

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

367012, РД, г. Махачкала, ул. Магомеда Гаджиева, 22; 367007, РД, г. Махачкала, ул. Магомедтагирова, 39a. Конт. тел: 8-906-450-00-59; 8-989-890-01-02. E-mail: tosk2019@bk.ru: muradalieva_alfiya@mail.ru. Caйт: pojar-spas.ru. Telegram: https://t.me/pojar_spas

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО:

на заседании ПЦК

Протокол № 05 от «<u>30</u>» <u>Of</u> 2025 г.

Председатель

/ Агамирзоева Ш.Р.

УТВЕРЖДАЮ: Директор ПОАНО «ТПСК» Мурадалиева А.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПОЖАРОВ

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: Составитель (составители):

ПОАНО ТПСК

Преподаватели: Абдулгафуров Ш.А. Джанхаев М.М. Капуров У. Я.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	32
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	36
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	44

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 20.02.04 Пожарная безопасность в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области промышленной безопасности, руководителей нештатных аварийно-спасательных формирований и специалистов пожарно-спасательных подразделений.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебные дисциплины МДК 02.01 Пожарная профилактика и МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области пожарной безопасности являются отдельными разделами профессионального модуля ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате изучения программы профессионального модуля *Специалист* должен освоить вид деятельности организацию и выполнение работ в составе аварийно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях и соответствующих *профессиональных компетенций* и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.5	Выполнять работы по эксплуатации первичных средств пожаротушения и установок пожаротушения
ПК 1.7	Выполнять работы по защите населенных пунктов и объектов инфраструктуры от угрозы лесных (природных) пожаров.
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.
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 3.7	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 3.12	Организовывать действия по обслуживанию и ремонту пожарного оборудования, средств индивидуальной защиты и спасения людей при пожаре.

Освоение учебной дисциплины направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK.02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK.03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK.04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK.05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK.06	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;
OK.07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
OK.08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК.09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен:

иметь	проведения пожарно-технического обследования объектов;
практический	разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;
опыт	разработки документов при осуществлении государственного пожарного
	надзора;
	проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений
	требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и
	сооружений;
	разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и
	обучению правилам пожарной безопасности;
	проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан,
	персонала объектов правилам пожарной безопасности;

обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарнотехническому минимуму; организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров; уметь организовывать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта; проводить пожарно-техническую экспертизу проектов и пожарнотехническое обследование действующих объектов; проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение; проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые проводить анализ и прогноз обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории; проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии; передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов; обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции; контролировать исправность технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения персонала предприятия при пожаре; руководить действиями работников при пожаре, в т.ч. организовывать эвакуацию людей, давать указания по аварийной остановке технологического оборудования, отключению вентиляции и электрооборудования, организовывать применение средств пожаротушения и установок пожарной автоматики, организовывать эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров, предоставления пожарной охране при тушении пожаров на территории предприятия необходимых сил и средств; анализировать пожарную опасность объектов; рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений; определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений; определять огнестойкость зданий и строительных конструкций; осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений, и технологических установок; осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий; применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности;

применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров; обучать добровольных пожарных обществ и нештатных аварийноспасательных формирований по пожарно-техническому минимуму; вести пропаганду противопожарных знаний среди населения путем организации и проведения встреч, бесед, распространения информационных материалов;

применять требования по проверке систем противопожарного водоснабжения;

составлять инструкцию о мерах пожарной безопасности; проводить все виды инструктажей о пожарной безопасности; проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение.

знать

законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора; основы пожарно-технической экспертизы проектов и методики проведения пожарно-технического обследования объектов;

основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций;

организацию и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

принципы и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий;

методику пожарно-технической экспертизы проектов и пожарно-технического обследования действующих объектов;

порядок лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и подтверждения соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;

методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;

особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;

характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием;

основы обеспечения безопасности технологических процессов; нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;

способы, и возможности виды эвакуации персонала промышленных объектов; методики расчета путей эвакуации персонала предприятий;

основы пожарно-технической экспертизы проектов и методика проведения пожарно-технического обследования объектов;

правила охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и оказание медицинской помощи.

основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;

классификация взрывопожарной опасности веществ и материалов; способы, виды эвакуации персонала промышленных объектов; категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны; основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды; принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности; организация работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения; огнестойкость строительных конструкций; степень огнестойкости зданий; классы функциональной пожарной опасности; классификацию пожаров и опасные факторы пожаров.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

				бъем времени освоениемеж (курсов)			ca	Праг	стика
Код профессиона	Науманарамия раздадар	Всего		Обязате учебная на	льная ауди грузкаобуч	-			Производет
профессиона льных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	часов	Всего, часов	в т.ч. лаборато рные работы и практиче ские занятия, часов	в т.ч., курсова я работа (проект) часов	Самост оятель ная работа обучаю щегося часов	Про меж уточ ная атте стац ия, часо в	Учебная, часов	венная (по профилю специально сти)** часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.12.4.	МДК 02.01. Пожарная профилактика	152	140	50	20	12	6		
ПК 2.12.4.	МДК 02.02 Правовые основы деятельности в области обеспечения пожарной безопасности	53	51	20		2			
ПК 2.12.4.	Учебная и производственная практика (по профилю специальности)	216						108	108
	Экзамен по модулю	8						8	
	Всего	429	191	70	20	14		108	108

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обуча	ающихся	Объем		
разделов и тем	2 KYPC, 4 CEMECTP		часов		
	Раздел 1. Общие положения обеспечения пожарной безопасности				
Тема 1.1.					
Основные понятия по обеспечению	1. Введение в пожарную профилактику.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12			
пожарной безопасности	2. Аварийный выход, безопасная зона. Взрывоопасная смесь, горючая среда, источник зажигания. Объект защиты, опасные факторы пожара. Система противопожарной защиты, аварийные выходы.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12			
	Тематика учебных занятий		4		
	1. Введение в пожарную профилактику (лекция)		2		
	2. Аварийный выход, эвакуационный выход, безопасная зона. Система противопожарной зац (комбинированный урок)	циты	2		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	ОК, ПК			
Пожарная профилактика и ее	1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Организационные и технические мероприятия. Цель и задачи пожарной профилактики	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12			
задачи	Тематика учебных занятий		2		
	Цель и задачи пожарной профилактики (комбинированный урок)		2		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	ОК, ПК			
Основные законодательные акты в области	1. Основные законодательные акты в области пожарной безопасности: законы, регламенты, приказы, распоряжения	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12			
пожарной	Тематика учебных занятий		2		
безопасности	Законодательные акты в области пожарной безопасности в РФ (лекция)		2		
P	аздел 2. Пожарная опасность строительных материалов, конструкций и зданий				
	Содержание учебного материала	ОК, ПК			

Тема 2.1. Классификация	1. Группы горючести веществ и материалов. Пожарная опасность строительных материалов.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
взрывопожарной опасности веществ	Тематика учебных занятий		2
и материалов	1. Пожароопасные материалы (лекция)		2
Тема 2.2	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Категории помещений по	1. Категории по взрывопожарной опасности, классификация. Пожароопасные зоны, классификация.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
взрывопожарной опасности и	Тематика учебных занятий		4
пожароопасные	1. Пожароопасные зоны и их категории (лекция)		2
зоны	2. Категории по взрывопожарной опасности, классификация (практическое занятие)		2
Тема 2.3	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Классификация строительных конструкций по	Определение пределов огнестойкости строительных конструкций. Предельные состояния, классификация. Классы пожарной опасности. Классы конструктивной пожарной опасности зданий.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
огнестойкости.	Тематика учебных занятий		2
	Классы пожарной опасности. Предельные состояния, классификация. (комбинированный урс	ok)	2
Тема 2.4	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Степень огнестойкости зданий	Виды степеней огнестойкости, основные и подгруппы. Определение степени огнестойкости зданий и сооружений.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
здании	Тематика учебных занятий		2
	Виды степеней огнестойкости (комбинированный урок)		2
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Классы функциональной пожарной опасности	Понятие функциональной пожарной опасности. Определение функциональной пожарной опасности в зависимости от назначения.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
	Тематика учебных занятий		2
onachocin	Классы функциональной пожарной опасности (комбинированный урок)		2
	Содержание учебного материала	ОК, ПК	

Тема 2.6. Классификация пожаров и опасные	Назначение классификации пожаров. Виды классов пожара. Подбор первичных средств тушения в зависимости от класса пожара. Основные и сопутствующие опасные факторы пожара.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
факторы пожаров	Тематика учебных занятий		2
	Назначение классификации пожаров. Виды классов пожара. Подбор первичных средств туше класса пожара (практическое занятие)	ения в зависимости от	2
	Раздел 3. Требования противопожарного режима		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Общие требования противопожарного режима	Ответственность за обеспечение пожарной безопасности. Разработка руководящих документов по пожарной безопасности. Перечень основных документов по пожарной безопасности.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
	Тематика учебных занятий		2
	Ответственность за обеспечение пожарной безопасности (комбинированный урок)		2
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Режимные противопожарные мероприятия на	1. Порядок содержания территорий и зданий. Меры пожарной безопасности в населенных пунктах и садоводческих товариществ. Организация контроля за противопожарным водоснабжением	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
объектах и населенных	Противопожарные мероприятия, проводимые в период особого противопожарного режима	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
пунктах	Тематика учебных занятий		4
	1. Меры пожарной безопасности в населенных пунктах и садоводческих товариществ (комби	нированный урок)	2
	2. Противопожарные мероприятия, проводимые в период особого противопожарного резанятие)	жима (практическое	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Требования пожарной безопасности при	Обозначение категорий помещений, противопожарный режим. Содержание подвалов, чердачных помещений, цокольных этажей. Порядок изменения объемно- планировочных решений. Содержание путей эвакуации	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
эксплуатации	Тематика учебных занятий		2
зданий и сооружений	Tipothbonowaphbin pewnin b nomemenax. Codepwante ny ten bakyanin. Hopadok namenenna obsembo		2
Тема 3.4	Содержание учебного материала	ОК, ПК	

Требования пожарной	Подготовка помещений, назначение ответственных. Порядок применения и обеспечение пожарной безопасности электрооборудования. Оборудование помещений первичными	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
безопасности при	средствами тушения пожаров. Отработка вопросов эвакуации, отработка планов эвакуации	1110 3.7 3.7, 1110 3.12	<u> </u>
проведении	Тематика учебных занятий		2
массовых мероприятий	Подготовка помещений, назначение ответственных. Подготовка документов к проведению ма (практическое занятие)	ассовых мероприятий	2
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Эвакуационные пути и выходы	1. Свод правил о требованиях пожарной безопасности к эвакуационным путям. Определение видов путей эвакуации с первого и последующих этажей.	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	-
	2. Количество эвакуационных выходов в зависимости от количества людей. Порядок и содержания путей эвакуации	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
	Тематика учебных занятий		4
	Требования ПБ к эвакуационным путям. Порядок и содержания путей эвакуации (комбиниро	ванный урок)	2
	Эвакуационные пути и выходы (практическое занятие)		2
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Меры пожарной безопасности при	Системы оповещения о пожаре, виды, устройство и порядок использования. Эвакуационное освещение, системы противопожарной автоматики.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9. ПК 3.12	
эксплуатации эвакуационных	Тематика учебных занятий		2
путей	Системы оповещения о пожаре (практическое занятие)		2
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Требования пожарной безопасности при	Порядок эксплуатации электрооборудования в дневное и ночное время. Использование временной электропроводки и прокладка линий. Применение теплозащитных устройств, предохранителей.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
эксплуатации	Тематика учебных занятий		2
электрооборудо- вания	Требования пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов. Пожарная с защиты (практическое занятие)	опасность аппаратов	2
	Содержание учебного материала	ОК, ПК	

Тема 3.8. Обеспечение	Порядок проверки работоспособности систем противопожарной автоматики. Регламентные работы систем ППА и планово- предупредительные мероприятия. Оборудование	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
работоспособности	диспетчерских пунктов. Осуществление контроля за содержанием систем	111(3.7 3.5, 111(3.12		
систем	противопожарного водоснабжения			
противопожарной	Тематика учебных занятий		2	
защиты и водоснабжения	Проверка работоспособности систем противопожарной автоматики. Виды регламентных раб (практическое занятие)	от и ППР систем ППА	2	
Тема 3.9.	Содержание учебного материала	ОК, ПК		
Требования к содержанию техники и средств	Порядок применения и использование техники и средств тушения. Содержание техники и средств тушения. Эксплуатация и требования к содержанию первичных средств тушения пожаров.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
тушения	Тематика учебных занятий		2	
	Содержание первичных средств пожаротушения. Порядок применения и использование техн тушения. (практическое занятие)	ики и средств	2	
Тема 3.10.	Содержание учебного материала	ОК, ПК		
Обучение мерам пожарной безопасности	Обучение по программам дополнительного профессионального образования. Вводный противопожарный инструктажи. Первичный и повторный противопожарные инструктажи. Целевой противопожарный инструктаж	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
	Тематика учебных занятий		2	
	Обучение по программам дополнительного профессионального образования. Виды и работа с противопожарными инструктажами (практическое занятие)			
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	ОК, ПК		
Планы эвакуации и системы	Назначение планов эвакуации. Виды планов эвакуации.	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
оповещения о пожаре	Содержание и состав планов эвакуации. Системы оповещения и управления эвакуацией.	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
	Тематика учебных занятий		4	
	1. Виды планов эвакуации (комбинированный урок)		2	
	2. Составление планов эвакуации (практическое занятие)		2	
	Раздел 4. Технические решения по профилактике пожаров			
	Содержание учебного материала	ОК, ПК		

Тема 4.1. Противодымная защита зданий	1. Назначение противодымной защиты. Противодымная защита лестничных клеток	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
защита здания	2. Противодымная защита подвалов и цокольных этажей. Незадымляемые лестничные клетки, устройство.	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
	Тематика учебных занятий			4
	1. Противодымная защита (комбинированный урок)		2	
	2. Меры для противодымной защиты подвалов и цокольных этажей		2	
	3. Меры для противодымной защиты лестничных клеток и тамбуров (практическое занятие)		2	
	Раздел 5. Профилактика пожаров в зданиях и сооружениях			
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	ОК, ПК		
Параметры движения людей	Условия безопасной эвакуации людей при пожарах. Плотность людского потока Интенсивность движения. Расчет параметров эвакуации	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
при эвакуации	Тематика учебных занятий			2
	1. Эвакуация людей при пожарах (комбинированный урок)		2	_
	Самостоятельная работа обучающихся			1
	1. Презентация на тему: эвакуация людей при пожаре			1
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	ОК, ПК		
Требования пожарной безопасности к	Подготовка к отопительному сезону и режим топки. Назначение и виды противопожарных разделок	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
печному	Тематика учебных занятий			2
отоплению	1. Подготовка к отопительному сезону. Устройство дымоходов (практическое занятие)		2	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	ОК, ПК		
Пожарная	1. Причины пожаров в жилых домах. Пожарная опасность жилья, наличие	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7,		
опасность и меры	электрооборудования	ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5,		
пожарной	2. Меры пожарной безопасности в жилье. Что запрещено при эксплуатации жилого фонда	ПК 3.7-3.9, ПК 3.12		
безопасности в	Тематика учебных занятий			2
жилых зданиях	Причины пожаров в жилых домах. Меры пожарной безопасности в жилье (практическое заня	тие)	2	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	ОК, ПК		
			1	

Пожарная	Понятие общественных зданий. Пути распространения пожаров в общественных зданиях.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7,	T			
безопасность	Меры пожарной безопасности общественных зданий. Требования пожарной безопасности к	ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5,				
общественных	зданиям высотой более 50 метров	ПК 3.7-3.9, ПК 3.12				
зданий	Тематика учебных занятий		2			
	Требования пожарной безопасности к зданиям высотой более 50 метров (практическое заняти	ие)	2			
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	ОК, ПК				
Пожарная	Порядок открытия объектов перед началом театрального сезона. Требования к	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7,	1			
безопасность	оборудованию, креплению кресел и ковровых покрытий. Обработка огнезащитным					
зрелищных	составом декораций, занавесов	ПК 3.7-3.9, ПК 3.12				
учреждений						
	Тематика учебных занятий		2			
	Пожарная безопасность в зрелищных учреждениях. Средства тушения и ППА в зрелищных	учреждениях	2			
	(практическое занятие)	-				
	Самостоятельная работа обучающихся		1			
	1. Доклад на тему: «Порядок хранения декораций на спектакли»		1			
Тема 5.6.	Содержание учебного материала	ОК, ПК				
Пожарная безопасность в	Требования пожарной безопасности к летним оздоровительным лагерям.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12				
оздоровительных	Тематика учебных занятий		2			
лагерях учреждений	Требования пожарной безопасности к летним оздоровительным лагерям (практическое занятие)		2			
	Итого за 4 семестр		68 ч			
	3 KYPC (5 CEMECTP)					
Тема 5.7.	Содержание учебного материала	ОК, ПК				
Пожарная	Порядок сообщения в пожарную охрану о наличии больных. Расстановка кроватей и	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7,				
безопасность	оборудование в лечебных палатах. Наличие и размещение средств эвакуации больных.	ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5,				
лечебных	Размещение кислородных пунктов.	ПК 3.7-3.9, ПК 3.12				
учреждений со	Тематика учебных занятий		2			
стационаром	Пожарная безопасность в лечебных учреждениях. Эвакуация больных при пожаре (практичес	ское занятие)	2			
	Самостоятельная работа обучающихся					
<u></u>	1. Сообщение на тему: «Размещение кислородных пунктов».		2			
Тема 5.8.	Содержание учебного материала	ОК, ПК				

Пожарная	Пожарная опасность зданий повышенной этажности. Технические решения по обеспечению	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7,					
безопасность	пожарной безопасности. Незадымляемые лестничные клетки в зданиях повышенной	ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5,					
жилых зданий	этажности ПК 3.7-3.9, ПК 3.12						
повышенной	Тротивопожарное водоснабжение зданий повышенной этажности						
этажности	Тематика учебных занятий		2				
	Пожарная опасность зданий повышенной этажности. Противопожарное водоснабжение здани	ій повышенной	2				
	этажности (практическое занятие)						
	Самостоятельная работа обучающихся						
	1. Реферат на тему: «Технические решения по обеспечению пожарной безопасности в зданиях этажности»	к повышенной	2				
Тема 5.9.	Содержание учебного материала	ОК, ПК					
Обеспечение пожарной безопасности	Причины пожаров на промышленных предприятиях. Горючая среда и источники зажигания на промышленных предприятиях. Организационные мероприятия. Общие требования пожарной безопасности на промышленных предприятиях	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12					
промышленных	Тематика учебных занятий		2				
предприятий	Причины пожаров на промышленных предприятиях. Требования пожарной безопасности на промышленных предприятиях (практическое занятие)						
Тема 5.10.	Содержание учебного материала	ОК, ПК					
Меры пожарной безопасности	Пожарная опасность деревообрабатывающих производств. Источники зажигания на деревообрабатывающих производствах.	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12					
деревообрабатыва	Тематика учебных занятий		2				
ющих предприятий	Меры ПБ на деревообрабатывающих предприятиях. Источники зажигания на деревообрабать производствах (практическое занятие)	вающих	2				
Тема 5.11.	Содержание учебного материала	ОК, ПК					
Пожарная безопасность автотранспортных	Пожарная опасность автотранспортных предприятий. Причины пожаров на автотранспортных предприятиях. Порядок расстановки автомобилей. Противопожарные предприятий мероприятия на автотранспортных предприятиях.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12					
предприятий	Тематика учебных занятий		2				
	Противопожарные мероприятия на автотранспортных предприятиях (практическое занятие)		2				
	Раздел 6. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ						
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	ОК, ПК					

Общие требования при проведении	1. Ответственность за организацию и проведение огневых работ. Оформление нарядадопуска на проведение огневых работ	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
огневых работ газосварочных работ	2. Подготовка мест проведения огневых работ. Наличие документов у газоэлектросварщиков	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
	Тематика учебных занятий		4
	1.Общие требования при проведении огневых работ. Оформление наряда-допуска на проведе (комбинированный урок)	ние огневых работ	2
	2. Подготовка мест проведения огневых работ. (практическое занятие)		2
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Пожарная безопасность при	Порядок хранения баллонов с горючими газами. Газосварочное оборудование. Требования к газосварочному оборудованию	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
проведении газосварочных	Тематика учебных занятий		
работ	Газосварочное оборудование. Требования к газосварочному оборудованию Порядок хранени горючими газами (практическое занятие)	я баллонов с	2
	Раздел 7. Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Противопожарная безопасность и	Пожарная опасность при уборке урожая. Причины пожаров при уборке урожая. Подготовка к уборке урожая. Требования пожарной безопасности к уборочной техники	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
противопожарные мероприятия при	Тематика учебных занятий		2
уборке урожая	Пожарная опасность при уборке урожая. Причины пожаров при уборке урожая. Подготовка к (комбинированный урок)	с уборке урожая	2
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Меры пожарной безопасности в	Меры по предупреждению пожаров в лесах. Запретительные меры. Соблюдение правил пожарной безопасности при разработке торфа вблизи лесов	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
лесах	Тематика учебных занятий		
	Меры пожарной безопасности в лесах. Запретительные меры. Правила пожарной безопасност торфа вблизи лесов (практическое занятие)	ги при разработке	2

	Раздел 8. Технические средства автоматической пожарной сигнализации		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Основные функции, характеристики принципы построения и размещения	Назначение, область применения, классификация и основные типы пожарных извещателей. Методы оценки времени обнаружения пожара, борьбы с помехами и ложными срабатываниями. Принципы размещения извещателей на объекте. Область применения и параметры, конструктивные особенности тепловых и дымовых, и пламени пожарных извещателей, их виды, устройство, принцип действия, техническая характеристика, достоинства и недостатки, особенности применения.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
пожарных	Тематика учебных занятий		2
извещателей на	Назначение пожарных извещателей. Область применения пожарных извещателей (комбиниро	ованный урок)	2
объекте	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Презентация на тему: «Виды пожарных извещателей»		2
Тема 8.2.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Основные функции и характеристики	1. Основные функции и характеристики пожарных и охранно-пожарных приемно- контрольных приборов .Классификация ПКП по виду каналов связи и взаимодействию с пожарными извещателями	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
пожарных приемно-	Тематика учебных занятий		2
приборов	основные функции и классификация ПКП. Принципы построения ПКП (комбинированный урок)		2
Тема 8.3.	Содержание учебного материала	ок, пк	
Системы оповещения и управления эвакуации	Структурная схема систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, состав и назначение элементов систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). Классификация систем оповещения. Типы систем оповещения, пожарные оповещатели, блоки управления работой СОУЭ. Технические средства, предназначенные для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости и путях эвакуации	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
	Тематика учебных занятий		2
	Структурная схема систем оповещения и управления эвакуацией людей. Типы систем оповет (комбинированный урок)		2
Раздел 9. Техні	ические средства установок автоматического пожаротушения и иные технические средств		
	Содержание учебного материала	ОК, ПК	

Тема 9.1. Автоматические	1. Спринклерные и дренчерные установки водяного и пенного пожаротушения, их виды, устройство и принцип действия. Установки пожаротушения тонкораспыленной водой	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
установки	Тематика учебных занятий	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2
водяного и пенного пожаротушения	пенного пожаротушения (комбинированный урок) Автоматические установки пожаротушения. Спринклерные и дренчерные установки водяного и пожаротушения		2
Тема 9.2.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Автоматические установки газового пожаротушения.	Назначение, область применения и классификация установок газового пожаротушения. Устройство и принцип действия установок газового пожаротушения. Устройство и принцип работы запорно-пусковых узлов установок	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
	Тематика учебных занятий		2
	Область применения и классификация установок газового пожаротушения (комбинированный	й урок)	2
Тема 9.3.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Автоматические установки порошкового	1. Назначение, область применения и классификация установок порошкового пожаротушения. Устройство и принцип действия установок порошкового пожаротушения. Требования к защищаемым помещениям.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
пожаротушения.	Тематика учебных занятий		
	1. Область применения и классификация установок порошкового пожаротушения. Требования к защищаемым помещениям. Нормативные документы (комбинированный урок)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Доклад на тему: «Основные свойства порошков применяемых для тушения пожаров и треб применяемым в установках пожаротушения»	ования к порошкам	2
Тема 9.4.	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Автоматическая пожарная защита многофункциональ ных зданий	1. Назначение, область применения и устройство систем противопожарной защиты зданий повышенной этажности, структурная схема и принцип ее работы. Принципиальные схемы систем дымоудаления, подпора воздуха в лифтовых шахтах, лестничных клетках и холлах, автоматизация их работы при пожаре	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
повышенной	Тематика учебных занятий		2
этажности.	1. Область применения и устройство систем противопожарной защиты зданий повышенной э Принципиальные схемы систем дымоудаления в зданиях повышенной этажности (комбиниро		2
	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
	1. Наружное противопожарное водоснабжение		

Тема 9.5	2. Безводопроводное водоснабжение	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7,	
Противопожарное	3. Внутреннее противопожарное водоснабжение	ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5,	
водоснабжение	4. Пожарный пирс	ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
	Тематика учебных занятий		8
	1. Наружное противопожарное водоснабжение. Кольцевой и тупиковый водопровод (лекция)		2
	2. Безводопроводное водоснабжение. Виды водоисточников, требования к ним (практи		2
	3. Внутреннее противопожарное водоснабжение. Пожарный шкафы (практическое зана	ятие)	2
	4. Пожарный пирс. Требования. (практическое занятие)		2
Тема 9.6	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Лифт для подъема пожарных	Лифт для подъема пожарных подразделений. Требования. Конструктивное исполнение.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
подразделений	Тематика учебных занятий		2
	Лифт для подъема пожарных подразделений. Требования. Конструктивное исполнение. (прак	тическое занятие)	2
Тема 9.7	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Молниезащита	Молниезащита. Виды. Расчет молниезащиты. (лекция)	OK 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
	Тематика учебных занятий		
	Молниезащита. Виды. Расчет молниезащиты. (лекция)		2
Тема 9.8	Содержание учебного материала	ОК, ПК	
Фотолюминесцент ные	Фотолюминесцентные эвакуационные системы. Общие требования. Требования к монтажу.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7, ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5, ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	
эвакуационные	Тематика учебных занятий		2
системы	Фотолюминесцентные эвакуационные системы. Общие требования. Требования к монтажу. (лекция)	2
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Доклад на тему: «Фотолюминесцентные эвакуационные системы»		2
	Экзамен		6
	Раздел 10. Курсовое проектирование		
Тема 10. Курсовое	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
проектирование	1. Курсовой проект, выдача задания на курсовое проектирование.	ОК 1-9; ПК 1.5, ПК 1.7,	
- *	2. Курсовой проект, введение, актуальность, цель работы.	ПК 2.1-2.6. ПК 3.1-3.5,	
	3. Курсовой проект, определение класса функциональной пожарной опасности	ПК 3.7-3.9, ПК 3.12	

	4. Курсовой проект, объемно-планировочные решения, определение минимальной степени	
	огнестойкости, этажности зданий, необходимого количества эвакуационных путей и выходов.	
	5. Курсовой проект, системы автоматической противопожарной защиты здания, обеспечение внутренним и внешним противопожарным водоснабжением, первичными средствами пожаротушения.	
	6. Курсовой проект, противопожарный режим, оперативно-тактическая характеристика, составление плана эвакуации, генерального плана, плана типового этажа.	
	8. Курсовой проект, вывод-заключение по курсовому проекту, отзыв руководителя, утверждение у руководителя СПО, допуск к защите курсового проекта	
	8. Курсовой проект, защита курсового проекта	
	9. Курсовой проект, защита курсового проекта 10. Курсовой проект, защита курсового проекта	
	Тематика учебных занятий:	20
	1. Выдача задания на курсовое проектирование.	2
	2. Введение, актуальность, цель работы.	2
	3. Определение класса функциональной пожарной опасности	2
	4. Объемно-планировочные решения, определение минимальной степени огнестойкости, этажности зданий, необходимого количества эвакуационных путей и выходов.	2
	5. Системы автоматической противопожарной защиты здания, обеспечение внутренним и внешним противопожарным водоснабжением, первичными средствами пожаротушения.	2
	6. Противопожарный режим, оперативно-тактическая характеристика, составление плана эвакуации, генерального плана, плана типового этажа.	2
	8. Вывод-заключение по курсовому проекту, отзыв руководителя, утверждение у руководителя СПО, допуск к защите курсового проекта	2
	8. Защита курсового проекта	2
	9. Защита курсового проекта	2
Дифференциј	ованный зачет	2

МДК 02.02 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	
разделов и тем		часов	

	2 курс, 4 семестр			
Раздел 1.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК		
Функции и роль	Система обеспечения ПБ. Функции и роль системы обеспечения пожарной безопасности в создании	ОК 1-9;		
системы обеспечения	и сохранении национального богатства страны.	ПК 2.1-2.6.		
пожарной	оной Основные тенденции социально-экономического развития страны и их взаимосвязь с системой			
безопасности для	обеспечения пожарной безопасности.			
создания и	Понятие национального богатства страны, его структура и методы оценки. Распределение			
сохранения	национального богатства между сферой материального производства и непроизводственной сферой.			
национального	Тематика учебных занятий:		2	
богатства	1. Объект, предмет и методы экономики ПБ.			
	2 Сущность национального богатства и его структура.		2	
	3. Законодательство в области пожарной безопасности.		2	
	4. Полномочия федеральных органов государственной власти и органов местного самоуправле	ния в области	2	
	пожарной безопасности.		2	
	5 Основные производственные фонды хозяйствующих субъектов.		2	
	6. Износ и амортизация основных фондов. Показатели использования основных фондов.		2	
	7 Оборотные средства предприятий. Сущность, функции и роль цены в экономике.		2	
	8. Себестоимость и ее значение в ценообразовании. Ценообразование, принципы и система цен и тар	ифов.	2	
	9. Ценовая политика хозяйствующего субъекта в различных моделях рынка.		2	
	10. Практическое занятие № 1: Решение тематических задач.		2	
	11 Практическое занятие № 2: Расчет стоимости продукции предприятия.		2	
	12. Практическое занятие № 3: Определение потребности финансовых средств в области пожарной б	езопасности	2	
Раздел 2.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	8	

Понятие и виды	Потери, сущность и виды потерь от пожара. Расчет совокупных потерь от пожаров. Понятие	OK 1-9;	
экономического	страхования. Особенности страхования в области пожарной безопасности. Составление договора	ПК 2.1-2.6.	
ущерба от пожаров.	пожарного страхования.		
Значение и сущность	Тематика учебных занятий:		2
страхования	1. Потери, сущность и виды потерь от пожара (лекция).		
	2. Страхование имущества от пожара.		2
	3. Методика оценки ущерба. Классификация и учет чрезвычайных ситуаций.		2
	5. Практическое занятие№ 4: Расчет совокупных потерь от пожаров.		2
Раздел 3.	Содержание учебного материала:	ОК, ПК	
Финансовое и	Материально-техническое обеспечение федеральной противопожарной службы. Понятие финансовое	OK 1-9;	17
материально-	обеспечение пожарной безопасности. Финансовое обеспечение деятельности в области пожарной		1/
техническое	безопасности. Учет, выбраковка и списание технических средств.		
обеспечение	Тематика учебных занятий:	·	
пожарной	1. Теоретические основы капитальных затрат в обеспечение пожарной безопасности.		2
безопасности	2. Капитальные затраты на создание новых технических средств пожарной безопасности и обновлени	e	2
	действующих.		2
	3. Сметная стоимость строительно-монтажных работ, монтажа пожарного оборудования и средств по	жарной	2
	автоматики.		2
	4. Финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности федеральной противопожарной	службы.	2
	5. Финансовое обеспечение деятельности подразделений Государственной противопожарной службы	•	2
	6. Финансовое обеспечение мер первичной пожарной безопасности в границах муниципального образ	вования.	2
	7. Финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности ведомственной и частной пожа	эной охраны.	2
	8. Практическое занятие№ 5: Составление сметы на строительно-монтажные работы и на монтаж поя	карного	3
	оборудования.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		2
	Изучить литературу и составить план-конспект.		
Промежуточная	Дифференцированный зачет.		2
аттестация			~

Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количе ст во часов по ПМ	Виды работ (практический опыт)	Наименования тем	Количеств о часов по темам
1	2	3	4	5	6_
ПК.2.1.	ПМ.02 Выполнение работ по	108	Отработка практических навыков	Тема 2.1. Пожарная профилактика и правовые основы	108
ПК.2.2.	профилактике пожаров		по выполнению работ по	в области пожарной безопасности	
ПК.2.3.			профилактике пожаров		
ПК.2.4					
ПК.2.5.					
ПК 2.6.					

Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров	108	2
Тема 2.1. Пожарная профилактика и правовые основы в	Содержание 1. Осуществление контроля за соблюдением требований законодательных и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности.	108	2
области пожарной безопасности	 Осуществление контроля основам охраны труда, требований техники, законов по охране окружающей среды. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой в технологических процессах. 		2
	4. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой и обследованию помещений, зданий в области соблюдения противопожарного режима.		2
	5. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой и обследованию помещений, зданий по содержанию и эксплуатации противопожарного водоснабжения.		2

6. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой и обследованию помещений,	
зданий по содержанию и эксплуатации противопожарного водоснабжения.	
7. Выполнение должностных обязанностей по контролю за соблюдением противопожарного режима на территории объекта.	
8. Выполнение должностных обязанностей по контролю за соблюдением противопожарного режима за территорией объекта.	
9. Выполнение должностных обязанностей по контролю за соблюдением противопожарного режима за территорией объекта и противопожарного водоснабжения.	
10. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой технологических процессов, обследований помещений, зданий, оборудования.	
11. Осуществление контроля за содержанием и сохранностью первичных средств пожаротушения.	
12. Осуществление контроля за содержанием и сохранностью автоматических систем обнаружения и тушения пожара.	
13. Порядок проведения испытания внутреннего противопожарного водоснабжения.	
14. Порядок проведения инструктажа по пользованию первичными средствами пожаротущения.	
15. Наполнение огнетушителей в учреждениях и на предприятиях.	
16. Осуществление контроля за исправностью состояния противопожарного водоснабжения в районе выезда пожарной части и на объектах.	
17. Контроль и поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов к водоисточникам и водозаборных устройств.	
18. Определение состояния системы противопожарной защиты в составе пожарно-технических и межведомственных комиссий.	
19. Определение состояния системы противопожарной защиты в составе пожарно-технических и межведомственных комиссий.	
20. Определение состояния работоспособности системы противопожарной автоматики.	
21. Определение состояния работоспособности системы противопожарной автоматики.	
22. Контроль за эффективностью работы автоматических систем обнаружения и тушения пожара.	
23. Контроль за эффективностью работы автоматических систем обнаружения и тушения пожара.	
24. Контроль за эффективностью работы противодымной защиты, систем оповещения о пожаре.	
25. Контроль за эффективностью работы противодымной защиты, систем оповещения о пожаре.	
26. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.	

27. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.	2
28. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.	2
29. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.	2
30. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.	2
31. Проведение технического обследования действующих объектов.	2
32. Проведение технического обследования действующих объектов.	2
33. Проведение технического обследования действующих объектов.	2
34. Проведение технического обследования действующих объектов.	2
35. Проведение технического обследования действующих объектов.	2
36. Проведение расчетов необходимых расходов на наружное противопожарное водоснабжение.	2
37. Проведение расчетов необходимых расходов на наружное противопожарное водоснабжение.	2
38. Проведение расчетов необходимых расхо-дов на внутреннее противопожарное водоснабжение.	2
39. Проведение расчетов необходимых расхо-дов на внутреннее противопожарное водоснабжение.	2
40. Проведение обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности	2
41. Проведение обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности.	2
42. Составление оформление по результатам проверок и необходимых документов.	2
43. Составление оформление по результатам проверок и необходимых документов.	2
44. Проведение анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой герритории.	2
17. Проведение анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой герритории.	2
46. Проведение анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории.	2
47. Проведение анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории.	2
48. Проверка технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения.	2
49. Проверка технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения.	2
50. Проверка технического состояния систем противопожарного водоснабжения.	2

51. Проверка технического состояния систем дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре,	2
аварии или стихийном бедствии.	
52. Передача информации о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты.	2
53. Порядок передачи информации о неисправностях водоснабжения.	2
54. Порядок передачи информации об изменении состояния и перекрытия дорог и проездов.	2

Тематический план производственной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Количест во часов по ПМ	Виды работ (практический опыт)	Наименования тем	Количество часов по темам
1	3	3	4	5	6
ПК.2.1. ПК.2.2. ПК.2.3. ПК.2.4 ПК.2.5. ПК 2.6.	ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров	108	Отработка практических навыков по выполнению работ по профилактике пожаров	Тема 2.1. Пожарная профилактика и правовые основы в области пожарной безопасности	108

Содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
модулей и тем		ideob	oeboenny.
производственной			
практики			
1	3	3	4
	ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров		
	Содержание	108	3
Тема 2.1. Пожарная профилактика и	55. Осуществление контроля за соблюдением требований законодательных и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности.	108	3
правовые основы в области пожарной	56. Осуществление контроля основам охраны труда, требований техники, законов по охране окружающей среды.		3
безопасности	57. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой в технологических процессах.		3

58. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой и обследованию помещений, зданий в области соблюдения противопожарного режима.	3
59. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой и обследованию помещений, зданий по содержанию и эксплуатации противопожарного водоснабжения.	3
60. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой и обследованию помещений, зданий по содержанию и эксплуатации противопожарного водоснабжения.	3
61. Выполнение должностных обязанностей по контролю за соблюдением противопожарного режима на территории объекта.	3
62. Выполнение должностных обязанностей по контролю за соблюдением противопожарного режима за территорией объекта.	3
63. Выполнение должностных обязанностей по контролю за соблюдением противопожарного режима за территорией объекта и противопожарного водоснабжения.	3
64. Выполнение должностных обязанностей по надзору за профилактикой технологических процессов, обследований помещений, зданий, оборудования.	3
65. Осуществление контроля за содержанием и сохранностью первичных средств пожаротушения.	3
66. Осуществление контроля за содержанием и сохранностью автоматических систем обнаружения и тушения пожара.	3
67. Порядок проведения испытания внутреннего противопожарного водоснабжения.	3
68. Порядок проведения инструктажа по пользованию первичными средствами пожаротущения.	3
69. Наполнение огнетушителей в учреждениях и на предприятиях.	3
70. Осуществление контроля за исправностью состояния противопожарного водоснабжения в районе выезда пожарной части и на объектах.	3
71. Контроль и поддержание в постоянной готовности искусственных водоемов, подъездов к водоисточникам и водозаборных устройств.	3
72. Определение состояния системы противопожарной защиты в составе пожарно-технических и межведомственных комиссий.	3
73. Определение состояния системы противопожарной защиты в составе пожарно-технических и межведомственных комиссий.	3
74. Определение состояния работоспособности системы противопожарной автоматики.	3
75. Определение состояния работоспособности системы противопожарной автоматики.	3
76. Контроль за эффективностью работы автоматических систем обнаружения и тушения пожара.	3
77. Контроль за эффективностью работы автоматических систем обнаружения и тушения пожара.	3

· · · · · ·	78. Контроль за эффективностью работы противодымной защиты, систем оповещения о пожаре.	_	3
	79. Контроль за эффективностью работы противодымной защиты, систем оповещения о пожаре.		3
	80. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.		3
	81. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.		3
	82. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.		3
	83. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.		3
	84. Контроль за соблюдением противопожарной безопасности на различных объектах.		3
	85. Проведение технического обследования действующих объектов.		3
	86. Проведение технического обследования действующих объектов.		3
	87. Проведение технического обследования действующих объектов.		3
	88. Проведение технического обследования действующих объектов.		3
	89. Проведение технического обследования действующих объектов.		3
	90. Проведение расчетов необходимых расходов на наружное противопожарное водоснабжение.		3
	91. Проведение расчетов необходимых расходов на наружное противопожарное водоснабжение.		3
	92. Проведение расчетов необходимых расхо-дов на внутреннее противопожарное водоснабжение.		3
	93. Проведение расчетов необходимых расхо-дов на внутреннее противопожарное водоснабжение.		3
	94. Проведение обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности		3
	95. Проведение обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности.		3
	96. Составление оформление по результатам проверок и необходимых документов.		3
	97. Составление оформление по результатам проверок и необходимых документов.		3
	98. Проведение анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории.		3
	99. Проведение анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории.		3
	100. Проведение анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории.		3
	101. Проведение анализа и прогноза обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории.		3

	102. Проверка технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения.	3
	103. Проверка технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения.	3
	104. Проверка технического состояния систем противопожарного водоснабжения.	3
<u> </u>	105. Проверка технического состояния систем дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии.	3
	106. Передача информации о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты.	3
	107. Порядок передачи информации о неисправностях водоснабжения.	3
	108. Порядок передачи информации об изменении состояния и перекрытия дорог и проездов.	3

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы **ПМ.02 Выполнение работ по профилактике пожаров** предполагает наличие

- учебных кабинетов: «Профилактики пожаров»;
- лабораторий: «Электротехники, электроники связи и пожарной безопасности электроустановок», «Термодинамики, теплопередачи и гидравлики», «Противопожарного водоснабжения», «Пожарной автоматики».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Профилактики пожаров»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер и демонстрационный комплекс на базе мультимедийного проектора;
- CD, DVD с демонстрационными материалами;
- электронные образовательные ресурсы;
- аудиовизуальные (слайды, презентации).

Оборудование лаборатории «Электротехники, электроники связи и пожарной безопасности электроустановок»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

Минителефонная станция (коммутатор) на 20 абонентов

Станция оперативной связи на 30 номеров;

Многоканальная система УКВ-радиосвязи:

- 40-канальный приемо-передатчик;
- -аппаратура циркулярной связи.

Мобильная радиостанция.

Портативная радиостанция.

Минителефонная станция (коммутатор) на 20 абонентов.

Лабораторная установка моделирования пожароопасных режимов электрических светильников.

Стенд для исследования пожарной опасности снижения сопротивления электрической изоляции (модель силовой сети с источником питания, электроприемником, защитой, реостатами, датчиками утечки тока, измерительными приборами и устройством моделирования КЗ).

Стенд моделирования режимов работы и причин загорания электрических двигателей с панелью приборов.

Модель заземляющих устройств трехфазной сети с глухозаземляющей нейтралью трансформатора.

Экспериментальная установка для определения критического безопасного зазора взрывоопасной смеси и выбор вида взрывонепроницаемой оболочки.

Мегомметр типа MIC-3 или M4100/5.

Оборудование лаборатории «Термодинамики, теплопередачи и гидравлики»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;

- автоматизированное рабочее место

преподавателя. Технические средства обучения:

Автоматизированное место студента (APMC) по теплотехнике и термодинамики (из каталога на сайте «Росучприбор»).

Устройство для исследования теплопередачи при естественной конвекции воздуха около горизонтального цилиндра (ММТП 003).

Устройство для исследования теплопередачи при вынужденном движении воздуха в трубе (ММТП 005).

Стенд для измерения теплопроводности плоской стенки.

Оборудование лаборатории «Противопожарного водоснабжения»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место

преподавателя. Технические средства обучения:

Установка Бернулли для измерения напоров.

Установка Рейнольдса для исследования режимов движения жидкости.

Установка для исследования линейных и местных потерь напоров в гидравлических системах.

Насосная установка с гидробаком и стволом-монитором, расходомером и манометром.

Оборудование лаборатории «Пожарной автоматики»:

- рабочее место студента;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- автоматизированное рабочее место

преподавателя. Технические средства обучения:

Универсальный лабораторный стенд с термоизлучателем и имитатором пламени для исследования времени срабатывания тепловых извещателей.

Универсальная лабораторная установка для определения порога срабатывания дымовых пожарных извещателей.

Имитационный пульт со световой сигнализацией и блоком питания для исследования повреждений в системах пожарной сигнализации

Установка автоматической пожарной сигнализации «Сигнал- 20» с 10 тепловыми, 10 дымовыми извещателями и приборами оповещения людей при эвакуации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень основных, дополнительных и нормативно-правовых источников

Основная литература

- 1. Краткий курс лекций по дисциплине «Производственная и пожарная автоматика» : учебное пособие / А. В. Антонов, Е. И. Голякова, И. В. Сацук, А. П. Филкова. Железногорск : СПСА, 2023. 296 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/331418
- 2. Скрипник, И. Л. Пожарная безопасность электроустановок. Аппараты защиты и управления : учебное пособие для спо / И. Л. Скрипник, С. В. Воронин, А. Г. Цветков ; под редакцией Г. К. Ивахнюк. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 216 с. ISBN 978-5-507-49366-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/433964
- 3. Широков, Ю. А. Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности / Ю. А. Широков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 280 с. ISBN 978-5-507-46017-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/293033

- 4. Вандарьева, Н. Л. Уголовное право. Практикум: учебное пособие / Н. Л. Вандарьева, Л. В. Долгушина, С. А. Ступина. Железногорск: СПСА, 2023. 150 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/331457
- 5. Ветошкин, А. Г. Правовые основы деятельности аварийно-спасательных формирований. Защита в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 184 с. ISBN 978-5-9729-1173-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/347282
- 6. Конституционное право. Практикум : учебное пособие для вузов / Г. Н. Комкова [и др.] ; под общей редакцией Г. Н. Комковой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : 2023.

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-Ф3 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»).

Нормативные и правовые документы

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. 1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (в редакции ФЗ № 80 от 01.04.2022)
- 3. Федеральный закон от 22 июня 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в редакции ФЗ № 276 от 14.07.2022 г.)
- 4. Указ Президента Российской Федерации «Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности до 2030 года» от 01.01.2017 № 2
- 5. Постановление правительства РФ от 16.09.2020 года №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями Постановление №1885 от 24.10.2022 г.)

- 6. СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».
- 7. СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
- 8. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
- 9. СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты.

Требования к объемно-планировочным решениям и конструктивным решениям».

- 10. СП 6.13130.2009 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
- 11. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».
 - 12. СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
 - 13. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования эксплуатации».
- 15. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установокпо взрывопожарной и пожарной опасности».
 - 16. СП 13.13130.2009 «Атомные станции. Требования пожарной безопасности».
 - 17. СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».
 - 18. СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий».
- 19. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
 - 20. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания».
 - 21. СП 48.13330.2011 «Организация строительства».
 - 22. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные».
 - 23. СП 56.13330.2011 «Производственные здания».
 - 24. Бюджетный кодекс РФ от 31.07.1998 N 145-ФЗ (ред. от 31.07.2020);
 - 25. Гражданский кодекс Российской Федерации 30 ноября 1994 года N 51-Ф3.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные ПК, развитые ОК, освоенные Основные показатели оценки результата умения, усвоенные знания) Знания: Демонстрирует знания: перечисляет проведения пожарно-технического называет, основные теоретические положения; обследования объектов; разработки мероприятий по обеспечению - приводит примеры; пожарной безопасности объектов; - использует профессиональные термины; - разработки документов при осуществлении способен их использовать для решения государственного пожарного надзора; профессиональных задач (применение знаний). - проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений; - разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности; проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности; - обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований пожарно-техническому минимуму; организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров; Умения: Демонстрирует способность: объектового самостоятельно выполнять необходимые организовывать деятельность подразделения пожарной охраны по пожарнолействия: профилактическому обслуживанию охраняемого - осуществлять самоконтроль выполненных необходимости, объекта: лействий при - проводить пожарно-техническую экспертизу. корректировку. проектов и пожарно-техническое обследование действующих объектов; - проводить расчеты необходимых расходов на внутреннее противопожарное наружное водоснабжение; проверки обследования проводить И обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы; - проводить анализ и прогноз обстановки по обеспечению пожарной безопасности обслуживаемой территории; проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем водоснабжения противопожарного

дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;

- передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;
- контролировать исправность технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения персонала предприятия при пожаре; - руководить действиями работников при пожаре, в т.ч. организовывать эвакуацию людей, давать аварийной остановке технологического оборудования, отключению И электрооборудования, вентиляции организовывать применение средств установок пожарной пожаротушения И автоматики, организовывать эвакуацию горючих вешеств материальных ценностей, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров, предоставления пожарной охране при тушении пожаров на территории предприятия необходимых сил и средств;
- анализировать пожарную опасность объектов;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;
- определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
- определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;
- осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений, и технологических установок;
- осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий;
- применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;
- оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности.

Понимает сущность и социальную значимость
своей будущей профессии, проявляет к ней
устойчивый интерес.
Организовывает собственную деятельность,
выбирает типовые методы решения
профессиональных задач, оценивает их
эффективность и качество.
Принимает решения в стандартных и
нестандартных ситуациях и несёт за них
ответственность.
Осуществляет поиск и использование
информации, необходимой для эффективного
выполнения профессиональных задач,
профессионального и личностного развития.
Использует информационно-
коммуникационные технологии в
профессиональной деятельности.
Работает в коллективе и команде, эффективно
общается с коллегами, руководством, людьми,
находящимися в зонах пожара.
Берёт на себя ответственность за работу членов
команды (подчиненных), результат выполнения
заданий.
Самостоятельно определяет задачи
профессионального и личностного развития,
занимается самообразованием, осознанно
планирует повышение квалификации.
Ориентируется в условиях частой смены
технологий в профессиональной деятельности.
Осуществляет проверки противопожарного
состояния промышленных,
сельскохозяйственных объектов, зданий и
сооружений различного назначения.
Разрабатывает мероприятия, обеспечивающие
пожарную безопасность зданий, сооружений,
технологических установок и производств.
Проводит правоприменительную деятельность
по пресечению нарушений требований
пожарной безопасности при эксплуатации
объектов, зданий и сооружений.
Проводит противопожарную пропаганду и

Результаты обучения (освоенные ПК, развитые ОК, освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результата
ПК 2.1. Анализировать пожарную опасность объектов.	Демонстрирует умение, применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; Демонстрирует знание по определению взрывопожарной опасности веществ и материалов, категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасных зон, огнестойкости строительных конструкций, степени огнестойкости зданий, класса функциональной пожарной опасности; Демонстрирует умение классификации пожаров и определяет их опасные факторы; Демонстрирует умение применения основ нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности; Демонстрирует умение применять методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; Демонстрирует знание использования характеристик потенциальноопасных промышленных объектов и основные виды систем контроля их состояния; Демонстрирует умение классификации взрывопожарной опасности веществ и материалов; Демонстрирует умение по определению огнестойкости строительных конструкций, степени огнестойкости зданий, класс функциональной пожарной опасности;
ПК 2.2. Организовывать противопожарный режим на объекте защиты.	Демонстрирует умение в организации обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму; Демонстрирует знание в применении нормативных требований по обеспеченью зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности; Демонстрирует знание способов, видов эвакуации персонала промышленных объектов; Демонстрирует умение использования порядка проверки систем противопожарного водоснабжения;
ПК 2.3. Проводить противопожарную пропаганду.	Демонстрирует умение разработки планов работы по противопожарной пропаганде, проведения инструктажей и обучению правилам пожарной безопасности; Демонстрирует умение применения основных задач, форм и методов противопожарной агитации и пропаганды, принципов информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности;
ПК 2.4. Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты.	Демонстрирует умение, применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; Демонстрирует умение применения основ нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;

	Демонстрирует знание методики анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий; Демонстрирует знание пожарной опасности, пожароопасных и других опасных свойств веществ, материалов, конструкций и оборудования; Демонстрирует знание характеристик потенциально-опасных промышленных объектов и основных видов и систем контроля их состоянием; Демонстрирует умение применения порядка проверки систем противопожарного водоснабжения;
ПК 2.5.	Демонстрирует умение разработки планов работы по
Проводить инструктирование и	противопожарной пропаганде, проведения инструктажей и обучению правилам пожарной безопасности;
организовывать обучение работников организаций и	Демонстрирует умение проведения противопожарной пропаганды, инструктажей и обучение граждан, персонала объектов правилам
граждан мерам пожарной	пожарной безопасности;
безопасности, мероприятиям	Демонстрирует умение в обучении нештатных пожарных
по гражданской обороне и	подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных
защите населения и	аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому
территории от чрезвычайных ситуаций природного и	минимуму; Демонстрирует знание основ обеспечения безопасности
техногенного характера.	Демонстрирует знание основ обеспечения безопасности технологических процессов;
телного пиото характера.	Демонстрирует знание способов и видов эвакуации персонала
	промышленных объектов;
	Демонстрирует умение использования основных задач, форм и методов
	противопожарной агитации и пропаганды, принципов
	информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и
	обучения населения в области пожарной безопасности;
ПК 2.6.	Демонстрирует умение в проведении проверки систем
Осуществлять контроль за	противопожарного водоснабжения;
состоянием	Демонстрирует знание по применению законодательства,
противопожарного	регулирующего отношений в области борьбы с пожарами, стандарты,
водоснабжения в районе	нормы и правила пожарной безопасности; Демонстрирует умение в проведении расчета необходимого расхода
выезда подразделения.	воды на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;
	Демонстрирует знание в применении требований по проверке систем
	противопожарного водоснабжения;
	Демонстрирует умение в порядке проверки систем противопожарного
	водоснабжения;
ОК 1	Демонстрирует знание обоснований в постановке целей, выбора и
Выбирать способы решения	применения методов и способов решения профессиональных задач;
задач профессиональной	Демонстрирует умение проводить адекватную оценку и самооценку
деятельности применительно	эффективности и качества выполнения профессиональных задач;
к различным контекстам.	Демонстрирует знание в разработке планов работы по
	противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам
	пожарной безопасности;
	Демонстрирует умение проводить проверку систем противопожарного водоснабжения;
	Водоснаожения, Демонстрирует знание в применении законодательства,
	регулирующего отношения в области борьбы с пожарами, стандарты,
	нормы и правила пожарной безопасности;
	nopinist it republish no maption occordence in,

Демонстрирует умение определять взрывопожарную опасность веществ и материалов, категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны, огнестойкость строительных конструкций, степень огнестойкости зданий, классы функциональной пожарной опасности;

Демонстрирует знание классификации пожаров и их опасные факторы; Демонстрирует знание по применению требований в проверке систем противопожарного водоснабжения;

Демонстрирует знание основ нормативного, правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;

Демонстрирует умение применять нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;

Демонстрирует умение применять методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;

Демонстрирует знание особенностей пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;

Демонстрирует знание характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием:

Демонстрирует знание способов, видов эвакуации персонала промышленных объектов;

Демонстрирует умение использования основных задач, форм и методов противопожарной агитации и пропаганды;

Демонстрирует умение классифицировать взрывопожарную опасность веществ и материалов;

Демонстрирует умение категорировать помещения по взрывопожарной и пожароопасные опасности;

Демонстрирует умение определять огнестойкость строительных конструкций и степень огнестойкости зданий, классы функциональной пожарной опасности;

ОК 2

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Демонстрирует умение применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;

Демонстрирует знание использования основ нормативного правового регулирования и осуществления, государственных мер в области пожарной безопасности;

Демонстрирует умение применять нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;

Демонстрирует умение применять методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий:

Демонстрирует знание в учитывании особенностей пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;

Демонстрирует знание основных задач, форм и методов противопожарной агитации и пропаганды;

ОК 3 Демонстрирует умение определять актуальность нормативно-правовой Планировать и документации в профессиональной деятельности; применять реализовывать собственное современную научную профессиональную терминологию; определять профессиональное и выстраивать траектории профессионального развития личностное развитие, самообразования; предпринимательскую Демонстрирует ответственность за принятые решения; деятельность в Демонстрирует умение проводить самоанализ и коррекцию профессиональной сфере, результатов собственной работы; использовать знания по разрабатывать Демонстрирует умение планы финансовой грамотности в противопожарной пропаганде, инструктажи и обучению правилам различных жизненных пожарной безопасности; ситуациях. Демонстрирует знание возможных траекторий профессионального развития и самообразования. Демонстрирует знание в применении законодательства, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; OK 4 Демонстрирует умение взаимодействовать обучающимися, Эффективно преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями взаимодействовать и учебной и производственной практик; работать в коллективе и Демонстрирует умение обосновать анализ работы членов команды команде. (подчиненных): Демонстрирует умение проводить противопожарную пропаганду, инструктажи и обучение граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности; Демонстрирует знание в применении законодательства, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности; **OK 5** Демонстрирует разрабатывать работы умение планы ПО Осуществлять устную и противопожарной пропаганде, инструктажи и обучению правилам письменную коммуникацию пожарной безопасности; на государственном языке Демонстрирует умение в проведении противопожарной пропаганды, инструктажи и обучение граждан, персонал объектов правилам Российской Федерации с учетом особенностей пожарной безопасности; Демонстрирует умение проводить пропаганду противопожарных социального и культурного знаний среди населения путем организации и проведения встреч, бесед, контекста. распространения информационных материалов, принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности; Демонстрирует знание в осуществлении организации работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия с местными телеканалами, студиями кабельного телевидения; ОК 6 Демонстрирует знание в применении законодательства, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила Проявлять гражданскопатриотическую позицию, пожарной безопасности; Демонстрирует знание в использовании основ нормативного правового демонстрировать осознанное

пожарной безопасности;

Демонстрирует

позицию;

умение

поведение на основе

общечеловеческих

ценностей, в том числе с

традиционных

регулирования и осуществления государственных мер в области

проявлять

гражданско-патриотическую

учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

Демонстрирует осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

OK 7

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Демонстрирует умение применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;

Демонстрирует знание в использовании основ нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;

Демонстрирует умение применять нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;

Демонстрирует умение применять методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;

Демонстрирует знание характеристик потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием;

OK 8

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Демонстрирует умение использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных применять рациональные целей: приемы двигательных функций профессиональной деятельности; профилактики перенапряжения, пользоваться средствами характерными для данной специальности;

OK 8

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Демонстрирует умение применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;

Демонстрирует умение определять взрывопожарную опасность веществ и материалов, категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны, огнестойкость строительных конструкций, степень огнестойкости зданий, классы функциональной пожарной опасности;

Демонстрирует умение применять требования по проверке систем противопожарного водоснабжения;

Демонстрирует знание в использовании основ нормативного правового регулирования и осуществления, государственных мер в области пожарной безопасности;

Демонстрирует умение применять нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности:

Демонстрирует умение применять методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий.

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КОМПЛЕКСА

ФОС промежуточной аттестации предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих междисциплинарный комплекс МДК.02.01 Пожарная профилактика.

ФОС разработан в соответствии требованиями ОПОП СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, квалификации специалист по пожарной безопасности, рабочей программы междисциплинарного комплекса.

Междисциплинарный комплекс осваивается в течение 4-5 семестрах в объеме 152 часов. ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена 5 семестре.

По результатам изучения междисциплинарного комплекса МДК.02.01 Пожарная профилактика обучающийся должен

Иметь практический опыт:

- проведения пожарно-технического обследования объектов;
- разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;
- разработки документов при осуществлении государственного пожарного надзора;
- проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;
- разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;
- проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;
- обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;

организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров;

Знать:

- законодательство, требования уставов, наставлений и приказов, других государственных и ведомственных нормативных актов, регламентирующих организацию и осуществление государственного пожарного надзора;
- основы пожарно-технической экспертизы проектов и методики проведения пожарнотехнического обследования объектов;
- основные направления, современные формы и методы работы по осуществлению государственного пожарного надзора и совершенствованию системы обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и организаций;
- организацию и функционирование Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- принципы и порядок разработки противопожарных и противоаварийных мероприятий;
- методику пожарно-технической экспертизы проектов и пожарно-технического обследования действующих объектов;
- порядок лицензирования деятельности в области пожарной безопасности и подтверждения соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности;
- методику анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;

- особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;
- характеристики потенциально-опасных промышленных объектов и основные виды и системы контроля их состоянием;
 - основы обеспечения безопасности технологических процессов;
- нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;
 - способы, и возможности виды эвакуации персонала промышленных объектов;
 - методики расчета путей эвакуации персонала предприятий;
- основы пожарно-технической экспертизы проектов и методика проведения пожарнотехнического обследования объектов;

правила охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности и оказание медицинской помощи.

Уметь:

- организовывать деятельность объектового подразделения пожарной охраны по пожарно-профилактическому обслуживанию охраняемого объекта;
- проводить пожарно-техническую экспертизу проектов и пожарно-техническое обследование действующих объектов;
- проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение;
- проводить обследования и проверки обслуживаемых объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы;
- проводить анализ и прогноз обстановки по обеспечению пожарной безопасности на обслуживаемой территории;
- проверять техническое состояние средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения и дымоудаления, установок оповещения людей при пожаре, аварии или стихийном бедствии;
- передавать информацию о неисправностях, имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;
- обеспечивать проведение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции;
- контролировать исправность технического состояния средств пожарной автоматики и пожаротушения, систем противопожарного водоснабжения, дымоудаления, установок оповещения персонала предприятия при пожаре;
- руководить действиями работников при пожаре, в т.ч. организовывать эвакуацию людей, давать указания по аварийной остановке технологического оборудования, отключению вентиляции и электрооборудования, организовывать применение средств пожаротушения и установок пожарной автоматики, организовывать эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей, организовывать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров, предоставления пожарной охране при тушении пожаров на территории предприятия необходимых сил и средств;
 - анализировать пожарную опасность объектов;
- рассчитывать пути эвакуации, составлять планы эвакуации персонала из зданий и сооружений;
 - определять потребность в штатных средствах эвакуации для зданий и сооружений;
 - определять огнестойкость зданий и строительных конструкций;
- осуществлять расчет автоматических систем пожарной сигнализации, необходимых для защиты зданий и сооружений, и технологических установок;

- осуществлять расчеты систем противопожарного водоснабжения объектов и зданий;
- применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;

оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности.;

- ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.
- ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.
- ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.
- ПК 2.4. Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, людьми, находящимися в зонах пожара.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Паспорт оценочных средств

Всего часов учебной дисциплины 152 ч., в т. ч. лабораторно-практические занятия – 50 ч.

No	Наименование учебной дисциплины	Тип контроля	Формы контроля*	Средства контроля
1.	МДК.02.01 Пожарная профилактика	Промежуточный	экзамен	Комплект теоретических вопросов, перечень тем

Комплект заданий по учебной дисциплине

Вопросы для самоподготовки

по междисциплинарному комплексу **МДК.02.01 Пожарная профилактика** для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

2 курс, 4 семестр

- 1. Какой федеральный закон определяет общие правовые, экологические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в РФ?
- 2. При каком количестве людей, единовременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей при пожаре?
- 3. В какое время на путях эвакуации должно включаться эвакуационное освещение?
- 4. Как по характеру и времени проведения подразделяются противопожарные инструктажи?
 - 5. Каким образом производится исключение условий образования горючей среды?
- 6. Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?
- 7. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?
- 8. Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?
- 9. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации при приеме на работу?
 - 10. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?
 - 11. Что входит в понятие профилактики пожаров?
- 12. При каком количестве работников должна быть разработана инструкция, определяющая действие персонала по эвакуации людей при пожаре?
 - 13. Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации?
- 14. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу непосредственно на рабочем месте
- 15. Что из перечисленного относится к вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?
 - 16. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?
 - 17. Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре?
- 18. Можно ли устраивать в производственных и складских помещениях зданиях встроенные помещения из горючих материалов и листового металла?
- 19. Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара установлена Правилами противопожарного режима в РФ?
 - 20. Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной?
 - 21. Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара?
 - 22. Что относится к первичным средствам пожаротушения?
- 23. Сколько человек может одновременно пребывать в помещении с одним эвакуационным выходом?
- 24. В каком случае должна проводиться внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации?
- 25. Что должен обеспечить руководитель организации на объекте с ночным пребыванием людей?

- 26. Какую информацию ответственный за пожарную безопасность должен предоставить прибывшему на место руководителю тушения пожара?
 - 27. Где должна производиться сушка одежды и обуви?
 - 28. Что должно быть отражено в инструкции о мерах пожарной безопасности?
- 29. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания, сооружения, строения и помещения производственного и складского назначения?
- 30. Как часто должна проводиться проверка устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения?
 - 31. Выберите правильную последовательность действий при обнаружении пожара.
 - 32. Где должна храниться использованная промасленная ветошь?
- 33. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожароопасного участка?
- 34. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания, сооружения, строения и помещения производственного и складского назначения?
- 35. Какая периодичность эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц предусмотрена Правилами противопожарного режима?
- 36. Какие сведения необходимо сообщить в пожарную охрану в случае возникновения пожара?
- 37. Какие подразделения могут создаваться в организациях с целью предупреждения и борьбы с пожарами на объектах?
 - 38. Какая установлена периодичность перекатки пожарных рукавов?
- 39. Какой должна быть ширина проезда для пожарной техники на территории производственного объекта?
 - 40. Пожар какого класса можно потушить водным огнетушителем?
- 41. Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов?
- 42. Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны?
- 43. Можно ли использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и производственных целях?
 - 44. Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители?
- 45. Какая информация должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?
- 46. Сколько пожарных извещателей нужно устанавливать в защищаемом помещении?
- 47. Как часто должна осуществляться проверка работоспособности сетей противопожарного водопровода?
- 48. Электрооборудование с каким максимальным напряжением можно тушить углекислотным огнетушителем ОУ-5?
 - 49. В каком количестве на рабочем месте должны храниться горючие вещества?
- 50. Кто имеет право проводить регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре?

Перечень тестовых заданий

1. С какой категорией работников необходимо обязательно проводить противопожарный инструктаж перед допуском к работе?

а) с работниками, работа которых связана с производством взрыво - и (или) пожароопасных работ;

- б) с работниками, профессии и должности которых указаны в утвержденном работодателем Перечне;
 - в) с лицами, назначенными ответственными за пожарную безопасность объектов;
 - г) со всеми работниками предприятия.

2. Какое из перечисленных определений относится к понятию «пожар»?

- а) химическая реакция между горючим веществом и окислителем, которая сопровождается выделением большого количества теплоты и огня;
- б) быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов и огня;
- в) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- г) горение горючих веществ или материалов, которое нельзя потушить с помощью первичных средств пожаротушения.

3. К какому классу относятся пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением?

- a) E;
- б) А;
- в) D;
- г) C.

4. Какие факторы относятся к первичным факторам пожара?

- а) осколки, части разрушившихся зданий и оборудования;
- б) пониженная концентрация кислорода;
- в) воздействие огнетушащих веществ;
- г) вынос высокого напряжения на токопроводящие части.

5. Каковы необходимые условия для возникновения пожара?

- а) наличие окислителя, горючего вещества и источника зажигания;
- б) наличие горючего вещества и источника зажигания;
- в) неконтролируемое горение;
- г) наличие источника зажигания.

6. Какие пожары относятся к классу пожара «В»?

- а) пожары газов;
- б) пожары металлов;
- в) пожары горючих жидкостей или плавящихся веществ и материалов;
- г) пожары твердых горючих веществ и материалов.

7. В каком случае в зданиях должны быть разработаны и вывешены поэтажные Планы эвакуации людей при пожаре?

- а) если этажность здания 5 этажей и более;
- б) при единовременном нахождении на этаже более 50 человек;
- в) в общественных зданиях и зданиях с круглосуточным пребыванием людей;
- г) при единовременном нахождении на этаже более 10 человек.

8. Какие сведения должны быть указаны на дверях всех производственных и складских помещений?

- а) номер телефона вызова пожарной команды;
- б) категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (ПУЭ);

- в) ФИО ответственного за пожарную безопасность помещения;
- г) наличие взрыво и пожароопасных веществ, и материалов.

9. Что такое эвакуационный выход?

- а) выход, предназначенный для экстренной эвакуации людей, пострадавших при пожаре, сотрудниками служб спасения;
- б) выход для эвакуации особо важных документов, чтобы не мешать эвакуации людей через основные выходы;
 - в) выход, на дверях которого размещен знак «Выход»;
 - г) выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

10. Какие требования предъявляются к запорам на дверях эвакуационных выходов?

- а) двери должны быть закрыты на замок, на дверях должна быть размещена информация о месте хранения ключей;
 - б) двери не должны закрываться на какие-либо запоры;
- в) запоры на дверях должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа;
 - г) на усмотрение работодателя.

11. Какой тип огнетушителей можно применять при тушении электроустановок до 10 кВ?

- а) огнетушители, которыми укомплектован объект;
- б) углекислотными;
- в) порошковыми, если на огнетушителе указан класс пожара «Е»;
- г) независимо от типа, главное ближайший к очагу пожара.

12. Какие действия с точки зрения пожарной безопасности недопустимы при эксплуатации электрооборудования?

- а) запрещается применять на производстве электроприемники в корпусе из горючих или трудногорючих материалов;
 - б) эксплуатировать электроприборы без устройства защитного отключения (УЗО);
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
 - г) вытирать пыль с экрана при включенном мониторе.

13. Какой документ должен оформить руководитель объекта на проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок)?

- а) наряд-допуск установленной формы;
- б) распоряжение;
- в) такие работы должны быть включены в Перечень работ, выполняемых в порядке текущей эксплуатации;
 - г) распоряжение, а на строительных площадках наряд-допуск.

14. Какие мероприятия необходимо выполнить перед началом огневых работ на временных местах?

- а) закрыть все двери и окна;
- б) все люки (лючки), проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, с соседними помещениями, должны быть закрыты негорючими материалами;

- в) согласовать проведение огневых работ с инспектором Госпожнадзора;
- г) сообщить по телефону в ближайшую пожарную часть о производстве огневых работ, указав адрес и характер работ.

15. В каких помещениях не рекомендуется применять порошковые огнетушители?

- а) в помещениях малого объема (менее 40 м3) из-за высокой запыленности во время их работы;
 - б) с зарядом АВСЕ в помещениях с электрооборудованием до 1000 В;
- в) в помещениях большого объема (более 100 м3) из-за их малой эффективности в этом случае;
- г) в помещениях, предназначенных для приема посетителей из-за резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации.

16. Какие меры безопасности необходимо соблюдать при тушении пожара углекислотным огнетушителем?

- а) тушение осуществлять в противогазе из-за опасности токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;
- б) тушение осуществлять в полумаске из-за опасности токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;
- в) из-за опасности токсического воздействия паров углекислоты на организм человека тушение осуществлять в респираторе;
- г) во избежание обморожения не прикасаться раструбом углекислотного огнетушителя к оголенным частям тела, не браться за раструб голой рукой.

17. Ближе какого расстояния не допускается подносить огнетушитель к горящей электроустановке?

- а) ближе 3 м;
- б) ближе 2 м;
- в) ближе 1 м;
- г) расстояние не регламентируется.

18. Каковы особенности тушения огнетушителем горящего масла?

- а) не подходить ближе 3 м к очагу пожара, чтобы исключить возможность ожогов от брызг горящего масла;
 - б) при тушении горящего масла запрещается направлять струю заряда сверху вниз;
 - в) струю заряда необходимо направлять строго сверху вниз;
- г) необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и лица.

19. Как часто необходимо проверять системы противопожарного водоснабжения?

- а) проверка работоспособности должна проводиться не реже двух раз в год (весной и осенью);
 - б) проверка работоспособности должна проводиться один раз год;
 - в) согласно графику, утвержденному работодателем;
 - г) по требованию инспектора Госпожнадзора.

20. Каков порядок работы при тушении пожара с использованием пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения?

а) тушение проводится расчетом из 2-х человек: один прокладывает рукав и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение

пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав;

- б) кран вводится в действие одним работником, поворотом крана в сторону открывания;
- в) кран вводится в действие специально обученным работником;
- г) тушение пожара с использованием пожарного крана допускается только сотрудниками пожарной охраны.

21. Какие сведения в случае пожара необходимо передавать при вызове пожарной команды?

- а) сообщить адрес предприятия;
- б) сообщить адрес предприятия и фамилию его руководителя;
- в) сообщить адрес предприятия, как проехать, фамилию руководителя;
- г) необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию и порядок подъезда к объекту.

22. Какие действия обязан предпринять работник при обнаружении пожара?

- а) сообщить руководителю и удалиться на безопасное расстояние;
- б) закрыть все двери в горящее помещений, оповестить сотрудников криком «Пожар!» и удалиться на безопасное расстояние;
- в) сообщить непосредственному руководителю и по телефону 01 в пожарную охрану, принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей;
- г) сообщить по телефону 01 в пожарную охрану и действовать согласно полученным указаниям;

Вопросы для подготовки к экзамену промежуточной аттестации

по междисциплинарному комплексу **МДК.02.01 Пожарная профилактика** для программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность

3 курс, 5 семестр

Часть 1.

- 1. Требования пожарной безопасности к конструкциям и объемно-планировочным решениям зданий.
 - 2. Оценка безопасных условий хранения нефти.
 - 3. Методика определения требуемой степени огнестойкости зданий.
 - 4. Оценка пожарной опасности деревообрабатывающих производств.
 - 5. Методика определения пожарной опасности зданий.
- 6. Методика расчета категории промышленных помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
 - 7. Расчет фактической степени огнестойкости здания.
- 8. Расчет категории промышленных помещений по взрывопожарной и пожарной опасности.
 - 9. Расчет пожарной опасности зданий.
 - 10. Оценка безопасных условий хранения нефтепродуктов.
- 11. Определение класса пожарной опасности зданий различного функционального назначения.
 - 12. Оценка пожарной опасности деревообрабатывающих производств.
 - 13. Определение площади противопожарного отсека зданий различного класса.
 - 14. Оценка пожарной безопасности автозаправочной станций.
 - 15. Пожарная безопасность систем отопления.

- 16. Оценка пожарной безопасности тепловых электростанций.
- 17. Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования.
- 18. Пожарная и аварийная безопасность процессов получения ГГ.
- 19. Проверка проектных решений жилого здания требованиям противопожарных норм.
 - 20. Оценка пожарной опасности химического производства.
- 21. Проверка проектных решений при проектировании зданий дошкольных учреждений требования противопожарных норм.
 - 22. Пожарная и аварийная безопасность процессов переработки и хранения ГГ.
 - 23. Определение расчетного времени эвакуации.
 - 24. Оценка пожарной опасности химического производства.
 - 25. Определение уровня безопасности людей в зданиях.
 - 26. Расчет избыточного давления для ГГ.
 - 27. Расчет избыточного давления взрыва.
 - 28. Расчет избыточного давления для паров ЛВЖ и ГЖ.
 - 29. Расчет площади легкосбрасываемых конструкций.
 - 30. Сущность и характеристика типовых причин пожаров от электроустановок.
 - 31. Общие требования пожарной безопасности при проектировании зданий.
 - 32. Расчет электрических сетей по условиям нагрева.
 - 33. Принципы генеральной планировки населенных пунктов.
 - 34. Расчет аппаратов защиты в электроустановках.
 - 35. Противопожарные разрывы между зданиями.
 - 36. Защита объектов от статического электричества и молниезащита.
- 37. Требования пожарной безопасности к конструкциям и объемно-планировочным решениям здания.
 - 38. Расчет заземляющих устройств.
 - 39. Методика определения требуемой степени огнестойкости здания.
 - 40. Расчет молниезащиты.
 - 41. Методика определения пожарной опасности здания.
 - 42. Классификация установок пожарной автоматики.
 - 43. Расчет фактической степени огнестойкости здания.
 - 44. Общие и технические требования к установкам пожарной автоматики.
 - 45. Расчет пожарной опасности здания.
 - 46. Проектирование АПС для гражданских зданий.
 - 47. Определение класса пожарной опасности зданий.
- 48. Поверка работоспособности элементов системы автоматической пожарной сигнализации.
 - 49. Определение площади противопожарного отсека зданий.
 - 50. Проектирование водяных спринклерных установок пожаротушения.
 - 51. Пожарная безопасность систем отопления.
 - 52. Внутреннее противопожарное водоснабжение.
 - 53. Противожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования.
 - 54. Проектирование газовых установок пожаротушения.
- 55. Проверка проектных решений жилого здания требованием противопожарных норм.
 - 56. Наружное противопожарное водоснабжение.
- 57. Проверка проектных решений при проектировании зданий дошкольных учреждений требованиям противопожарных норм.
 - 58. Расчет насосно-рукавных систем.
 - 59. Определение расчетного времени эвакуации.
 - 60. Оценка безопасных условий хранения нефти.

- 61. Определение уровня безопасности людей в зданиях.
- 62. Расчет категории промышленных зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.
 - 63. Определение уровня безопасности людей в зданиях.
- 64. Расчет категории промышленных зданий по взрывопожарной и пожарной опасности.

Часть 2.

- 1. Меры пожарной безопасности при проведении электросварочных работ.
- 2. Требования к устройству электродержателей.
- 3. Порядок проверки изоляции трансформаторов на сопротивление изоляции.
- 4. Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ на взрывоопасных объектах.
 - 5. Этапы проведения огневых работ на взрывоопасных объектах.
 - 6. Контроль за состоянием газовоздушной среды.
 - 7. Пожарная опасность при уборке урожая.
 - 8. Причины пожаров при уборке урожая. Подготовка к уборке урожая.
 - 9. Требования пожарной безопасности к уборочной технике.
 - 10. Требования пожарной безопасности к теплогенерирующим установкам.
 - 11. Эксплуатация теплогенераторов.
 - 12. Требования к размещению и хранению топлива.
 - 13. Требования пожарной безопасности к помещениям.
 - 14. Меры пожарной безопасности в лесах.
 - 15. Запретительные меры.
 - 16. Правила пожарной безопасности при разработке торфа вблизи лесов.
 - 17. Защита от лесных пожаров транспортных путей.
- 18. Противопожарные требования к сооружениям и помещениям сельскохозяйственного назначения.
 - 19. Пожарная безопасность сельскохозяйственных объектов.
 - 20. Системы противопожарной защиты.
 - 21. Введение. Технические средства производственной автоматик.
 - 22. Принципы построения анализаторов взрывоопасных газов и паров.
- 23. Технические условия установки газоанализаторов в производственных помещениях и на промышленной территории.
 - 24. Приборы контроля концентрации взрывоопасных паров и газов.
- 25. Требования пожарной безопасности к информации о пожарной опасности веществ и материалов.
- 26. Требование пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях.
 - 27. Требование к информации о пожарной безопасности средств огнезащиты.
 - 28. Профилактика промышленных предприятий.
 - 29. Профилактика сельскохозяйственных объектов.

Литература для подготовки

Основные источники:

- 1. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 2. Указ Президента Российской Федерации «Основы государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности до 2030 года» от 01.01.2018 № 2
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности» от 25.10.2006 г. № 625.
- 4. С.И. Зернов. Основные положения пожарно-технической экспертизы: Учебное пособие. М.: Академия ГПС, 2017.
- 5. Противопожарное водоснабжение: Учебник. М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. 310 с.
- 6. В.И. Зыков, В.Н. Черкасов. Пожарная безопасность электроустановок: Учебник. М.: Академия ГПС МЧС России, 2018.
- 7. Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре: Учебник М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. 656 с.
 - 8. Серков Б.Б., Фирсова Т.Ф. «Пожарная профилактика» «КУРС», 2018 г. 304с.
- 9. С.В. Томин, Т.В. Фирсова, Д.А. Самошин и др. Пожарная профилактика в строительстве. Ч.2. –М.: АГПС МЧС РФ, 2019.
- 10. Бодрухина С.С. "Правила противопожарного режима в Российской Федерации в вопросах и ответах. Учебно-практическое пособие " 2019г.
- 11. Пучков В.А. под общей редакцией учебник «Пожарная безопасность» М.: Академия ГПС МЧС России, 2017 г. 877 с.
 - 12. Серков Б.Б., Фирсова Т.Ф. «Пожарная профилактика» «КУРС», 2018 г.- 304с.
 - 13. Серков Б.Б., Фирсова Т.Ф. «Здания и сооружения» «КУРС», 2018 г.- 176с.
 - 14. СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы».
 - 15. СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
- 16. СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
- 17. СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям и конструктивным решениям».
 - 18. СП 6.13130.2013 «Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».
- 19. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».

Дополнительные источники:

- 1. Федеральный закон «О пожарной безопасности» №69-ФЗ от 21 декабря 1994 г.
- 2. Указ Президента Российской Федерации «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности». // Российская газета. –2001. –14 ноября.
- 3. Федеральный закон «Об образовании» от 10 июля 1992 г. №3266-1. –М.: ИНФРА-М, 2003. –56 с.
- 4. Закон РФ «О порядке опубликования и вступления в силу Федеральных конституционных законов, Федеральных законов, актов палат Федерального Собрания» от 14.06.1994 г. № 5-ФЗ (в ред. от 22.10.1999). // Собрание законодательства РФ. 20.06.1994 г. № 8
- 5. Приказ МЧС России от 25.12.2002 года № 608 «О применении в системе ГПС МЧС России приказов МВД России».
- 6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» в ред. Постановления Правительства РФ №1885.
- 7. Черкасов В.Н. Задачник по пожарной безопасности электроустановок. Учебное пособие. М.: Академия ГПС МЧС России, 2003.

- 8. С.В. Собурь, «Пожарная безопасность сельскохозяйственных предприятий», Пожкнига, 2004 г.
- 9. С.В. Собурь, «Пожарная безопасность нефтегазохимических предприятий», Пожкнига, 2004 г.
- 10. С.В. Собурь, «Пожарная безопасность общественных и жилых зданий», Пожкнига. 2004 г.
 - 11. С.В. Собурь, «Пожарная безопасность складов», Пожкнига, 2004 г.
- 12. А.Я. Корольченко, «Пожаровзрывоопасность веществ и материалов», Пожнаука, $2004 \, \Gamma$.
- 13. Л.П. Пилюгин, «Обеспечение взрывоустойчивости зданий с помощью предохранительных устройств», М. 2000 г.
- 14. С.В. Собурь, «Пожарная безопасность нефтегазохимических предприятий», Пожкнига, 2006 г.
- 15. В.С. Клубань, «Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий», Учебное пособие, М. 2003 г.
- 16. ВНИИПО, «Обеспечение пожарной безопасности нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий», М. 2004 г.
- 17. С.А. Горячев, «Основы технологии процессов и аппаратов пожаровзрывоопасных производств», учебное пособие, М. 2003 г.
 - 18. СП 18.13330.2011 «Генеральные планы промышленных предприятий».
 - 19. СП 19.13330.2011 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий».
- 20. СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
 - 21. СП 44.13330.2011 «Административные и бытовые здания».
 - 22. СП 48.13330.2011 «Организация строительства».
 - 23. СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные».
 - 24. СП 56.13330.2011 «Производственные здания».
 - 25. Электронный ресурс «МЧС России». Форма доступа: http://www.mchs.gov.ru/new/.
- 26. Электронный ресурс «Российская Газета». Форма доступа: http://www.rg.ru/oficial/spravka/other_doc.shtm.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ФОС промежуточной аттестации предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, осваивающих учебную дисциплину МДК.02.02 Правовые основы деятельности в области пожарной безопасности.

ФОС разработан в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, утвержденным приказом Минпросвещения РФ от 07.07.2022 № 537.

Учебная дисциплина осваивается в течение 4 семестра в объеме 53 часов.

ФОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме: дифференцированного зачета в 4 семестре .

По результатам изучения учебной дисциплины МДК.02.02 Правовые основы деятельности в области пожарной безопасности обучающийся должен **иметь практический** опыт:

- -анализа состояния пожарной опасности объектов контроля и наблюдения;
- -ведения контрольно-наблюдательного дела объекта защиты;
- -проверки соблюдения организациями и гражданами требований пожарной безопасности ипринятие мер по результатам этой проверки;

знать:

- -основы нормативного правового регулирования и осуществления государственных мер в области пожарной безопасности;
- -нормативные требования по обеспеченности зданий и сооружений средствами защиты и системами безопасности;
- -методика анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий;
- -особенности пожарной опасности, пожароопасные и другие опасные свойства веществ, материалов, конструкций и оборудования;
- -классификация взрывопожарной опасности веществ и материалов;
- -характеристики потенциально-опасных промышленных объектов, основные виды и системы контроля их состоянием;
- -основы обеспечения безопасности технологических процессов;
- -способы, виды эвакуации персонала промышленных объектов;
- -организация и функционирование единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- -категории помещений по взрывопожарной опасности и пожароопасные зоны;
- -основные задачи, формы и методы противопожарной агитации и пропаганды;
- -принципы информационного обеспечения, противопожарной пропаганды и обучения населения в области пожарной безопасности;
- -организация работы со средствами массовой информации, порядок публикации материалов в печати, выступления по районному (объектовому) радиовещанию, порядок взаимодействия сместными телеканалами, студиями кабельного телевидения;
- -огнестойкость строительных конструкций;
- -степень огнестойкости зданий;
- -классы функциональной пожарной опасности;
- -классификацию пожаров и опасные факторы пожаров;

уметь:

- -применять законодательство, регулирующее отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности;
- -определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров;
- -обучать добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;
- -вести пропаганду противопожарных знаний среди населения путем организации и проведения встреч, бесед, распространения информационных материалов;
- -применять требования по проверке систем противопожарного водоснабжения;
- -составлять инструкцию о мерах пожарной безопасности;
- -проводить все виды инструктажей о пожарной безопасности;
- -проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:
- ОК 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 профессиональной деятельности;
- ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

- ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 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;
- ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- В результате изучения программы учебной дисциплины студент должен освоить следующие виды деятельности и соответствующие ему 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.

Паспорт оценочных средств

Всего часов учебной дисциплины 53, из них – 51ч теоретическое обучение, 2 часа -сам. работа

№ п/п	Наименование учебной дисциплины	Тип контроля	Формы контроля	Средства контроля
1.	МДК.02.02 Правовые основы деятельности в области в области пожарной безопасности	Промежуточный	Дифференцированн ый зачет	Перечень вопросовдля подготовки

Комплект заданий по учебной дисциплине

МДК.02.02 Правовые основы деятельности в области в области пожарной безопасности

І. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет

Перечень вопросов для подготовки к дифференцированному зачету

- 1. Основные понятия, используемые при изучении предмета.
- 2. Сущность национального богатства и его структура.
- 3. Законодательство в области пожарной безопасности.
- 4. Полномочия федеральных органов государственной власти и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.
- 5. Сущность исторического и логического подходов при изучении специфической сферы деятельности.
- 6. Методы используются при изучении экономики пожарной безопасности.
- 7. Экономические категорий, используемые в экономике пожарной безопасности.
- 8. Экономические законы, свойственные экономике пожарной безопасности.
- 9. Организационные мероприятия по пожарной безопасности.
- 10. Экономические мероприятия по пожарной безопасности.
- 11. Содержание технических мероприятий по пожарной безопасности.
- 12. Национальное богатство и его структура.
- 13. Разница между потенциальным и реальным национальным богатством.
- 14. Структура произведенных нефинансовых активов.
- 15. Непроизведенные нефинансовые активы.
- 16. Монетарное золото и его предназначение.
- 17. Сущность и структура основных производственных фондов как элемента национального богатства.
- 18. Методы оценки основных производственных фондов используют в практической деятельности.
- 19. Структура оборотных производственных фондов.
- 20. Фонды обращения.
- 21. Потери, сущность и виды потерь от пожара.
- 22. Страхование имущества от пожара.
- 23. Методика оценки ущерба.
- 24. Классификация и учет чрезвычайных ситуаций.
- 25. Теоретические основы капитальных затрат в обеспечение пожарной безопасности.
- 26. Капитальные затраты на создание новых технических средств пожарной безопасности и обновление действующих.
- 27. Сметная стоимость строительно-монтажных работ, монтажа пожарного оборудования и средств пожарной автоматики.
- 28. Финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности федеральной противопожарной службы.
- 29. Финансовое обеспечение деятельности подразделений Государственной противопожарной службы.
- 30. Финансовое обеспечение мер первичной пожарной безопасности в границахмуниципального образования.
- 31. Финансовое и материально-техническое обеспечение деятельности ведомственной ичастной пожарной охраны.
- 32. Степень физического износа.
- 33. Норма амортизации.
- 34. Фондоотдача.
- 35. Фондоемкость.
- 36. Фондовооруженность труда.
- 37. Рентабельность основных производственных фондов.

- 38. Коэффициент экстенсивной нагрузки.
- 39. Коэффициент использования календарного фонда времени.
- 40. Коэффициент использования номинального (режимного) фонда времени.
- 41. Коэффициент использования эффективного фонда времени.
- 42. Коэффициент интенсивной нагрузки.

Критерии оценки

- «5» студент логично, развернуто излагает содержание вопроса, в котором продемонстрировано умение описывать процессы, выделять существенные признаки, может делать выводы по вопросу, отвечает на дополнительные вопросы, применяет полученные знания при анализеконкретных ситуаций и планирует практические действия.
- «4» студент продемонстрировал предъявляемые требования такие же, как и к ответу на «отлично», но при ответе допустил неточности, не искажающие общего правильного смысла; верно осветил тему вопроса, но недостаточно полно ее раскрыл; продемонстрировал знание причинно- следственных связей, основных теоретических положений; не смог самостоятельно дать необходимые поправки и дополнения; дал определения прозвучавшим при ответе понятиям; дал ответы на уточняющие вопросы.
- «3» студент демонстрирует умение описывать процессы, объяснять их с помощью конкретных примеров; делает элементарные выводы; путается в терминах; затрудняется в применении знаний на практике при решении конкретных ситуаций; справляется с заданием лишь после наводящих вопросов.
- «2» студент не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя. Не может ответить ни на один их поставленных вопросов. Полностью не усвоил материал.