Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Арзамасский филиал

отделение среднего профессионального образования (Арзамасский политехнический колледж им. В.А. Новикова)

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ННГУ (протокол от 02.12.2024 г. № 10)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА

Специальность среднего профессионального образования **20.02.04 ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Квалификация выпускника СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Форма обучения ОЧНАЯ

г. Арзамас 2025 год начала подготовки

Программа учеоной дисциплины составлена в с СПО по специальности 20.02.04 Пожарная безопасност	1
Авторы: преподаватель	О.А. Красильникова
Программа рассмотрена и одобрена на за общепрофессионального и профессионального циклов безопасность от «19» ноября 2024 года протокол № 3.	
Председатель методической комиссии	А.Ю. Козлов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИП ЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.07 Теория горения и взрыва является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.

Учебная дисциплина OП.07 Теория горения и взрыва обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций:

- 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 правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК 2.1. Анализировать пожарную опасность объектов.
 - ПК 2.2. Организовывать противопожарный режим на объекте защиты.
- ПК 2.4. Осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима на объекте защиты.
- ПК 2.6. Осуществлять контроль за состоянием противопожарного водоснабжения в районе выезда подразделения.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель дисциплины: заложить фундамент научных представлений о горении и взрыве, направленных на формирование всей системы показателей пожарной опасности веществ и материалов, как совокупности предельных условий и параметров возникновения и прекращения горения.

Задачи:

- дать представление о теории теплового и цепного взрыва, зажигания и распространения пламени, детонации и ударных волн;
- изучить условий возникновения и распространения горения, условия перехода горения во взрыв;

овладеть методами расчета объема и состава продуктов горения, теплоты и температуры горения, основных показателей пожарной опасности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания и умения, формируются общие и профессиональные компетенции:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.1.	Определять классификацию	Особенности пожарной опасности,
ПК 2.2.	пожаров и опасные факторы	пожароопасные и другие опасные
ПК 2.4.	пожаров; Проводить расчеты	свойства веществ, материалов,
ПК 2.6.	необходимых расходов на наружное	конструкций и оборудования;
ОК 01	и внутреннее противопожарное	Классификация взрывопожарной
ОК 02	водоснабжение; Разрабатывать	опасности веществ и материалов;
ОК 03	мероприятия, направленные на	Классификация взрывопожарной
ОК 05	усиление противопожарной защиты	опасности веществ и материалов;
ОК 07	и предупреждение пожаров	Категории помещений по
ОК 09	Проводить пожарно-техническое	взрывопожарной опасности и
	обследование объектов; Определять	пожароопасные зоны; Классы
	наиболее эффективные типы	функциональной пожарной
	автоматических установок	опасности; Классификацию
	пожаротушения, виды	пожаров и опасные факторы
	огнетушащего вещества и способы	пожаров; Порядок проверки
	его подачи в очаг пожара в	систем противопожарного
	зависимости от вида горючего	водоснабжения; Причины пожаров
	материала, используемого в	и взрывов и их основные
	технологическом процессе,	поражающие факторы; Методику
	объемно-планировочных решений	расчета количества, типа и ранга
	здания, сооружения, строения и	огнетушителей, необходимых для
	параметров окружающей среды;	защиты конкретного объекта,
	Выбирать и обосновывать	устанавливаемых исходя из
	оптимальные технические решения	величины пожарной нагрузки,
	по ограничению распространения	физикохимических и
	пожара за пределы очага;	пожароопасных свойств
	Определять наличие и характер	обращающихся горючих
	угрозы людям, пути, способы и	материалов (категории
	средства спасания (защиты), а	защищаемого помещения),
	также необходимость защиты	характера возможного их
	(эвакуации) имущества Определять	взаимодействия с огнетушащими
	наличие и возможность вторичных	веществами и размеров
	проявлений опасных факторов	защищаемого объекта;
	пожара, в том числе обусловленных	Технологические процессы
	особенностями технологии и	производства и его пожарная
	организации производства на	опасность; Порядок и нормы
	объекте пожара Определять точное	хранения веществ и материалов на
	место и площадь горения, что	территории, в зданиях и
	именно горит, пути	сооружениях организации
	распространения огня и дыма;	Порядок транспортировки
	Принимать компетентное участие в	взрывопожароопасных веществ и
	расследовании, оформлении и учете	материалов Порядок эвакуации

случаев пожаров, возгораний	горючих веществ и материальных
	ценностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
из них:	
теоретические занятия	28
практические занятия	18
в том числе в форме практической подготовки	18
Самостоятельная работа	2
Консультации	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена	18

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах / в том числе в форме практическо й подготовки	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		ПК 2.1., ПК 2.6.,
Теоретические	Исторические этапы развития представлений о горении. Определение горения.	2	OK 01, OK 02, OK
основы	Условия, необходимые для возникновения горения. Характерная особенность		03, OK 05, OK 07,
процесса	процессов горения. Классификация процессов горения Источники зажигания в		OK 09
горения	реакциях горения. Виды горения. Физические процессы, протекающие при		
	горении. Режимы горения. Пламя и его характеристики. Структура пламени.		
	Химические процессы, протекающие при горении. Термическая диссоциация		
	продуктов горения.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 1. Горение на пожаре. Продукты неполного сгорания,	2/2	
	дым.		
Тема №2	Содержание учебного материала		ПК 2.1., ПК 2.2.,
Материальный	Материальный баланс горения. Схематическое изображение материального	2	ПК 2.4, ПК 2.6.,
и тепловой	баланса процесса горения. Уравнение материального баланса процесса горения.		OK 01, OK 02, OK
балансы	Расчет теоретического количества окислительной среды. Соотношение количества		03, OK 05, OK 07,
процессов	горючего вещества и окислителя. Состав продуктов горения в зависимости от		OK 09
горения	элементного состава вещества. Расчет объема воздуха, объема и состава продуктов		
	горения. Расчет теоретического количества окислительной среды для горения.		
	Расчетные формулы для определения теоретического объема продуктов горения.		
	Горючее вещество – конденсированное вещество сложного состава. Горючее		

	вещество – смесь газов. Тепловой баланс процесса горения. Методика расчета		
	объема воздуха, пошедшего на горение.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 2 Расчет теоретического количества образовавшихся	2/2	
	продуктов горения. Тепловой баланс процесса горения. Расчет количества воздуха,		
	необходимого для горения вещества.		
Тема №3	Содержание учебного материала		OK 02, OK 03, OK
Температурные	Пламя и его характеристики. Структура пламени. Возникновение пламени.	2	05, ОК 07, ОК 09
И	Строение ламинарного диффузионного пламени горящей жидкости.		
концентрационн	Концентрационные пределы. Фронт пламени. Форма и высота пламени.		
ые пределы при	Излучательная способность пламени. Температура пламени. Температура вспышки		
горении	и воспламенения. Свечение и цвет пламени. Характер свечения пламени.		
	Изменение концентрации исходных веществ и продуктов горения по сечению		
	пламени. Излучение светящегося пламени, сопровождающего горение		
	органических веществ. Расчет концентрационных пределов распространения		
	пламени		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 3 Расчет концентрационных пределов распространения	2/2	
	пламени		
Тема №4	Содержание учебного материала		ПК 2.1., ПК 2.2.,
Теоретические	Параметры процессов горения. Концентрационные пределы процесса горения.	2	ПК 2.4, ПК 2.6.,
основы	Пределы процесса горения по давлению. Предельные скорости распространения		OK 01, OK 02, OK
прекращения	горения. Массовые скорости выгорания твердых и жидких веществ Элементы		03, OK 05, OK 07,
горения	тепловой теории гашения пламени. Суть тепловой теории гашения пламени.		OK 09
Огнетушащие	Способы и методы прекращения горения.		
вещества.	Развертывание сил и средств для транспортирования и подачи огнетушащих	2	
	веществ. Забор воды насосной установкой МСП с использованием напорно-		
	всасывающего и напорного рукавов Огнетушащая эффективность воды		
	Пенообразователи и их свойства Автоматические установки пенного		
	пожаротушения. Автоматические установки порошкового пожаротушения		

	классификация установок порошкового пожаротушения. Область применения.		
	Автоматические установки аэрозольного пожаротушения Применение установок		
	аэрозольного пожаротушения. Автоматические установки газового		
	пожаротушения. Модули газового пожаротушения Способы пуска модулей		
	газового пожаротушения. Область их применения.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 4 Тушение водой. Огнетушащая эффективность воды.	2/2	_
	Тушение пенами. Пенообразователи и их свойства. Область применения. Тушения		
	порошками. Виды порошков. Область их применения. Тушение аэрозолями.		
	Газовое пожаротушение		
Тема №5	Содержание учебного материала		OK 02, OK 03, OK
Возникновение	Общие сведения о горении и взрыве. Химическая и физическая природа горения.	2	05, OK 07, OK 09
горения	Химические реакции, лежащие в основе процесса горения. Самовоспламенение и		
	самовозгорание веществ. Молекулярная диффузия. Основные сведения о кинетике		
	химических реакций. Энергетическая схема протекания химической реакции.		
	Тепловой эффект химической реакции. Возникновение и распространение		
	процесса горения. Вынужденное воспламенение.		
	Реакция первого порядка. Реакция второго порядка. Реакция третьего порядка.		
	Механизм химического взаимодействия при горении. Прекращение горения.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 5 Горение веществ в различных агрегатных состояниях.	2/2	
	Прекращение горения		
Тема №6	Содержание учебного материала		ПК 2.4, ОК 03, ОК

Взрывные	Связь пожаров и взрывов. Взрывные процессы. Режим детонации. Химическое	2	05, OK 07, OK 09
процессы	взрывчатое превращение. Скорость распространения пламени при		
	автотурбулентном горении. Явление физической детонации. Давление взрыва.		
	Взрывчатые вещества. Экзотермические окислительно-восстановительные		
	реакции при взрыве взрывчатых веществ. Химические реакции, протекающие при		
	взрыве взрывчатых веществ. Химические и физические типы взрывов. Химические		
	и ядерные взрывы.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 6 Пожарная опасность веществ и материалов	2/2	
Тема №7	Содержание учебного материала		ПК 2.1., ПК 2.2.,
Образование	Условия возникновения горения жидкостей. Характерной особенностью	2	ПК 2.4, ПК 2.6.,
газо- и	жидкостей. Испарение – процесс парообразования. Реакция горения жидкости.		OK 01, OK 02, OK
паровоздушных	Расчет концентраций паров жидкости над раствором. Схема испарения жидкости		03, OK 05, OK 07,
смесей	из открытого сосуда Схема испарения в закрытом сосуде. Схема диффузионного		ОК 09
	горения жидкости. Показатели пожарной опасности жидкостей		
	Механизм распространения пламени по поверхности жидкости. Образование газо-	2	
	и паровоздушных смесей с воздухом. Температуры вспышки и воспламенения.		
	Зависимость концентрации паров от температуры жидкости.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 7 Расчет концентраций паров жидкости над раствором.	2/2	
	Образование газо- и паровоздушных смесей с воздухом.		
Тема №8	Содержание учебного материала		ПК 2.1., ПК 2.2.,
Горение газов	Виды и режимы горения парогазовых смесей Кинетическое и диффузионное	2	ПК 2.4, ПК 2.6.,
	горение газов. Основные положения диффузионной теории горения.		OK 01, OK 02, OK
	Экспериментальные методы определения нормальной скорости горения Видимая и		03, ОК 05, ОК 07,
	нормальная скорости горения Удельная массовая скорость горения.		ОК 09
	Влияние состава смеси на скорость горения. Влияние начальной температуры	2	
	смеси на скорость распространения пламени. Влияние флегматизаторов на		
	скорость горения. Автотурбулентное горение предварительно перемешанных		

	Парогазовых смесей. Механизм возникновения и распространения		
	автотурбулентного горения в предварительно перемешанной горючей смеси в		
	облаке. Турбулентное горение парогазовых смесей в закрытых объемах.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие № 8 Влияние различных факторов на величину нормальной	2/2	
	скорости горения. Распространение пламени в турбулентном потоке.		
Тема №9	Содержание учебного материала		ПК 2.1., ПК 2.2.,
Горение	Воспламенение и процесс горения жидкости. Механизм выгорания твердых	2	ПК 2.4, ПК 2.6.,
жидкостей.	веществ.		OK 01, OK 02, OK
Горение	Практические занятия		03, ОК 05, ОК 07,
твердых	Практическое занятие № 9 Воспламенение твердых веществ. Механизм	2/2	OK 09
веществ	распространения пламени по поверхности твердых веществ. Механизм выгорания		
	твердых веществ. Особенности горения древесины.		
Тема №10	Содержание учебного материала		ПК 2.1., ПК 2.2.,
Горение	Общие закономерности и отличительные особенности горения веществ в	2	ПК 2.4, ПК 2.6.,
жидкостей.	различных агрегатных состояниях.		ОК 01, ОК 02, ОК
Горение			03, OK 05, OK 07,
твердых			OK 09
веществ в			
текущей			
эксперполяции			
Тема №11	Содержание учебного материала		ПК 2.1., ПК 2.2.,
Горение	Условия возникновения горения жидкостей. Механизм распространения пламени	2	ПК 2.4, ПК 2.6.,
жидкостей.	по поверхности жидкости. Показатели пожарной опасности жидкостей.		OK 01, OK 02, OK
Существующие	Распределение температуры в горящей жидкости. Вскипание и выбросы горящей		03, OK 05, OK 07,
в парадигме	жидкости. Общие закономерности и отличительные особенности горения веществ		OK 09
горение	различного агрегатного состояния. Горение металлов. Горение полимеров.		
твердых	Понятие об антипиренах. Классификация антипирено. Горение пылевоздушных		
веществ	смесей. Температуры вспышки и воспламенения. Формула Элея. Определение		
	группы горючести. Вскипание нефтепродуктов. Условия, при которых возможен		

выброс нефтерпродуктов. Основные закономерности протекания процессов		
горения органических твёрдых горючих материалов. Группы горючести твёрдых		
материалов. Механизм выгорания твердых веществ. Горение древесины.		
Особенности горения древесины.		
Самостоятельная работа	2	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация		
Всего:	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Освоение программы учебной дисциплины предполагает наличие кабинета «Теория горения и взрывов», оснащенный оборудованием: Стол преподавателя; Стул преподавателя; Столы ученические; Стулья ученические; Стеллаж для хранения документов; Персональный компьютер; Многофункциональное печатающее устройство; Интерактивный программно-аппаратный комплекс по предметной области; Проектор; Наборы плакатов по дисциплине; Комплект учебно-методических материалов для обучающихся и преподавателя; Комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине «Теория горения и взрывов».

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе.

Основная литература:

- 1. Теория горения и взрыва: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Тотай [и др.]; под общей редакцией А. В. Тотая, О. Г. Казакова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 255 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09367-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536604
- 2. Адамян, В. Л. Теория горения и взрыва / В. Л. Адамян. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 288 с. ISBN 978-5-507-46652-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/314753
- 3. Беляков, Г. И. Пожарная безопасность: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17690-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537039

Дополнительная литература:

1. Никитина, Н. Г. Аналитическая химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина; под редакцией Н. Г. Никитиной. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2024. – 451 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-18102-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/534286

- 2. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 1: учебник для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 20-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 349 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9672-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537140
- 3. Глинка, Н. Л. Общая химия в 2 т. Том 2: учебник для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 20-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9670-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537458
- 4. Глинка, Н. Л. Общая химия. Задачи и упражнения: учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. 14-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 236 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09475-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537141

Программное обеспечение и Интернет ресурсы

- 1. ЭБС Юрайт https://urait.ru
- 2. ЭБС Знаниум https://www.znanium.com
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 4. ЭБС Консультант студента www.studentlibrary.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:		
Особенности пожарной	Демонстрирует знания:	Устный опрос
опасности, пожароопасные и	Особенностей пожарной опасности,	Самостоятельная
другие опасные свойства	пожароопасные и другие опасные	работа
веществ, материалов,	свойства веществ, материалов,	Практическое
конструкций и	конструкций и оборудования;	занятие
оборудования;	Классификации взрывопожарной	Тестирование
Классификация	опасности веществ и материалов;	
взрывопожарной опасности	Классификации взрывопожарной	
веществ и материалов;	опасности веществ и материалов;	
Классификация	Категории помещений по	
взрывопожарной опасности	взрывопожарной опасности и	
веществ и материалов;	пожароопасные зоны; Классы	
Категории помещений по	функциональной пожарной	
взрывопожарной опасности	опасности; Классификацию	
и пожароопасные зоны;	пожаров и опасные факторы	
Классы функциональной	пожаров; Порядок проверки систем	
пожарной опасности;	противопожарного водоснабжения;	
Классификацию пожаров и	Причины пожаров и взрывов и их	
опасные факторы пожаров;	основные поражающие факторы;	

Порядок проверки систем противопожарного водоснабжения; Причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы; Методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливаемых исходя из величины пожарной нагрузки, физикохимических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов (категории защищаемого помещения), характера возможного их взаимодействия с огнетушащими веществами и размеров защищаемого объекта; Технологические процессы производства и его пожарная опасность; Порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях организации Порядок транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов Порядок эвакуации горючих веществ и материальных ценностей

Методику расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливаемых исходя из величины пожарной нагрузки, физикохимических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов (категории защищаемого помещения), характера возможного их взаимодействия с огнетушащими веществами и размеров защищаемого объекта; Технологических процессов производства и его пожарная опасность; Порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях организации Порядка транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов Порядка эвакуации горючих веществ и материальных ценностей

Умения:

Определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров; Проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение; Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и

Демонстрирует умения:
Определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров; Проводить расчеты необходимых расходов на наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение; Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров

Устный опрос Самостоятельная работа Практическое занятие Тестирование

предупреждение пожаров Проводить пожарнотехническое обследование объектов; Определять наиболее эффективные типы автоматических установок пожаротушения, виды огнетушащего вещества и способы его подачи в очаг пожара в зависимости от вида горючего материала, используемого в технологическом процессе, объемно-планировочных решений здания, сооружения, строения и параметров окружающей среды; Выбирать и обосновывать оптимальные технические решения по ограничению распространения пожара за пределы очага; Определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) имущества Определять наличие и возможность вторичных проявлений опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объекте пожара Определять точное место и площадь горения, что именно горит, пути распространения огня и дыма; Принимать компетентное участие в расследовании, оформлении и учете случаев пожаров, возгораний

Проводить пожарно-техническое обследование объектов; Определять наиболее эффективные типы автоматических установок пожаротушения, виды огнетушащего вещества и способы его подачи в очаг пожара в зависимости от вида горючего материала, используемого в технологическом процессе, объемно-планировочных решений здания, сооружения, строения и параметров окружающей среды; Выбирать и обосновывать оптимальные технические решения по ограничению распространения пожара за пределы очага; Определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) имущества Определять наличие и возможность вторичных проявлений опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объекте пожара Определять точное место и площадь горения, что именно горит, пути распространения огня и дыма; Принимать компетентное участие в расследовании, оформлении и учете случаев пожаров, возгораний

Описание шкал оценивания

Наименован	неудовлетвор	удовлетворитель	хорошо	отлично
ие	ительно	НО		0 - 1 - 1 - 1
результата				
обучения				
Полнота	Уровень	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний
знаний	знаний ниже	допустимый	объеме,	в объеме,
	минимальных	уровень знаний.	соответствующем	соответствующе
	требований.	Допущено много	программе	м программе
	Имели место	негрубых ошибок.	подготовки.	подготовки, без
	грубые		Допущено несколько	ошибок.
	ошибки.		негрубых ошибок.	
Наличие	При решении	Продемонстриров	Продемонстрирован	Продемонстрир
умений	стандартных	аны основные	ы все основные	ованы все
	задач не	умения. Решены	умения. Решены все	основные
	продемонстри	типовые задачи с	основные задачи с	умения, решены
	рованы	негрубыми	негрубыми	все основные
	основные	ошибками.	ошибками.	задачи с
	умения.	Выполнены все	Выполнены все	отдельными
	Имели место	задания, но не в	задания, в полном	несущественны
	грубые	полном объеме.	объеме, но	ми недочетами,
	ошибки.		некоторые с	выполнены все
			недочетами.	задания в
				полном объеме.
Характерист	Компетенция	Сформированност	Сформированность	Сформированно
ика	в полной мере	ь компетенций	компетенций в	сть компетенций
сформирован	не	соответствует	целом соответствует	полностью
ности	сформирована	минимальным	требованиям, но есть	соответствует
компетенций	. Имеющихся	требованиям.	недочеты.	требованиям.
	знаний,	Имеющихся	Имеющихся знаний,	Имеющихся
	умений,	знаний, умений и	умений, навыков и	знаний, умений,
	навыков	навыков в целом	мотивации в целом	навыков и
	недостаточно	достаточно для	достаточно для	мотивации в
	для решения	решения	решения	полной мере
	практических	практических	практических	достаточно для
	(профессиона	(профессиональн	(профессиональных)	решения
	льных) задач.	ых) задач, но	задач, но требуется	сложных
	Требуется	требуется	дополнительная	практических
	повторное	дополнительная	практика по	(профессиональ
	обучение.	практика по	некоторым	ных) задач.
		большинству	профессиональным	
		практических	задачам.	
Vnonove	Штоттх	Задач.	Cnarrow	Dryggree
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий
сформирован ности				
компетенций				
компетенции				