давления проложена на	
первой помощи с	всю длину (60 м). Исполнители №1 и №2 с присоединенным к рукавной линии ручным	
использованием	пожарным стволом высокого давления находятся на позициях ствольщика и подствольщика.	
катушки высокого	Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ осуществляется по	
давления	выходу ствольщика на позицию.	
	Тематика учебных занятий:	
	1.Подача ствола первой помощи с использованием катушки высокого давления на правильность Вид учебного занятия: практическое (п.з.3).	2
	2.Подача ствола первой помощи с использованием катушки высокого давления на правильность Вид учебного занятия: практическое (п.з.4).	2
Тема 10.4.	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарная автоцистерна ОК, ПК	
Боевое развертывание отделения от пожарной автоцистерны с подачей 2 ручных комбинированных пожарных стволов от одной магистральной	установлена на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Трое Исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: магистральная рукавная линия из 3-х рукавов d=77 мм присоединена к напорному патрубку насосной установки и проложена на всю длину. К ней присоединено РТ-80, к боковым патрубкам которого присоединены рабочие рукавные линии, каждая по 2 рукава d=51 мм, проложенные на всю длину. К рабочим рукавным линиям присоединены ручные пожарные стволы. Исполнители №1 и №2 находятся на позициях ствольщиков, исполнитель №3 у РТ-80. Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ осуществляется по выходу ствольщика на позицию	2
рукавной линии	Тематика учебных занятий:	_
1	1. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей 2 ручных комбинированных пожарных стволов на правильность. Вид учебного занятия: практическое (п.з.5).	1,
	2. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей 2 ручных комбинированных пожарных стволов на время Вид учебного занятия: практическое (п.з. 6).	1
Тема 10.5. Прокладка	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарный автомобиль ок, пк установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в ОК 5-7	
магистральной	отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель стоит у колеса задней оси пожарного автомобиля.	2

 рукавной линии	Упражнение считается выполненным, если: магистральная рукавная линия из 3-х рукавов d=77		
на 3 рукава	мм с присоединенным трехходовым разветвлением РТ-80 проложена на всю длину и		
одним	присоединена к напорному патрубку насосной установки пожарного автомобиля.		
исполнителем	Исполнитель находится у РТ-80.		
	Тематика учебных занятий:		
	1.Прокладка магистральной рукавной линии на 3 рукава одним исполнителем на правильности	ь. Вид	,
	учебного занятия: практическое (п.з.7).		1
	2.Прокладка магистральной рукавной линии на 3 рукава одним исполнителем нвремя. Вид уче занятия: практическое (п.з. 8).	ебного	1
Тема 10.6.	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен	ОК, ПК	
Прокладка	на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и	OK 5-7	
магистральной	закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля.	ПК 1.1-1.3	
рукавной линии	Отсеки закрыты. Двое Исполнителей стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.		4
на 6 рукавов	Упражнение считается выполненным, если: магистральная рукавная линия из 6-ти рукавов		4
двумя	d=77 мм с присоединенным трехходовым разветвлением РТ-80 проложена на всю длину и		
исполнителями	присоединена к напорному патрубку насосной установки пожарного автомобиля. Двое		
	Исполнителей находятся у РТ-80.		
	Тематика учебных занятий:		
	1.Прокладка магистральной рукавной линии на 6 рукавов двумя исполнителями на правильно	сть. Вид	2
	учебного занятия: практическое (п.з.9).		2
	2.Прокладка магистральной рукавной линии на 6 рукавов двумя исполнителями на время. Вид занятия: практическое (п.з.10).	ц учебного	2
Тема 10.7.	Содержание учебного материала: Условия выполнения: веревка уложена любым	ОК, ПК	
Спасание	способом. Двое Исполнителей стоят в одном метре от лежащего пострадавшего. Конец	OK 5-7	
пострадавшего с	веревки длиной 50 сантиметров находится в руке у Исполнителя №1.	ПК 1.1-1.3	
помощью двойной	Упражнение считается выполненным, если: двойная спасательная петля надета на		
спасательной петли	пострадавшего и надежно его фиксирует. Узел должен делить петлю на две части: 1/3 длины		4
	- одинарная петля и 2/3 - двойная петля. Свободный конец веревки намотан на карабин		
	Исполнителя №1. Исполнители выполнили перевод пострадавшего через подоконник и его		
	плавный спуск до земли. При спуске или подъеме, пострадавший должен принять положение		
	близкое к вертикальному, равномерно нагрузив петли узла.		
	Тематика учебных занятий:		

	1. Спасание пострадавшего с помощью двойной спасательной петли на правильность Вид учеб занятия: практическое (п.з.11).	бного	2
	2. Спасание пострадавшего с помощью двойной спасательной петли на время Вид учебного за практическое (п.з.12).	нятия:	2
Тема 10.8. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей пеногенератора	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Двое Исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: рукавная линия из 2-х рукавов d=51 мм с помощью переходной соединительной головки присоединена к напорному патрубку насосной установки и проложена на всю длину. Исполнители с присоединенным к рукавной линии пеногенератором находятся на позициях ствольщика и подствольщика. Водитель рядом с насосной установкой.	ок, пк ОК 5-7 ПК 1.1-1.3	2
	Тематика учебных занятий: 1. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей пеногенератора на правильность Вид учебного занятия: практическое (п.з.13). 2. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей пеногенератора на время Вид учебного		1
	занятия: практическое (п.з.14).		1
Тема 10.9. Боевое развертывание отделения от пожарной автоцистерны с установкой на пожарный гидрант/водоем и подачей 2-х ручных комбинированных	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на ровной площадке с твердым покрытием у пожарного гидранта/водоема. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Четверо Исполнителей и водитель стоят у оси заднего колеса пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: пожарная автоцистерна (автонасос) установлена на пожарный гидрант/водоем в соответствии с упражнениями 1.7/1.8, магистральная рукавная линия из 3-х рукавов d=77 мм присоединена к напорному патрубку насосной установки и проложена на всю длину. К ней присоединено РТ-80, к боковым патрубкам которого присоединены рабочие рукавные линии, каждая по 2 рукава d=51 мм, проложенные на всю длину. К рабочим рукавным линиям присоединены ручные пожарные стволы. Исполнители №1 и №2 находятся на позициях ствольщиков, исполнитель №3 у РТ-	ок, пк ОК 5-7 ПК 1.1-1.3	4

пожарных стволов от одной	80, Исполнитель №4 находится у пожарного гидранта/водоема. Водитель рядом с насосной установкой. Подача огнетушащих веществ осуществляется по выходу.		
магистральной	установкой. Подача от нетуппащих веществ осуществляется по выходу. Тематика учебных занятий:		
рукавной линии	V .		
	2. Б.р. от АЦ с установкой на ПГ и подачей 2-х ручных комбинированных пожарных стволов омагистральной рукавной линии на время Вид учебного занятия: практическое (п.з.16).	от одной	2
Тема 10.10. Боевое развертывание от автоцистерны с подачей переносного лафетного ствола по двум магистральным рукавным линиям	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Трое Исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: 2 магистральные рукавные линии, каждая из 3-х рукавов d=77 мм присоединены к напорным патрубкам насосной установки и проложены на всю длину. К ним присоединен переносной лафетный ствол. Исполнители №1 и №2 находятся на позициях ствольщиков, исполнитель №3 с магистральными рукавными линиями. Водитель рядом с насосной установкой.	ок, пк ОК 5-7 ПК 1.1-1.3	4
	Тематика учебных занятий:	<u></u>	
	1. Б.р. от АЦ с подачей ПЛС по двум магистральным рукавным линиям с установкой на ПГ и п ручных комбинированных пожарных стволов от одной магистральной рукавной линии на пр Вид учебного занятия: практическое (п.з.17).		2
	2. Б.р. от АЦ с подачей ПЛС по двум магистральным рукавным линиям с установкой на ПГ и п ручных комбинированных пожарных стволов от одной магистральной рукавной линии на учебного занятия: практическое (п.з.18).		2
Тема 10.11. Забор воды с помощью гидроэлеватора	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Исполнитель с водителем стоят у колеса задней оси пожарного	ок, пк ОК 5-7 ПК 1.1-1.3	1
	автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: от напорного патрубка насосной установки проложена рукавная линия из 1 рукава d=66 мм (51 мм и переходная соединительная головка 51 мм/66 мм), которая присоединена к входному патрубку гидроэлеватора. От выходного патрубка гидроэлеватора проложена рукавная линия из 1 рукава d=77 мм, которая		2

	присоединена через рукавный водосборник к всасывающему патрубку насосной установки (для насосов серии NH - к гидрантному входу). Исполнитель находится у гидроэлеватора в месте забора воды из водоема. Водитель рядом с насосной установкой. Тематика учебных занятий:	-	
	1. Забор воды с помощью гидроэлеватора на правильность. Вид учебного занятия: практическое	е (п.з.19).	1
	2. Забор воды с помощью гидроэлеватора на время. Вид учебного занятия: практическое (п.з.20)		1
Тема 10.12. Удаление воды с использованием гидроэлеватора	Содержание учебного материала: Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием у пожарного гидранта (водоема). Пожарное оборудование находится в отсеках и закреплено на штатных местах согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Четверо исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля. Упражнение считается выполненным, если: пожарный автомобиль установлен на гидрант (водоем). От напорного патрубка насосной установки проложена рукавная линия из 1 рукава d=66 мм (51 мм и переходная соединительная головка 51 мм/ 66 мм), которая присоединена к входному патрубку. Тематика учебных занятий:	ок, пк ОК 5-7 ПК 1.1-1.3	2
	1. Удаление воды с использованием гидроэлеватора на правильность. Вид учебного занятия: правильность вид учебного занатия: правильность вид учебного занати	NETHINANIA A	
	(п.з.21).		1
	2. Удаление воды с использованием гидроэлеватора на время. Вид учебного занятия: практичес		1
Тема 10.13. Подготовка к работе ГАСИ и перекусывание арматуры с помощью разжим-кусачек	Содержание учебного материала: Условия выполнения: на специально отведенной площадке располагаются комплект ГАСИ (рукава высокого давления отсоединены): ручной насос; разжим-кусачки (комбинированные ножницы) и сигнальные дорожные конусы в количестве 4 штук. На расстоянии 6 метров от ГАСИ находится зона проведения работ (5х5 м), рабочий участок, где установлены стойки, в которых размещена стальная арматура d=10 мм. Двое Исполнителей находятся на линии старта в одном метре от комплекта Г АСИ. Упражнение считается выполненным, если: зона проведения работ оцеплена, арматура перекусана. Размер безопасной зоны определяется в соответствии с руководством по эксплуатации ГАСИ.	ок, пк ОК 5-7 ПК 1.1-1.3	2
	Тематика учебных занятий:		
	1. Перекусывание арматуры с помощью разжим-кусачек на правильность. Вид учебного заняти практическое (п.з.23).	:к	2
		ОК, ПК	

Тема 10.14. Перерезание металлического прута с помощью бензореза бензореза Исполнитель находится выполненным, если: зона проведения работ оцеплена, арматура перерезана. Размер безопасной зоны определяется в соответствии с руководством по эксплуатации бензореза.		ОК 5-7 ПК 1.1-1.3	2
	Тематика учебных занятий: 1. Перерезание металлического прута с помощью бензореза на правильность. Вид учебного запрактическое (п.з.24).	:китк	2
Зачет (б-й семестр)	Самостоятельная работа	ОК 1-7 ПК 1.1-1.5	2
	Тематика учебных занятий: дифф. зачет	ПК 2.1-2.3	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Пожарно-строевая подготовка». Учебно-тренировочного комплекса— учебная башня на две дорожки), психологическая полоса препятствий, теплодымокамера.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Пожарно-строевая подготовка».

Технические средства обучения:

- телевизор и DVD-видео проигрыватель.
- боевая одежда пожарного (костюм, каска, пояс, карабин), по количеству обучающихся.
- трехколенные лестницы.
- лестницы штурмовые.
- спасательные веревки.
- комплект СИЗОД (средство индивидуальной защиты органов дыхания), комплект на два звена.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература

- 1. Бектобеков Г. В. Пожарная безопасность. Учебное пособие для СПО, 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 88 с.
- 2. Пожарная тактика. Расчет сил и средств: учебно-методическое пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова [и др.]. Кемерово: КемГУ, 2020. 214 с.
- 3. Природные пожары и борьба с ними : учебное пособие / О. Г. Удалова, М. А. Козаченко, Д. А. Колганов, А. В. Егупова ; под редакцией Д. А. Соловьева. Саратов : Саратовский ГАУ, 2019. 124 с.
- 4. Смирнов, А. П. Охрана и защита лесов. Лесные пожары : учебное пособие / А. П. Смирнов, А. А. Смирнов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 124 с. Собурь, С. В. Огнетушители : учебное пособие / С. В. Собурь. 12-е изд., с изм. Москва : ПожКнига, 2021. 80 с.
- 5. Чалаташвили, М. Н. Пожарная тактика подразделений в вопросах и ответах : учебное пособие / М. Н. Чалаташвили, М. В. Просин, Н. Н. Турова. Кемерово : КемГУ, 2021. 308 с.
- 6. Чугунов, Р. В. Пожарная тактика : учебно-методическое пособие / Р. В. Чугунов. Тольятти : ТГУ, 2021. 104 с.

Дополнительная литература

- 1. Федеральный закон «О пожарной безопасности» №69-ФЗ от 21 декабря 1994 г.
- 2. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 3. Указ Президента Российской Федерации «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности». // Российская газета. —2001. 14 ноября.
- 4. Федеральный закон «Об образовании» от 10 июля 1992 г. №3266-1. –М.: ИНФРА-М, 2003. 56 с.
- 5. Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» №151-ФЗ от 22 августа 1995 г.

- 6. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №68-ФЗ от 21 декабря 1994 г.
- 7. Постановления Правительства Российской Федерации «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №1094 от 13 сентября 1996 г., «Об аттестации аварийно-спасательных формирований и спасателей» №1479 от 22 ноября 1997 г.
- 8. Сборника примерных программ профессиональной подготовки дополнительного профессионального образования (Том 1) Программы профессиональной подготовки, профессиональной переподготовки и повышения квалификации рядового и младшего начальствующего состава, работников и специалистов МЧС России от 30.03.2009 г. Часть № 1. Программы профессиональной подготовки «Пожарный»;

Интернет - ресурсы:

https://e.lanbook.com/book (Договор № ОСП 2702-3 от 03 марта 2024 года).

Пакеты лицензионных программ: «Microsoft Office 2013», «Microsoft Office 2016», «Microsoft Windows 7 Professional», «Microsoft Windows 10 Professional», «Microsoft Windows 2008 Server», «Adobe Photoshop CC», «Autodesk AutoCAD 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2017», «Microsoft Visual Studio Express 2015», «Adobe Acrobat Pro 12.0», «ABBYY Fine Reader 13»).

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные ПК, развитые ОК, освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата	
1	2	
Умения:		
готовить к работе и применять закреплённую пожарную технику основного (специализированного) назначения, пожарнотехническое вооружение и оборудование.	готовит к работе и применяет закреплённую пожарную технику основного (специализированного) назначения, пожарно-техническое вооружение и оборудование.	
выполнять комплекс специальных упражнений (нормативы) по пожарностроевой и физической подготовке, защите от современных средств поражения, применению пожарной техники и аварийноспасательного оборудования;	выполняет комплекс специальных упражнений (нормативы) по пожарностроевой 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);	- уверенно и квалифицированно использует приобретённые двигательные навыки при несении службы и ведении базовых действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийноспасательных работ (АСР);	
Знания:		
условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке;	освоил условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке;	
приемы и способы действий с пожарной техникой и аварийно-спасательным оборудованием	знает приемы и способы действий с пожарной техникой и аварийно- спасательным оборудованием	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.05 ПОЖАРНО-СТРОЕВАЯ ПОДГОТОВКА

для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:

20.02.04 Пожарная безопасность

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ФОС предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину ОП 05 Пожарно-строевая подготовка ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 20.02.04 Пожарная безопасность квалификации специалист по пожарной безопасности, рабочей программы учебной дисциплины.

Учебная дисциплина осваивается в течение 1, 2, 3, 4 семестров в объеме 205 часов, срок обучения - 2 года 10 месяцев и 3, 4, 5, 6 срок обучения - 3 года 10 месяцев.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля в форме: дифференцированный зачет.

При изучении дисциплины обучающийся должен знать:

- условия и нормы выполнения нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке;
- приемы и способы действий с пожарной техникой и аварийно-спасательным оборудованием

При изучении дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения внания

и знания		
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.2 – ПК 1.5. ОК 01,02,04, ОК 06 - ОК 08.	- Применять пожарное оборудование и инструмент; - Проводить техническое обслуживание пожарного оборудования и инструмента;	- Требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих работы по спасению, защите и эвакуации людей и имущества;
	- 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	 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; оборудования и инструмента; оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента; Правил охраны труда при эксплуатации и техническом
	проводить техническое обслуживание СИЗОД;	обслуживании пожарного оборудования и инструмента;

- Проводить спасательные работы при тушении пожара с использованием способов и технических средств, обеспечивающих наибольшую безопасность людей, и проведением мероприятий по предотвращению паники;
- Определять и устранять факторы риска при спасении людей;
- Осуществлять работы по тушению пожаров с применением мобильных средств пожаротушения;
- Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;
- Осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей;
- Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;
- Проводить подъем на высоту (спуск с высоты);
- Вести действия по тушению пожаров в составе звена газодымозащитной службы;
- Проводить аварийноспасательные 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

- Порядка проведения работ по устранению неисправностей пожарного оборудования и инструмента;
- Порядка проведения приема (передачи) пожарного оборудования и инструмента;
- Порядка подготовки СИЗОД к использованию личным составом подразделений перед заступлением на дежурство;
- Порядка содержания в полном технической исправности СИЗОД и оборудования ГДЗС;
- Сроков и порядка проведения технического обслуживания СИЗОД;
- Служебной документации ГДЗС и порядок её ведения;
- Правил проведения аварийноспасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения;
- Особенностей осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийноспасательных 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);

- характера пожара и обстановки на нём;
- Осуществлять тушение пожара в сложных условиях с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- Осуществлять выполнение работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии мобильных средств пожаротушения;
- Оценивать состояние работоспособности и комплектность мобильных средств пожаротушения;
- Управлять работой пожарных насосов с подачей огнетушащих веществ;
- Проводить подачу огнетушащих веществ для тушения пожаров от пожарных автомобилей;
- Выполнять работы по обслуживанию первичных средств пожаротушения;

- 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;

Перечень вопросов для подготовки к зачету промежуточной аттестации ОП.05 Пожарно-строевая подготовка

для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 20.02.04 Пожарная безопасность

3 семестр

- 1. Цели и задачи пожарно-строевой подготовки.
- 2. Формы и методы обучения личного состава.
- 3. Боевая одежда пожарного. Назначение, классификация, общие техническиетребования и характеристики. Маркировка.
- 4. Снаряжение пожарного. Назначение, классификация, общие техническиетребования и характеристики. Маркировка.
- 5. Требования правил по охране труда к снаряжению пожарного.
- 6. Специальная защитная одежда пожарных.
- 7. Пожарные рукава, стволы, рукавная арматура и принадлежности.
- 8. Виды рукавных линий и правила их прокладки по горизонтали и вертикали.
- 9. Временный ремонт и замена пожарных рукавов. 10.Охрана труда при боевом развертывании сил и средств.11.Порядок работы со спасательными веревками.
- 12. Порядок спасания и подготовка к самоспасанию с помощью спасательных веревок.
- 13. Подача комбинированного пожарного ствола от пожарной колонки. 14. Подача комбинированного пожарного ствола от пожарного крана.
- 15. Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (индивидуально).
- 16. Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (в составеотделения).

Список литературы:

Основные источники:

- 3. Теребнёв,В.В. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-строевая подготовка (Учебно методическое пособие) Екатеринбург: «Издательство «Калан», 2018 -300 с.
- 4. Учебник спасателя. Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др.; под общ. ред. Ю.Л. Воробьева. 2-е изд., перераб. и доп. Краснодар: «Сов. Кубань», 2017. 528 с.

Дополнительные источники:

- 9. Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»
- 10. Федеральный закон Российской Федерации № 69 от 21.12.94 г. «О пожарной безопасности»
- 11. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 12. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях

федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»

- 13. Приказ МЧС России от 20.10.2017 года № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны» зарегистрирован Минюст РФ 22.03.18 №50452
- 14. Распоряжение МЧС России от 09.12.2022 № 1357 Сборник упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
- 15. Методические рекомендации по пожарно-строевой подготовке (утверждены заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генерал-полковником внутренней службы Серебряниковым Е.А., 2005, в редакции 2018 года)
- 16. Электронный pecypc: http://fire-expert.spb.ru/; http://www.garant.ru/;

Перечень вопросов для самоподготовки ОП.05 Пожарно-строевая подготовка

для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 20.02.04 Пожарная безопасность

4 семестр

- 1. Цели и задачи ПСП.
- 2. Формы и методы обучения личного состава.
- 3. Боевая одежда пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка.
- 4. Снаряжение пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка.
- 5. Требования правил по охране труда к снаряжению пожарного.
- 6. Специальная защитная одежда пожарных.
- 7. Пожарные рукава, стволы, рукавная арматура и принадлежности.
- 8. Виды рукавных линий и правила их прокладки по горизонтали и вертикали.
- 9. Временный ремонт и замена пожарных рукавов.
- 10. Охрана труда при боевом развертывании сил и средств.
- 11. Порядок работы со спасательными веревками.
- 12. Порядок спасания и подготовка к самоспасанию с помощью спасательных веревок.
- 13. Подача комбинированного пожарного ствола от пожарной колонки.
- 14. Подача комбинированного пожарного ствола от пожарного крана.
- 15. Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (индивидуально).
- 16. Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (в составе отделения).
- 17. Сбор и выезд по сигналу «Тревога!» (в составе отделения)
- 18. Рабочая(боевая) проверка ДАСВ
- 19. Вязка двойной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего
- 20. Установка пожарной автоцистерны на пожарный гидрант, водоем
- 21. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи

Список литературы:

Основные источники:

- 1. Теребнёв, В.В. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-строевая подготовка (Учебно методическое пособие) Екатеринбург: «Издательство «Калан», 2018 300 с.
- 2. Учебник спасателя. Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др.; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. 2-е изд., перераб. и доп. Краснодар: «Сов. Кубань», 2017. 528 с.

Дополнительные источники:

- 1. Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»
- 2. Федеральный закон Российской Федерации № 69 от 21.12.94 г. «О пожарной безопасности»
- 3. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»
- 5. Приказ МЧС России от 20.10.2017 года № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны» зарегистрирован Минюст РФ 22.03.18 №50452
- 6. Распоряжение МЧС России от 09.12.2022 № 1357 Сборник упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
- 7. Методические рекомендации по пожарно-строевой подготовке (утверждены заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генерал-полковником внутренней службы Серебряниковым Е.А., 2005, в редакции 2018 года)
- 8. Электронный pecypc: http://fire-expert.spb.ru/; http://www.garant.ru/;

Перечень вопросов для самоподготовки ОП.05 Пожарно-строевая подготовка

для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 20.02.04 Пожарная безопасность

5 семестр

- 1. Цели и задачи ПСП.
- 2. Формы и методы обучения личного состава.
- 3. Боевая одежда пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка.
- 4. Снаряжение пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка.
- 5. Требования правил по охране труда к снаряжению пожарного.
- 6. Специальная защитная одежда пожарных.
- 7. Пожарные рукава, стволы, рукавная арматура и принадлежности.
- 8. Виды рукавных линий и правила их прокладки по горизонтали и вертикали.
- 9. Временный ремонт и замена пожарных рукавов.
- 10. Охрана труда при боевом развертывании сил и средств.
- 11. Порядок работы со спасательными веревками.
- 12. Порядок спасания и подготовка к самоспасанию с помощью спасательных веревок.
- 13. Подача комбинированного пожарного ствола от пожарной колонки.
- 14. Подача комбинированного пожарного ствола от пожарного крана.
- 15. Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (индивидуально).
- 16. Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (в составе отделения).
- 17. Сбор и выезд по сигналу «Тревога!» (в составе отделения)
- 18. Рабочая(боевая) проверка ДАСВ
- 19. Вязка двойной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего
- 20. Установка пожарной автоцистерны на пожарный гидрант, водоем
- 21. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи
- 22. Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни
- 23. Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной башни
- 24. Подъем по штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной башни
- 25. Установка выдвижной лестницы в окно 3-го этажа учебной башни
- 26. Установка и подъем по выдвижные лестницы в окно 3-го этажа учебной башни
- 27. Комбинированный подъем по выдвижной пожарной и штурмовой лестницам

Список литературы:

Основные источники:

- 1. Теребнёв,В.В. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-строевая подготовка (Учебно методическое пособие) Екатеринбург: «Издательство «Калан», 2018 -300 с.
- 2. Учебник спасателя. Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др.; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. 2-е изд., перераб. и доп. Краснодар: «Сов. Кубань», 2017. 528 с.

Дополнительные источники:

- 1. Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»
- 2. Федеральный закон Российской Федерации № 69 от 21.12.94 г. «О пожарной безопасности»
- 3. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы»
- 5. Приказ МЧС России от 20.10.2017 года № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны» зарегистрирован Минюст РФ 22.03.18 №50452
- 6. Распоряжение МЧС России от 09.12.2022 № 1357 Сборник упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
- 7. Методические рекомендации по пожарно-строевой подготовке (утверждены заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генерал-полковником внутренней службы Серебряниковым Е.А., 2005, в редакции 2018 года)
- 8. Электронный pecypc: http://fire-expert.spb.ru/; http://www.garant.ru/; http://www.mchs.gov.ru/

Перечень вопросов для подготовки к дифф. зачету промежуточной аттестации ОП.05 Пожарно-строевая подготовка

для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности: 20.02.04 Пожарная безопасность

6 семестр

- 1. Цели и задачи ПСП.
- 2. Формы и методы обучения личного состава.
- 3. Боевая одежда пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка.
- 4. Снаряжение пожарного. Назначение, классификация, общие технические требования и характеристики. Маркировка.
- 5. Требования правил по охране труда к снаряжению пожарного.
- 6. Специальная защитная одежда пожарных.
- 7. Пожарные рукава, стволы, рукавная арматура и принадлежности.
- 8. Виды рукавных линий и правила их прокладки по горизонтали и вертикали.
- 9. Временный ремонт и замена пожарных рукавов.
- 10. Охрана труда при боевом развертывании сил и средств.
- 11. Порядок работы со спасательными веревками.
- 12. Порядок спасания и подготовка к самоспасанию с помощью спасательных веревок.
- 13. Подача комбинированного пожарного ствола от пожарной колонки.
- 14. Подача комбинированного пожарного ствола от пожарного крана.
- 15. Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (индивидуально).
- 16. Надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (в составе отделения).
- 17. Сбор и выезд по сигналу «Тревога!» (в составе отделения)
- 18. Рабочая (боевая) проверка ДАСВ
- 19. Вязка двойной спасательной петли с надеванием ее на пострадавшего
- 20. Установка пожарной автоцистерны на пожарный гидрант, водоем
- 21. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи
- 22. Переноска и подвеска штурмовой лестницы в окно второго этажа учебной башни
- 23. Подъем по подвешенной штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной башни
- 24. Подъем по штурмовой лестнице в 3-й этаж учебной башни
- 25. Установка выдвижной лестницы в окно 3-го этажа учебной башни
- 26. Установка и подъем по выдвижные лестницы в окно 3-го этажа учебной башни
- 27. Комбинированный подъем по выдвижной пожарной и штурмовой лестницам
- 28. Боевое развертывание сил и средств
- 29. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи
- 30. Подача ствола первой помощи с использованием катушки высокого давления
- 31. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей 2 ручных комбинированных пожарных стволов
- 32. Прокладка магистральной рукавной линии на 3 рукава
- 33. Прокладка магистральной рукавной линии на 6 рукавов двумя исполнителями
- 34. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей пеногенератора

- 35. Боевое развертывание отделения от пожарной автоцистерны с установкой на пожарный гидрант/водоем и подачей 2-х ручных комбинированных пожарных стволов от одной магистральной рукавной линии
- 36. Боевое развертывание от автоцистерны с подачей переносного лафетного ствола по двум магистральным рукавным линиям
- 37. Забор воды с помощью гидроэлеватора
- 38. Удаление воды с использованием гидроэлеватора
- 39. Подготовка к работе ГАСИ и перекусывание арматуры с помощью разжим-кусачек
- 40. Перерезание металлического прута с помощью бензореза

Список литературы:

Основные источники:

- 1. Теребнёв, В.В. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-строевая подготовка (Учебно методическое пособие) Екатеринбург: «Издательство «Калан», 2018 -300 с.
- 2. Учебник спасателя. Шойгу С.К., Фалеев М.И., Кириллов Г.Н. и др.; под общ. ред. Ю. Л. Воробьева. 2-е изд., перераб. и доп. Краснодар: «Сов. Кубань», 2017. 528 с.

Дополнительные источники:

- 1. Приказ МЧС России от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»
- 2. Федеральный закон Российской Федерации № 69 от 21.12.94 г. «О пожарной безопасности»
- 3. Федеральный закон РФ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции Федерального закона от 10.07.2012 № 117-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 декабря 2020 г. №881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»
- 5. Приказ МЧС России от 20.10.2017 года № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны» зарегистрирован Минюст РФ 22.03.18 №50452
- 6. Распоряжение МЧС России от 09.12.2022 № 1357 Сборник упражнений по профессиональной подготовке личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
- 7. Методические рекомендации по пожарно-строевой подготовке (утверждены заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генерал-полковником внутренней службы Серебряниковым Е.А., 2005, в редакции 2018 года)
- 8. Электронный pecypc: http://fire-expert.spb.ru/; http://www.garant.ru/; http://www.mchs.gov.ru/

Критерии оценивания

«Зачтено»

- **5 (отлично)** ответ правильный, логически выстроен, использована профессиональная лексика. Задание выполнено правильно. Обучающийся правильно интерпретирует полученный результат.
- **4 (хорошо)** ответ в целом правильный, логически выстроен, использована профессиональная лексика. Ход решения правильный, ответ неверный. Обучающийся в целом правильно интерпретирует полученный результат.
- **3 (удовлетворительно)** ответ в основном правильный, логически выстроен, использована профессиональная лексика. Задание выполнено частично.

«Не зачтено»

2 (неудовлетворительно) — ответы на теоретическую часть неправильные или неполные. Задание не выполнено