Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиоредеральное учреждение высшего образования Должность: Проректор Майкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 28.08.2022 09:25:36

Уни Факультетм Филиал: в пос. Яблоновском

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Транспортных процессов и техносферной безопасности

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____Л.И. Задорожная « » 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки по профилю подготовки (специализации) квалификация (степень) выпускника форма обучения год начала подготовки

Б1.В.05 Прогнозирование опасных факторов пожара

20.05.01 Пожарная безопасность

Специалист Очная, Заочная, 2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 20.05.01 Пожарная безопасность



1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины: «Прогнозирование опасных факторов пожара» является изучение экономически оптимальных и эффективных противопожарных мероприятий научнообоснованного прогноза динамики развития опасных факторов пожара, формирование у специалистов представления опасных факторов пожара, об эффективном профессиональном прогнозировании реальной обстановки в случае возникновения пожара, а также возможности к безопасной эвакуации людей при пожаре.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- прогнозирование возможных моделей пожаров и организации работ по предупреждению возникновения опасных факторов пожара;
 - изучение пожаров и составление отчетности;
 - разработка рекомендаций по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре;
- разработка прогнозных оперативных планов тушения (планирование действий боевых подразделений на пожаре);
 - расчет и оценка фактических пределов огнестойкости материалов и др.



2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина входит в перечень дисциплин по выбору, устанавливаемых вузом самостоятельно. Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами: «Высшая математика», «Физика», «Химия», «Противопожарное снабжение», а также сопутствующие связи со специальными дисциплинами профессионального цикла «Теория горения и взрыва», «Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре», «Пожарная безопасность в строительстве», «Пожарная безопасность технологических процессов», «Пожарная безопасность деревообрабатывающих производств».

Дисциплина основана на знаниях физико-химических законов горения. Знания дисциплины направлены на изучение тактики тушения пожаров, профилактики пожаров, регламентирующих пожарную безопасность промышленных зданий, сооружений.

Освоению данной дисциплины должно предшествовать изучение дисциплины «Физико-химические основы развития пожаров».



3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ОПК-12.1	Знает современные информационные технологии и
	программные средства, в том числе отечественного
	производства, при решении задач профессиональной
	деятельности
ОПК-12.2	Умеет выбирать современные информационные
	технологии и программные средства, в том числе
	отечественного производства, для решения задач
	профессиональной деятельности
ОПК-12.3	Владеет навыками применения современных
	информационных технологий и программных средств, в
	том числе отечественного производства, при решении
	задач профессиональной деятельности
ОПК-4.1	Находит решения типовых ситуаций с применением
	современных информационных. технологий,
	измерительной и вычислительной техники по
	обеспечению безопасных условий и охраны труда,
	пожарной безопасности, защитой окружающей среды на
	основе знания современных тенденций развития техники
	и технологий
ОПК-9.1	Способен осуществлять оценку оперативно-тактической
	обстановки на основе анализа особенностей района
	выезда
ОПК-9.2	Готов к принятию управленческого решения по
	организации и ведению оперативно-тактических
	действий по тушению пожаров и проведению аварийно-
	спасательных работ
ПКУВ-1.1	Способен обосновывать формирование новых
	направлений конструкторской деятельности
ПКУВ-1.2	Готов осуществлять деятельность по внедрению
	результатов научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ в области пожарной безопасности



4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы		В	иды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)			часов				
		Эк	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 5	Сем. 9	1	34	34	0.35	35.65	76	180	5

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы		В	иды заняти	1Й		Итого	з.е.
		контроля (количес							
		тво) Эк	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Курс 5	Сем. 9	1	6	8	0.35	8.65	157	180	5



5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе	Вид	ы учебн		ы, включ удоемко		стоятельн	ую рабо	оту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	жуточной контроля успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Раздел 1. Тема 1.1. Введение в предмет «Прогнозирование опасных факторов пожара».	1	2		2			2	5		блиц-опрос
9	Тема 1.2. Основные понятия, термины и определения.	2	2		2			2	5		блиц-опрос
9	Тема 1.3. Характеристика типовой пожарной нагрузки.	3	2		2			3	6		блиц-опрос
9	Раздел 2. Тема 2.1. Интегральная математическая модель пожара.	4	2		2			3	6		блиц-опрос
9	Раздел 3. Тема 3.1. Дополнительные уравнения интегральной математической модели пожара для расчета расходов уходящих газов и поступающего через проемы воздуха.	5	2		2			3	6		блиц-опрос
9	Раздел 4. Тема 4.1. Дополнительные уравнения интегральной модели пожара для расчета теплового потока в ограждениях и скорости выгорания горючих материалов.	6	3		3			2	6		блиц-опрос
9	Раздел 5. Тема 5.1. Математическая постановка и методы решения задачи о прогнозировании ОФП на основе интегральной математической модели пожара.	7	3		3			3	6		тестирование
9	Раздел 6. Тема 6.1. Зонная математическая модель пожара в помещении.	8	3		3			3	6		блиц-опрос
9	Раздел 7. Тема 7.1. Дифференциальные (полевые) математические модели пожара.	9	3		3			3	6		блиц-опрос
9	Тема 7.2. Оценка ущерба от пожаров.	10-11	3		3			3	6		блиц-опрос
9	Тема 8.1. Особенности и анализ распространения разных видов пожара.	12-13	3		3			3	6		блиц-опрос
9	Тема 9.1 Современные системы предотвращения пожаров.	14-15	3		3			3	6		блиц-опрос
9	Тема 10.1. Современные системы противопожарной защиты.	16-17	3		3			2,65	6		тестирование
9	Промежуточная аттестация. Экзамен	17					0,35				
	итого:		34		34		0.35	35.65	76		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины Виды учебной работы, включая самостоят трудоемкость (в часах)										
		Лек Лаб ПР СРП КРАт Ко						СР	СЗ		
							ль	-			
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11		
9	Раздел 1. Тема 1.1. Введение в предмет «Прогнозирование опасных факторов пожара».	0,5		0,5			0,5	13			
9	Тема 1.2. Основные понятия, термины и определения.	0,5		0,5			0,5	12			
9	Тема 1.3. Характеристика типовой пожарной нагрузки.	0,5		0,5			0,5	12			
9	Раздел 2. Тема 2.1. Интегральная математическая модель пожара.	0,5		0,5			0,5	12			
9	Раздел 3. Тема 3.1. Дополнительные уравнения интегральной математической модели пожара			0,5			0,5	12			
	для расчета расходов уходящих газов и поступающего через проемы воздуха.										
9	Раздел 4. Тема 4.1. Дополнительные уравнения интегральной модели пожара для расчета	0,5		0,5			0,5	12			
	теплового потока в ограждениях и скорости выгорания горючих материалов										
9	Раздел 5. Тема 5.1. Математическая постановка и методы решения задачи о прогнозировании	0,5		0,5			0,5	12			
	ОФП на основе интегральной математической модели пожара.										
9	Раздел 6. Тема 6.1. Зонная математическая модель пожара в помещении.	0,5		0,5			0,5	12			
9	Раздел 7. Тема 7.1. Дифференциальные (полевые) математические модели пожара.	0,5		0,5			0,5	12			
9	Тема 7.2. Оценка ущерба от пожаров.	0,5		0,5			0,5	12			
9	Тема 8.1. Особенности и анализ распространения разных видов пожара.	0,5		1			1	12			
9	Тема 9.1 Современные системы предотвращения пожаров.	0,5		1			1	12			
9	Тема 10.1. Современные системы противопожарной защиты.	0,5		1			1,65	12			
9	Промежуточная аттестация. Экзамен					0,35					
	ИТОГО:	6		8		0.35	8.65	157			

5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «Прогнозирование опасных факторов пожара», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Раздел 1. Тема 1.1. Введение в предмет «Прогнозирование опасных факторов пожара».	2	0,5		1.1.1 Определение, предмет, объект, цель и задачи прогнозирования опасных факторов пожара. 1.1.2. Причины возникновения пожаров. 1.1.3. Основные причины возникновения прогнозирования. 1.1.4. Общие сведения о методах прогнозирования опасных факторов пожара.	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: основные понятия о методах прогнозирования. Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа информации	, Лекция-беседа
9	Тема 1.2. Основные понятия, термины и определения.	2	0,5		2.1 Опасные факторы пожара. Первичные и вторичные опасные факторы пожара. 1.2.2. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон. 1.2.3. Идентификация опасностей. 1.2.4. Природные и производственные опасные факторы пожара. 1.2.5. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. 1.2.6. Взрывные явления. Прогноз, оценка, последствия.	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: базовые теоретические знания по классификации опасных факторов пожара. Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа информации, технологиями совместной работы в группах.	
9	Тема 1.3. Характеристика типовой пожарной нагрузки.	2	0,5		1.3.1. Классификация зданий и помещений по признакам пожарной опасности. 1.3.2. Классификация пожаров по виду горючего материала. 1.3.3. Классификация пожаров по сложности тушения	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: классификации пожаров по сложности тушения. Уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа	

Образовательные	Результаты освоения	Формируемые	Содержание	(часы)	емкость	Трудо	Наименование темы	Сем
технологии	(знать, уметь, владеть)	компетенции		03Ф0	3ФО	ОФО	дисциплины	
9	8	7	6	5	4	3	2	1
	информации		пожаров. 1.3.4. Изучение					
1			пожаров. 1.3.5.					
	Знать: параметры,	ОПК-12.1; ОПК-12.2;	Отчетность о пожарах.	+	0,5	2	Раздел 2. Тема 2.1.	9
1	определяющие динамику	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1;	положения и основные		0,5	2	газдел 2. тема 2.1. Интегральная	9
	пожара. Уметь: решать	ОПК-9.1; ОПК-9.2;	понятия интегрального				математическая модель	
1	научные или инженерно-	ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	метода				пожара.	
	технические задачи в	1	термодинамического				omapa.	
	сфере своей		анализа пожара. 2.1.2.					
1	профессиональной		Дифференциальные					
1	деятельности. Владеть:		уравнения пожара. 2.1.3.					
	навыками расчета		Критерии выбора моделей					
1	опасных факторов		пожара для расчетов.					
	пожара.			 	<u> </u>			
1	Знать: основные	ОПК-12.1; ОПК-12.2;	3.1.1. Распределение		0,5	2	Раздел 3. Тема 3.1.	9
1	закономерности	ОПК-12.3; ОПК-4.1;	давлений по высоте				Дополнительные	
	процессов возникновения	ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	помещения. 3.1.2. Плоскость равных				уравнения интегральной	
	горения и взрыва, особенности динамики		давлений и режимы				математической модели пожара для расчета	
	развития пожара. Уметь:		работы проема. 3.1.3.				расходов уходящих газов	
	определить сложность		Распределение перепадов				и поступающего через	
	пожаров и способность к		давления по высоте				проемы воздуха.	
	прогнозированию.		помещения. 3.1.4.				F	
	Владеть: методиками		Формулы для расчета					
	решения отдельных		расходов газа,					
	инженерных задач.		выбрасываемого через					
			прямоугольный проем.					
1			3.1.5. Формулы для					
1			расчета расходов воздуха,					
			поступающего через					
			прямоугольный проем.					
	Знать: закономерности и	ОПК-12.1: ОПК-12.2:		+	0.5	3	Разлел 4. Тема 4.1.	9
	сложности, влияющие на	ОПК-12.3; ОПК-4.1;	оценка величины		-/-		Дополнительные	
	процесс ликвидации	ОПК-9.1; ОПК-9.2;	теплового потока в				 уравнения интегральной	
1	горения. Уметь:	ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	ограждении. 4.1.2.				модели пожара для	
1	диагностировать сложные		Эмпирические методы				расчета теплового потока	
	ситуации. Владеть:		расчета теплового потока				в ограждениях и скорости	
	навыками моделирования.		1 ' ' '				•	
1			, ,				материалов.	
1			1 11 1					
1			1					
1			1 1 11					
1								
1			1 '					
1			тепловыделения.					
	процесс ликвидации горения. Уметь: диагностировать сложные	ОПК-9.1; ОПК-9.2;	3.1.6. Влияние ветра на газообмен. 4.1.1. Приближенная оценка величины теплового потока в ограждении. 4.1.2. Эмпирические методы расчета теплового потока в ограждении. 4.1.3. Полуэмпирические методы расчета теплового потока в ограждении. 4.1.4. Методы расчета скорости выгорания горючих материалов и скорости		0,5	3		9

Сем	Наименование темы		емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
1	дисциплины 2	<u>ОФО</u>	3ФO 4	<u>ОЗФО</u> 5	6	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии 9
9	Раздел 5. Тема 5.1. Математическая постановка и методы решения задачи о прогнозировании ОФП на основе интегральной математической модели пожара.	3	4	3	5.1.1. Классификация интегральных моделей пожара. 5.1.2. Интегральная математическая модель пожара для исследования динамики ОФП и ее численная реализация. 5.1.3. Интегральная математическая модель начальной стадии пожара и расчет критической продолжительности пожара. 5.1.4. Постановка задачи и ее решение.	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: закономерности и сложности, влияющие на процесс ликвидации горения. Уметь: диагностировать сложные ситуации. Владеть: навыками моделирования.	9
9	Раздел 6. Тема 6.1. Зонная математическая модель пожара в помещении.	3	0,5		6.1.1. Постановка задачи и ее решение. 6.1.2. Расчет критических значений параметров состояния среды в помещении.	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: способы, направления предотвращения пожаров в современных условиях. Уметь: применять научные знания и практические подходы к разработке мероприятий предотвращения пожаров. Владеть: навыками моделирования	
9	Раздел 7. Тема 7.1. Дифференциальные (полевые) математические модели пожара.	3	0,5		7.1.1. Постановка задачи и ее решение.	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: сложности, влияющие на процесс ликвидации горения. Уметь: диагностировать сложные ситуации в сфере пожарной деятельности; Владеть: навыками моделирования.	
9	Тема 7.2. Оценка ущерба от пожаров.	3	0,5		7.2.1. Оценка ущерба от пожаров природного характера 7.2.2. Оценка ущерба от пожаров техногенного характера.	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: методики расчета ущерба Уметь: диагностировать сложные ситуации в сфере пожарной деятельности; Владеть: навыками расчета.	
9	Тема 8.1. Особенности и анализ распространения разных видов пожара.	3	0,5		8.1.1. Особенности и анализ распространения степного и полевого пожаров. 8.1.2. Особенности лесного, торфяного пожаров. Анализ их	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: сложности, влияющие на процесс ликвидации горения. Уметь: диагностировать сложные ситуации в сфере пожарной деятельности; Владеть:	

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					распространения. 8.1.3 Особенности и анализ распространения пожаров на транспортных средствах. 8.1.4. Особенности и анализ распространения пожаров в зданиях и сооружениях. 8.1.5 Проектирование профилактических противопожарных		навыками моделирования.	
9	Тема 9.1 Современные системы предотвращения пожаров.	3	0,5		мероприятий. 9.1.1. Способы исключения условий образования горючей среды. 9.1.2. Способы исключения условий в горючей среде источников зажигания или воспламенения.	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: системы предотвращения пожаров. Уметь: диагностировать сложные ситуации в сфере пожарной деятельности; Владеть: способами исключения условий образования горючей среды.	
9	Тема 10.1. Современные системы противопожарной защиты.	3	0,5		10.1.1. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. 10.1.2. Пути эвакуации людей при пожаре. 10.1.3. Системы обнаружения пожара, оповещение и управления эвакуацией людей при пожаре. 10.1.4. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. 10.1.5. Система противодымной защиты. 10.1.6. Автоматические установки пожаротушения. 10.1.7 Требования к декларации	ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ПКУВ-1.1; ПКУВ-1.2;	Знать: современные системы противопожарной защиты. Уметь: диагностировать сложные ситуации в сфере пожарной деятельности; Владеть: навыками управления эвакуации людей, ликвидацией пожаров.	
	MTOFO	24			пожарной безопасности.			
	ИТОГО:	34	6					

5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	O6 ⁻	ъем в ча	ıcax
		-	ОФО	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6
9	Основные понятия, термины и определения.	Опасные факторы пожара. Первичные и вторичные опасные факторы пожара. Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон. Идентификация опасностей. Природные и производственные опасные факторы пожара. Категорирование помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности. Взрывные явления. Прогноз, оценка, последствия.	3	0,5	
9	Интегральная математическая модель пожара.	Исходные положения и основные понятия интегрального метода термодинамического анализа пожара. Дифференциальные уравнения пожара. Критерии выбора моделей пожара для расчетов.	3	0,5	
9	Дополнительные уравнения интегральной модели пожара для расчета теплового потока в ограждениях и скорости выгорания горючих материалов.	Приближенная оценка величины теплового потока в ограждении. Эмпирические методы расчета теплового потока в ограждении. Полуэмпирические методы расчета теплового потока в ограждении. Методы расчета скорости выгорания горючих материалов и скорости тепловыделения.	4	1	
9	Зонная математическая модель пожара в помещении.	Постановка задачи и ее решение. Расчет критических значений параметров состояния среды в помещении.	4	1	
9	Дифференциальные (полевые) математические модели пожара.	Постановка задачи и ее решение.	4	1	
9	Оценка ущерба от пожаров.	Оценка ущерба от пожаров природного характера. Оценка ущерба от пожаров техногенного характера.	4	1	
9	Особенности и анализ распространения разных видов пожара.	Особенности и анализ распространения степного и полевого пожаров. Особенности лесного, торфяного пожаров. Анализ их распространения. Особенности и анализ распространения пожаров на транспортных средствах. Особенности и анализ распространения пожаров в зданиях и сооружениях. Проектирование профилактических противопожарных мероприятий.	4	1	
9	Современные системы предотвращения пожаров.	Способы исключения условий образования горючей среды. Способы исключения условий в горючей среде источников зажигания или воспламенения.	4	1	
9	Современные системы противопожарной защиты.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара. Пути эвакуации людей при пожаре. Системы обнаружения пожара, оповещение и управления эвакуацией людей при пожаре. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара. Система противодымной защиты. Автоматические установки пожаротушения. Требования к декларации пожарной безопасности.	4	1	
	итого:	·	34	8	1

Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Объем в часах		
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	ОФО	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
9	Введение в предмет «Прогнозирование	Составление плана-конспекта.	1	5	12	
	опасных факторов пожара».		неделя			
9	Основные понятия, термины и определения.	Составление плана-конспекта.	2 неделя	5	12	
9	Характеристика типовой пожарной нагрузки.	Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических данных	3 неделя	6	12	
9	Интегральная математическая модель пожара.	Составление плана-конспекта.	4 неделя	6	12	
9	Дополнительные уравнения интегральной математической модели пожара для расчета расходов уходящих газов и поступающего через проемы воздуха.	Составление плана-конспекта.	5 неделя	6	12	
9	Дополнительные уравнения интегральной модели пожара для расчета теплового потока в ограждениях и скорости выгорания горючих материалов	Составление плана-конспекта.	6 неделя	6	12	
9	Математическая постановка и методы решения задачи о прогнозировании ОФП на основе интегральной математической модели пожара.	Составление плана-конспекта	7 неделя	6	12	
9	Зонная математическая модель пожара в помещении	Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических данных	9 неделя	6	12	
9	Дифференциальные (полевые) математические модели пожара	Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических данных	11 неделя	6	12	
9	Оценка ущерба от пожаров.	Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических данных	12 неделя	6	12	
9	Особенности и анализ распространения разных видов пожара.	Составление плана-конспекта	13 неделя	6	12	
9	Современные системы предотвращения пожаров.	Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических данных	14-15 неделя	6	12	
9	Современные системы противопожарной защиты	Проведение мониторинга, подбор и анализ статистических данных	16 неделя	6	13	
	ИТОГО:		1	76	157	

5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Модуль 1 Проектная и прое	июнь, 2025Филиал ФГБОУ	Тематический семинар на	групповая	Солод С.А.	ОПК-12.1; ОПК-12.2;
ктно-исследовательская	ВО «МГТУ» в поселке	тему «Зонная			ОПК-12.3; ОПК-4.1; ОПК-9.1;
деятельность обучающихся	Яблоновском	математическая модель			ОПК-9.2; ПКУВ-1.1;
_		пожара в помещении»			ПКУВ-1.2;

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Солод С.А. Учебно-методические указания по	
самостоятельной работе для специалистов направления	
подготовки 20.05.01 Пожарная безопасность	
«Прогнозирование опасных факторов пожара».	
. Солод С.А. Учебно-методическое пособие по изучению	
дисциплины «Прогнозирование опасных факторов	
пожара» направления подготовки 20.05.01 Пожарная	
безопасность.	

6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Постановление Правительства РФ № 1073 от 02. 11. 1995	
Γ.	
Постановление Правительства РФ № 292 от 06. 03. 1998 г.	
Собрание законодательства РФ № 11 от 16. 03. 1998 г.	
Указание ГУГПС МВД РФ № 20/4.1-591 от 24. 03. 1995 г. с	
рекомендациями по практической работе со	
специальными агрегатами пожарных автомобилей и	
использованию размораживающих устройств.	
Методические рекомендации по выдаче лицензий на	
деятельность по эксплуатации инженерных систем	
городов и населенных пунктов, утвержденные приказом	
Министерства строительства РФ № 17-115 от 30. 08. 96 г.	
– M., 1996.	
Качалов А. А., Воротынцев Ю. П., Власов А. В.	
«Противопожарное водоснабжение», - М., 1985.	

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	апы формирования компет семестр согласного учебн		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процесс освоения образовательной программы
	ые информационные технол I задач профессиональной д		гва, в том числе отечественного
в вышений выш	В 8	еятельности	Технологическая (проектн
•			технологическая) практик
4	4		Информационные
			технологии
6	6		Эксплуатационная
10	10		практика
10	10		Государственный надзор в области гражданской
			обороны
8	10		Автоматизированные
_			системы управления и свя
7	8		Пожарная безопасность в
			строительстве
3	5		Материаловедение.Технол
			гия конструкционных
4	4		материалов
4 1	1 1		Служебная практика Начертательная геометри
1	1		Инженерная графика
6	6		Цифровая трансформация
· ·			отрасли
2	8		Противопожарная
			пропаганда
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
10	11		Преддипломная практика
2 	9		Ознакомительная практин
3			факторов пожара
89	89		Производственная и
			пожарная автоматика
10	11		Организация и управлени
			в области обеспечения
			пожарной безопасности
9	11		Методы математической
			статистики и
			математического моделирования
8	9	<u> </u>	Геоинформационные
-			системы в пожарной
			безопасности
10	11		Организация работы с
			кадрами в Государственн
1V 12 2 V			противопожарной службе
	современные информационн ва, для решения задач проф		
<u>ечественного производст</u> 6	ва, для решения задач проф 6	ессиональной деятельност	и Эксплуатационная
•			практика
4	4		Служебная практика
3	5		Материаловедение.Техно
			гия конструкционных
			материалов
1	1		Начертательная геометри
	_		Инженерная графика
6	6		Цифровая трансформация
5	5		отрасли Цифровые технологии в
)	1 3	i i	Г ПИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных
ОФО		ому плану) ОЗФО	дисциплин,
ОФО	3ФО	0340	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			деятельности
4	4		Информационные
			технологии
2	2		Ознакомительная практика
9	9		Прогнозирование опасных
			факторов пожара
89	89		Производственная и
			пожарная автоматика
2	8		Противопожарная
			пропаганда
10	11		Организация и управление
			в области обеспечения
			пожарной безопасности
10	11		Преддипломная практика
9	11		Методы математической
9	11		'''
			статистики и
			математического
			моделирования
8	8		Технологическая (проектно-
			технологическая) практика
8	9		Геоинформационные
			системы в пожарной
			безопасности
10	11		Организация работы с
			кадрами в Государственной
			противопожарной службе
10	10		Государственный надзор в
1			области гражданской
			обороны
8	10		
0	10		Автоматизированные
7	8		Системы управления и связь
/	°		Пожарная безопасность в
27/ 12 2 2			строительстве
ОПК-12.3 Владеет навыками	і применения современных	к информационных технологи	ий и программных средств, в том
числе отечественного произв		ч профессиональной деятель	
10	11		Преддипломная практика
8	8		Технологическая (проектно-
			технологическая) практика
8	10		Автоматизированные
			системы управления и связь
7	8		Пожарная безопасность в
			строительстве
3	5		Материаловедение.Техноло
			гия конструкционных
			материалов
1	1		Начертательная геометрия.
	<u> </u>		Инженерная графика
6	6	 	Цифровая трансформация
			отрасли
6	6	+	
0			Эксплуатационная
-	-		практика
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
4	4		Служебная практика
4	4		Информационные
			технологии
2	2		Ознакомительная практика
9	9		Прогнозирование опасных
			факторов пожара
89	89		Производственная и
			пожарная автоматика
2	8	<u> </u>	Противопожарная
			пропаганда
10	11		
10	""		Организация и управление
			в области обеспечения
			пожарной безопасности
9	11		Методы математической
 	I	I	1



	ты формирования компет еместр согласного учебн		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	<u>зФО</u>	ОЗФО	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			статистики и
			математического
			моделирования
8	9		Геоинформационные
			системы в пожарной
			безопасности
10	11		Организация работы с
			кадрами в Государственной
			противопожарной службе
10	10		Государственный надзор в
			области гражданской
	<u> </u>		обороны
ОПК-4.1 Находит решения т			
измерительной и вычислител			
безопасности, защитой окрух	жающей среды на основе з	нания современных тендені	ций развития техники и
технологий			1
67	67		Надежность технических
			систем и техногенный риск
3	3		Концепции современного
			естествознания
89	910		Пожарная и аварийно-
_			спасательная техника
5	5		Пожарная профилактика
3	5		Материаловедение.Техноло
			гия конструкционных
			материалов
4	4		Метрология,
			стандартизация,
			сертификация
8	10		Автоматизированные
12	12		системы управления и связь
12	12		Физика
123	123		Математика
5	5		Детали машин
8	8		Технологическая (проектно-
10	11		технологическая) практика
10	11		Преддипломная практика
6	7		Здания, сооружения и их
6			устойчивость при пожаре
6	6		Эксплуатационная практика
7	8		Пожарная безопасность в
,	0		строительстве
9	9		Пожарная безопасность
			электроустановок
34	34		Прикладная механика
4	4		Служебная практика
2	2		Ознакомительная практика
9	9	<u> </u>	Пожарная безопасность
	1		промышленных зданий
6	6		Теплотехника Теплотехника
3	3	<u> </u>	Гидравлика
6	6	1	Цифровая трансформация
l			отрасли
9	9		Пожарная безопасность
]		жилых и общественных
			зданий
9	9		Прогнозирование опасных
]		факторов пожара
9	9		Лесные пожары и борьба с
	1		ними
89	89		Производственная и
			пожарная автоматика
8	8	<u> </u>	Расследование пожаров
7	7	1	Экспертиза пожаров
9	9		Пожарная безопасность
]		деревообрабатывающих
			предприятий
	I .	1	I In a Int In a later to a



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессо освоения образовательной
			программы
8	9		Технологическое
			предпринимательство
4567	4567		Проектный практикум
9	11		Методы математической
			статистики и математического
10	10		моделирования
10	10		Правовые основы охраны труда
10	10		Охрана труда в
10	10		подразделениях пожарного охраны
4	4		Организация службы и
			подготовки
5	5		Цифровые технологии в
			профессиональной
			деятельности
4	4		Информационные
			технологии
8	9		Геоинформационные
			системы в пожарной
			безопасности
8	10		Подготовка
			газодымозащитника
КУВ-1.1 Способен обоснов	ывать формирование новы	х направлений конструктор	ской деятельности
6	6		Эксплуатационная
			практика
2	4		Электроника и
			электротехника
2	2		Ознакомительная практик
5	5		Детали машин
5	5		Теория горения и взрыва
34	34		Прикладная механика
6	6		Теплотехника
3	3		Гидравлика
9	9		Прогнозирование опасных
			факторов пожара
89	89		Производственная и
			пожарная автоматика
8	9		Технологическое
			предпринимательство
4567	4567		Проектный практикум
8	10		Автоматизированные
			системы управления и свя
9	9		Пожарная безопасность
			электроустановок
67	67		Надежность технических
			систем и техногенный рис
3	5		Материаловедение.Технол
			гия конструкционных
			материалов
4	4		Метрология,
			стандартизация,
			сертификация
10	11		Преддипломная практика
8	8		Технологическая (проектн
			технологическая) практик
		ению результатов научно-ис	следовательских и опытно-
нструкторских работ в обл		СТИ	1-
3	3		Гидравлика
10	11		Преддипломная практика
8	8		Технологическая (проектн
			технологическая) практик
6	6		Эксплуатационная
			практика
4	4		Метрология,
	1		стандартизация,
			сертификация



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы	
2	4		Электроника и	
	-		электротехника	
5 34	5 34		Детали машин	
6	6		Прикладная механика Теплотехника	
2	2		Ознакомительная практика	
5	5		Теория горения и взрыва	
9	9		Прогнозирование опасных факторов пожара	
89	89		Производственная и пожарная автоматика	
8	9		Технологическое предпринимательство	
4567	4567		Проектный практикум	
8	10		Автоматизированные системы управления и связь	
9	9		Пожарная безопасность электроустановок	
67	67		Надежность технических систем и техногенный риск	
3	5		Материаловедение.Техноло гия конструкционных материалов	
ОПК-9.2 Готов к принятию у по тушению пожаров и пров			перативно-тактических действий	
67	67		Надежность технических	
			систем и техногенный риск	
1	3		Начальная военная подготовка и гражданская оборона	
9	9		Пожарная безопасность электроустановок	
6	7		Пожарная тактика	
789	8910		Пожарная безопасность технологических процессов	
7	8		Противопожарное водоснабжение	
8	10		Подготовка газодымозащитника	
8	8		Технологическая (проектно- технологическая) практика	
9	9		Пожарная безопасность	
9	9		промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных	
9	9		зданий Лесные пожары и борьба с	
9	9		ними Пожарная безопасность	
			деревообрабатывающих предприятий	
4	4		Организация службы и подготовки	
9	9		Прогнозирование опасных факторов пожара	
10	11		Преддипломная практика	
89	910		Пожарная и аварийно- спасательная техника	
ОПК-9.1 Способен осуществ района выезда	влять оценку оперативно-так	ктической обстановки на ос	снове анализа особенностей	
1	3		Начальная военная подготовка и гражданская	
			оборона	
89	910		Пожарная и аварийно-	
			спасательная техника	
10	11		Преддипломная практика	
9	9		Пожарная безопасность электроустановок	



	Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	О3ФО	формирующие компетенции в процессе
			освоения образовательной
			программы
7	8		Противопожарное
			водоснабжение
67	67		Надежность технических
			систем и техногенный риск
8	8		Технологическая (проектно-
			технологическая) практика
9	9		Пожарная безопасность
			промышленных зданий
9	9		Пожарная безопасность
			жилых и общественных
_			зданий
8	8		Расследование пожаров
9	9		Лесные пожары и борьба с
_		1	ними
7	7		Экспертиза пожаров
789	8910		Пожарная безопасность
	2	-	технологических процессов
9	9		Пожарная безопасность
			деревообрабатывающих
8	10		предприятий Подготовка
0	10		газодымозащитника
6	7	+	Пожарная тактика
4	4	+	Организация службы и
	7		подготовки
9	9	<u> </u>	Прогнозирование опасных
	<u> </u>		факторов пожара

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
	рует комплексные з				емов и технологи
в проектировании і	изделий и технологи	ических процессов п	роизводства одежд	Ы	
	ществлять деятельн		результатов научно	у-исследовательских	к и опытно-
	абот в области пожа				
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Лекции,
нормативную	знания		но содержащие	систематические	практические
документацию;			отдельные	знания	занятия, опрос
методы			пробелы знания		
разработки					
информационных,					
объектных,					
документных					
моделей]
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
применять			допускаются	умения	
актуальную			небольшие		
нормативную			ошибки		
документацию;					
применять					
методы					
разработки					
информационных,					
объектных,					
документных					
моделей.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками анализа	владение	е применение	систематическом	систематическое	
возможных	навыками	навыков	применении	применение	
областей			навыков	навыков	
применения			допускаются		
результатов науч			пробелы		
но-исследователь					
	I			1	I



Планируемые	Кри	Наименование			
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	-		средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ских и опытно-					
конструкторских					
работ;					
организации					
внедрения					
результатов науч					
но-исследователь					
ских и опытно-					
конструкторских					
работ; контроля					
реализации					
внедрения					
результатов науч					
но-исследователь					
ских и опытно-					
конструкторских					
работ; подготовки					
отчета о					
практической					
реализации					
результатов					
научных					
исследований и о					
пытно-					
конструкторских					
работ в области					
пожарной					
безопасности.					

ОПК-4: Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства ОПК-4.1 Находит решения типовых ситуаций с применением современных информационных. технологий, измерительной и вычислительной техники по обеспечению безопасных условий и охраны труда, пожарной безопасности, защитой окружающей среды на основе знания современных тенденций развития техники и технологий

Знать: основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Лекции,
современных	знания		но содержащие	систематические	практические
тенденций			отдельные	знания	занятия, опрос
развития техники			пробелы знания		
и технологий в					
области					
обеспечения					
безопасных					
условий и охраны					
труда, пожарной					
безопасности,					
защитой					
окружающей					
среды.					
Уметь: выбирать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
системы защиты			допускаются	умения	
человека и			небольшие		
окружающей			ошибки		
среды					
применительно к					
отдельным					
производствам и					
предприятиям на					
основе известных					
методов с					
применением					
современных					
информационных					
технологий,					
измерительной и					
вычислительной					
техники.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо		Успешное и	
способностью	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ориентироваться	навыками	навыков	применении	применение	
в перспективах			навыков	навыков	
	I	I	I	I	ı l



Планируемые			результатов обуче		Наименовани
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
		<u> </u>	допускаются	3	•
азвития техники			111		
1 технологии			пробелы		
ащиты среды					
битания,					
овышения					
езопасности и					
стойчивости					
овременных					
іроизводств с					
четом мировых					
енденций научно-					
ехнического					
ірогресса и					
стойчивого					
развития					
цивилизации.					
ОПК-12: Способен п	онимать принципы	работы современны	іх информационных	технологий и испол	ьзовать их для
	фессиональной дея [.]		- •		
			гехнологии и програ	аммные средства, в	том числе
			сиональной деятель		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Лекции,
овременные	знания		но содержащие	систематические	практические
информационные	·		отдельные	знания	занятия, опрос
ехнологии и			пробелы знания		
программные					
редства в					
бласти пожарной					
езопасности и					
иквидации					
оследствий					
ірезвычайных					
итуаций					
/меть: выбирать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
овременные			допускаются	умения	
информационные			небольшие		
ехнологии и			ошибки		
трограммные					
редства, для					
выполнения					
грудовых					
цействий при					
ешении задач					
профессионально					
і деятельности.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
ıавыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
іспользования	навыками	навыков	применении	применение	
лектронных баз			навыков	навыков	
цанных и			допускаются		
трограммных			пробелы		
редств, в том					
исле					
течественного					
іроизводства, в					
профессионально					
і деятельности.					
		работы современны	ı ıх информационных	технологий и испол	ГРЗОВЭТР МХ ЦЦА ПРЗОВЭТР МХ ЦЦА
	фессиональной дея [.]		лифорниционных	. CALLOTION PIPE VI VICITO	אוז מו בטטטנו.
			и и программные сре	едства, в том числе	отечественного
	решении задач проф			טריים אוליים אינים אינים אינים	J. C. ICCI BCIIIIOI O
Знать:	решении задач прос Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Лекции,
ерминологию в	знания	пенолные эпапия	но содержащие	систематические	практические
	SHULLING		· ·		1 '
области			отдельные	знания	занятия, опрос
цифровых			пробелы знания		
ехнологий.	H		 V	Chara	-
/меть:	Частичные умения	неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
-		I	допускаются	умения	
рименять	'		_		
применять пнформационные			небольшие		
рименять нформационные ехнологии и			небольшие ошибки		
рименять нформационные					



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
средства, в том					
числе					
отечественного					
производства, при					
решении задач					
профессионально					
й деятельности.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и]
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
использования	навыками	навыков	применении	применение	
электронных баз			навыков	навыков	
данных,			допускаются		
программных			пробелы		
средств, в том					
числе					
унифицированных					
специализирован					
ных программ					
отечественного					
производства, при					
решении задач					
профессионально					
й деятельности.					

ОПК-12: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-12.3 Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Лекции,
терминологию в	знания		но содержащие	систематические	практические
области			отдельные	знания	занятия, опрос
цифровых			пробелы знания		
технологий.					
Уметь: выполнять	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
трудовые			допускаются	умения	
действия с			небольшие		
использованием			ошибки		
информационных					
технологий при					
решении задач					
профессионально					
й деятельности.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками примен	владение	е применение	систематическом	систематическое	
енияинформацион	навыками	навыков	применении	применение	
ных технологий,			навыков	навыков	
электронных баз			допускаются		
данных,			пробелы		
программных					
средств, в том					
числе программ					
отечественного					
производства, при					
решении задач					
профессионально					
й деятельности;					
чтения научных					
текстов по					
профилю					
профессионально					
й деятельности					
(выделять					
смысловые					
конструкции для					
понимания всего					
текста, объяснять					
принципы работы					
описываемых					
информационных					
технологий).			SKON OF STOLLOWING		

ОПК-9: Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать



Планируемые	Кри	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6

управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

ОПК-9.2 Готов к принятию управленческого решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ

	ть				
Знать: основы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Лекции,
организации и	знания		но содержащие	систематические	практические
ведения оператив			отдельные	знания	занятия, опрос
но-тактических			пробелы знания		
действий по					
тушению					
пожаров,					
проведению авар					
ийно-					
спасательных и					
других					
неотложных					
работ по					
ликвидации					
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций.					
Уметь:	Частичные умения	Непольке умения	Умения полные,	Сформированные	
принимать	і астинные умения	псполные умения	допускаются	умения	
1 '			небольшие	умения	
управленческие			ошибки		
решения по			ОШИОКИ		
организации и					
ведению операти					
вно-тактических					
действий по					
тушению					
пожаров,					
проведению авар					
ийно-					
спасательных и					
других					
неотложных					
работ по					
ликвидации					
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
принятия	навыками	навыков	применении	применение	
управленческих			навыков	навыков	
решений в			допускаются		
соответствии с			пробелы		
результатами					
оценки оперативн					
о-тактической					
обстановки.					
ООСТАНОВКИ.	L			I.	

ПКУВ-1: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды

ПКУВ-1.1. Способен обосновывать формирование новых направлений конструкторской деятельности

ПКАВ-ТТ СПОСООЕН	обосновывать форм	іирование новых наі	травлении конструк	горской деятельнос	ТИ
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Лекции,
отечественную и	знания		но содержащие	систематические	практические
международную			отдельные	знания	занятия, опрос
нормативную базу			пробелы знания		
В					
соответствующей					
области знаний;					
научную					
проблематику					
соответствующей					
в области					
обеспечения					
пожарной					
безопасности;					
методы, средства					
	I	l	l		



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			Наименование	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно	•		средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
и практику					
планирования,					
организации,					
проведения и					
внедрения					
результатов					
исследований и о					
пытно-					
конструкторских					
разработок.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
анализировать	Í	,	допускаются	умения	
новую научную			небольшие	Ī-	
проблематику по			ошибки		
теме					
исследования и					
разработки;					
применять					
методы и					
средства					
планирования,					
организации,					
проведения и					
внедрения					
научных					
исследований и о					
пытно-					
конструкторских					
разработок.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
обоснования	навыками	навыков	применении	применение	
перспектив			навыков	навыков	
проведения новых			допускаются		
направлений			пробелы		
исследований и			1		
разработок;					
формирования					
программ					
проведения					
исследований в					
НОВЫХ					
направлениях и					
их реализации.					
	і Существлять оценку	пперативно-тактич	еской обстановки и	по результатам оне	нки принимать

ОПК-9: Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
ОПК-9.1 Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки на основе анализаособенностей района

| ОПК-9.1 Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки на основе анализаособенностей района | выезда

Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	Лекции,
теоретические	знания		но содержащие	систематические	практические
основы по			отдельные	знания	занятия, опрос
организации и			пробелы знания		
ведению операти					
вно-тактических					
действий по					
тушению					
пожаров,					
проведению авар					
ийно-					
спасательных и					
других					
неотложных					
работ по					
ликвидации					
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций.]
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
	I	l	1	1	[



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
осуществлять			допускаются	умения	
оценку оперативн			небольшие		
о-тактической			ошибки		
обстановки и по					
результатам					
оценки принимать					
управленческие					
решения по					
организации и					
ведению операти					
вно-тактических					
действий по					
тушению					
пожаров,					
проведению авар					
ийно-					
спасательных и					
других					
неотложных					
работ по					
ликвидации					
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками оценки	владение	е применение	систематическом	систематическое	
оперативно-	навыками	навыков	применении	применение	
тактической			навыков	навыков	
обстановки на			допускаются		
основе анализа			пробелы		
особенностей					
района выезда.					

7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

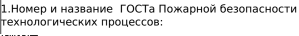
- 1. Укажите основные причины возникновения пожара и факторы, влияющие на скорость распространения.
- 2. Проанализируйте пожарную безопасность современных промышленных предприятий.
- 3. Обоснуйте необходимость моделирования пожарной опасности промышленных предприятий.
- 4. Назовите организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.
 - 5. Приведите классификацию пожароопасных и взрывоопасных зон.
 - 6. Обозначьте основные природные и производственные опасные факторы пожара.
 - 7. Дайте определения понятию взрывные явления. Прогноз, оценка, последствия.
 - 8. Назовите критерии выбора моделей пожара для расчетов.



- 9. Приведите формулы для расчета расходов газа, выбрасываемого через прямоугольный проем.
- 10. Приведите методы расчета скорости выгорания горючих материалов и скорости тепловыделения.
 - 11. Приведите классификацию интегральных моделей пожара.
- 12. Обоснуйте необходимость расчета интегральной математической модели начальной стадии пожара и приведите расчет критической продолжительности пожара.
- 13. Приведите пример прогнозирования с помощью зонной математической модели пожара.
- 14. Приведите пример прогнозирования с помощью дифференциальной (полевой) математической модели пожара.
 - 15. Приведите методику расчета ущерба от пожаров.
 - 16. Назовите особенности и анализ распространения степного и полевого пожаров.
- 17. Приведите особенности лесного, торфяного пожаров. Анализ их распространения. О
- 18. Обоснуйте особенности и анализ распространения пожаров на транспортных средствах.
 - 19. Особенности и анализ распространения пожаров в зданиях и сооружениях.
- 20. Установите необходимость проектирования профилактических противопожарных мероприятий.
 - 21. Укажите способы исключения условий образования горючей среды.
- 22. Укажите способы исключения условий в горючей среде источников зажигания или воспламенения.
 - 23. Назовите основные требования пожарной безопасности к электроустановкам.
- 24. Проанализируйте значение содержания установок пожарной сигнализации и установок пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.
- 25. Установите порядок организации тушения пожаров промышленных предприятий.
 - 26. Определите порядок и роль спасения людей и имущества.
 - 27. Проанализируйте значение автоматических установок пожаротушения.
- 28. Приведите основные требования к декларации пожарной безопасности предприятий.

Тестовые задания

Вариант 1



6. Авария это?



А) Р 12.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда А) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов применяемых на опасном производственном объекте, контролируемый пожар и (или) взрыв, и (или) выброс опасных В) Р 11.3.047-2012 Система стандартов безопасности труда веществ. (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов С) Р 12.3.048-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов В) Разрушение сооружений применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый пожар и (или) D) Р 12.3.037-2012 Система стандартов безопасности труда взрыв, и (или) выброс опасных веществ. (ССБТ). Пожарная безопасность технологических процессов С) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемый пожар и (или) взрыв, и (или) выброс опасных веществ. 7. Безопасность это? 2. Что такое анализ опасности? А) Выявление нежелательных событий, влекущих за собой А) Состояние защищенности прав граждан, природных объектов, окружающей среды от последствий несчастных реализацию опасности случаев, аварий и катастроф на промышленных объектах В) Выявление желательных событий, влекущих за собой реализацию опасности, анализ механизма возникновения В) Состояние защищенности прав граждан, природных таких событий и масштаба их величины, способного оказать объектов, окружающей среды и материальных ценностей от последствий несчастных случаев, аварий и катастроф на поражающее действие промышленных объектах С) Выявление нежелательных событий, влекущих за собой реализацию опасности, анализ механизма возникновения С) Состояние защищенности природных объектов, таких событий и масштаба их величины, способного оказать окружающей среды от последствий несчастных случаев, поражающее действие аварий и катастроф на промышленных объектах 3. Что такое взрыв? 8. Что такое время срабатывания и время отключения? А) Быстрое химическое превращение среды, А) Промежуток времени от начала возможного поступления сопровождающееся выделением энергии и образованием горючего вещества из трубопровода (перфорация, разрыв, изменение номинального давления и т.п.) до полного сжатых газов. В) Быстрое химическое превращение среды, прекращения поступления горючей смеси в помещение сопровождающееся выделением энергии и образованием В) Промежуток времени от начала возможного поступления вободных газов. С) Быстрое химическое превращение среды, горючего вещества из трубопровода (перфорация, разрыв, сопровождающееся образованием сжатых газов. изменение номинального давления и т.п.) до полного прекращения поступления газа или жидкости в помещение С) Промежуток времени от начала возможного поступления газа из трубопровода (перфорация, разрыв, изменение номинального давления и т.п.) до полного прекращения поступления газа или жидкости в помещение 4. Что относится к горючей нагрузке? 9. К горючей среде относят: А) Горючие вещества и материалы, расположенные только в А) Горючая среда - среда, способная воспламеняться при помешении воздействии источника В) Горючие вещества и материалы, расположенные только на важигателя открытых площадках В) Горючая среда - среда, способная воспламеняться при С) Горючие вещества и материалы, расположенные в воздействии источника зажигания и зажигателя помещении или на открытых площадках С) Горючая среда - среда, способная воспламеняться при воздействии источника зажигания Допустимый пожарный риск: 10. Индивидуальный пожарный риск:



А) Пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован

исходя из социальных условий

А) Пожарный риск, который может привести к гибели человека

В) Пожарный риск, который может привести к гибели человека

в результате воздействия опасных факторов пожара

С) Пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из экономических условий

способен создавать опасность для рассматриваемого рода

способен создавать возможность опасности для

рассматриваемого рода деятельности

С) Параметр, который при достижении критических значений

C) Пожарный риск, который может привести к ранению человека в результате воздействия опасных факторов пожара

Вариант 2

6.Пожар это? 1. Нормативные документы по пожарной безопасности: А) Национальные стандарты, своды правил, содержащие А) Неконтролируемое горение, причиняющее вред жизни и требования пожарной безопасности здоровью граждан, интересам общества и государства В) Своды правил, содержащие требования пожарной В)Неконтролируемое горение, причиняющее материальный безопасности, а также иные документы, содержащие ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и требования пожарной безопасности, применение которых на государства добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона С) Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред здоровью граждан, интересам общества и С) Национальные стандарты, своды правил, содержащие государства требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона 2. Огненный шар это? 7. Пожарная безопасность: А) Крупномасштабное диффузионное горение, реализуемое А) Состояние защищенности личности, имущества, общества от при разрыве резервуара с горючей жидкостью или газом под пожаров давлением с воспламенением содержимого резервуара В) Состояние защищенности живых организмов, общества и В) Мелкомасштабное диффузионное горение, реализуемое при государства от пожаров разрыве резервуара с горючей жидкостью или газом под давлением с воспламенением содержимого резервуара С) Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров С) Крупномасштабное диффузионное горение, реализуемое при разрыве резервуара с горючей жидкостью или газом с сжиганием содержимого резервуара 3. Чем характеризуется опасность? 8. Что такое пожарная нагрузка? А) Количество горючей смеси, которое может выделиться в А) Потенциальная возможность возникновения процессов или явлений, способных вызвать поражение людей, наносить помещении при пожаре материальный ущерб и разрушительно воздействовать на окружающую атмосферу В) Количество теплоты, которое может выделиться в помещении при пожаре В) Реальная возможность возникновения явлений, способных С) Количество энергии, которое может выделиться в вызвать поражение людей, наносить материальный ущерб и разрушительно воздействовать на окружающую атмосферу помещении при пожаре С) Потенциальная возможность возникновения процессов или явлений, способных вызвать поражение людей, наносить материальный ущерб 4. Опасный параметр это? 9.Пожарная опасность объекта защиты это? Параметр, который при достижении критических значений. А) Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью способен изменять опасность для рассматриваемого рода возникновения и развития пожара, а также воздействия на деятельности людей и имущество опасных факторов пожара В) Параметр, который при достижении критических значений

деятельности

В) Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью возникновения и развития пожара, а также воздействия на

C) Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью возникновения и развития пожара, а также воздействия на

людей и имущество опасных факторов пожара

	людей и имущество опасных факторов пожара
5. Что относится к опасным факторам пожара?	10.Пожарный риск:
 А) Факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека 	A) Мера возможности реализации пожарной опасности объекта и ее последствий для людей и материальных ценностей
В) Факторы пожара, воздействие которых обязательно приводит к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу	B) Мера реализации пожарной опасности объекта и ее последствий для людей и материальных ценностей
С) Факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу	C) Мера возможности реализации пожарной опасности объекта и ее последствий для людей

1. Пожароопасная ситуация:	6. Что такое социальный пожарный риск?
	A) Степень опасности, ведущей к гибели человека в результат воздействия опасных факторов пожара
B) Ситуация, характеризующаяся вероятностью возникновения пожара с возможностью дальнейшего его развития	B) Степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара
	С) Степень опасности, ведущей к ущербу материальных ценностей в результате воздействия опасных факторов пожара
2. Показатель пожарной опасности это?	7. Сценарий развития пожара:
свойство пожарной безопасности	A) Модель последовательности событий с определенной зоной воздействия опасных факторов на людей, здания, сооружения и технологические процессы
	В) Модель последовательности событий с не определенной зоной воздействия опасных факторов на людей, здания,
свойство пожарной опасности	сооружения и технологические процессы С) Модель последовательности событий с определенной зоноі
	воздействия опасных факторов на людей, здания, сооружения
3. Проектная авария:	8. Технологический процесс:
	А) Часть производственного процесса, связанная с действиям направленными на изменение свойств веществ и изделий
ваданного уровня безопасности	В) Часть процесса, связанная с действиями, направленными н изменение свойств и (или) состояния обращающихся в процессе веществ и изделий
производственного объекта предусмотрены системы обеспечения безопасности	С) Часть производственного процесса, связанная с действиям направленными на изменение свойств и (или) состояния
	раправленными на изменение своиств и (или) состояния обращающихся в процессе веществ и изделий
4. Разгерметизация как способ взрывозащиты:	9. Технологическая среда:
А) Наиболее распространенный способ пожаро-, взрывозащиты замкнутого оборудования и помещений, заключающийся в оснащении их предохранительными мембранами и (или)	A) Вещества обращающиеся в технологической аппаратуре (технологической системе).
	 В) Вещества и материалы, обращающиеся в технологической



избыточного сжатия при выделении горючих смесей С) Материалы, обращающиеся в технологической аппаратуре технологической системе). В) Наиболее распространенный способ пожаро-, взрывозащиты не замкнутого оборудования, заключающийся в оснащении их предохранительными мембранами и (или) другими разгерметизирующими устройствами с такой площадью сбросного сечения, которая достаточна для предотвращения разрушения оборудования от роста избыточного давления при сгорании горючих смесей С) Наиболее распространенный способ пожаро-, взрывозащиты замкнутого оборудования и помещений, заключающийся в оснащении их предохранительными мембранами и (или) другими разгерметизирующими устройствами с такой площадью сбросного сечения, которая достаточна для предотвращения разрушения оборудования или помещения от роста избыточного давления при сгорании горючих смесей 5. Размер зоны: 10. Технологическая установка это? А) Протяженность ограниченной каким-либо образом части А) Производственный комплекс зданий, сооружений и пространства наружных установок, расположенных на отдельной площадке предприятия и предназначенный для осуществления технологического процесса производства В) Протяженность ограниченной каким-либо образом части сооружения В) Производственный комплекс зданий, расположенных на С) Протяженность не ограниченной каким-либо образом части отдельной площадке предприятия и предназначенный для пространства осуществления технологического процесса производства С) Производственный комплекс зданий, сооружений и наружных установок, расположенных на отдельной площадке предприятия

Вариант 4

1. Все производства делят по пожарной, взрывной и 2. К опасным факторам пожара относятся: взрывопожарной опасности в соответствии с нормативным документом: а. Пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная а. СНиП концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация б. гост кислорода; снижение видимости в дыму. в. ФЗ б. Продукты горения при пожаре. в. Разлет осколков и частиц оборудования при взрыве. 3. Пониженное содержание кислорода характерно для 4. Дифференциальные уравнения оценки опасных любой зоны факторов пожара основываются на: пожара, в которой есть а. Процессе изменения во временны состояния среды обитания. а. Углекислый газ б. Процессе изменения во временны состояния б. Дым экологии. в. Процессе изменения во времени состояния газовой в. Продукты горения. среды в помещении. 5. Критическая продолжительность пожара - это: 6. Пиролизом называют процесс: а. Время, в течение которого достигается предельно а. Высокий температурный режим. допустимое значение опасных факторов пожара (ОФП) б. Разложения вещества при высокотемпературном в установленном режиме его изменения. режиме иотсутствии кислорода. б. Время, в течение которого достигается предельно в. Разложение вещества при отсутствии кислорода. допустимое значение опасных факторов пожара. в. Время, в течение которого достигается предельно



допустимое значение сопутствующих факторов пожара.	
7. Поражение человека опасными факторами пожара происходит через:	8. Методы расчета тепловых потоков в ограждающих конструкциях основываются на результатах
а. Органы дыхания.	а. Научных исследований.
б. Кожные покровы.	б. Экспериментальных исследований.
в. Желудочно-кишечный тракт.	в. Практической реализации.
г. слизистые оболочки.	
д. Все перечисленное	
9. Факелом пламени называют светящуюся зону пространства, границей которой является изотермическая поверхность с температурой: а. Тф = 870 K	10. Влияние ветра на развитие пожара особенно заметно, если: а. Обе стороны расположены на наветренной стороне здания.
6. Тф = 900 K в. Тф = 800 K	б. Обе стороны расположены на подветренной стороне здания.
	в. Одна часть проемов расположена на наветренной стороне здания, а другая на подветренной.

1. Группа умеренногорючих строительных материалов	2. Дифференциальные уравнения пожара
обозначается	основываются на:
а. Г2	а. На законе сохранения энергии.
6. A1	б. На первом законе Ньютона.
в. 53	в. Первом законе термодинамики для открытой термодинамической системы и закона сохранения
	массы.
3. Динамика развития опасных факторов пожара определяется.	4. Определение критической продолжительности пожара зависит от наличия АУП, которые выполняют функции пожарной сигнализации. Это утверждение
а. Горючестью, воспламеняемостью, распространением пламени по поверхности, дымообразующей	1
способностью и токсичностью.	а. Для всех.
б. Распространением пламени в помещении.	б. Только для автономных АУП.
в. Дымообразующей способностью и токсичностью.	в. Для всех, кроме автономных АУП.
5. Установка пожаротушения - это	6. Критическая продолжительность пожара – это
а. Совокупность технических средств,	а. Время достижения предельно допустимых для
предназначенных для обнаружения пожара, передачи извещения о пожаре и выдачи команд на включение	человека значений ОФП в зоне пребывания людей.
автоматических установок пожаротушения.	б. Время пребывания людей в зоне пожара.
б. Технические средства для обнаружения пожара.	в. Время вывода людей из зоны пожара.
 в. Извещения о пожаре и выдачи команд на включение	
автоматических установок пожаротушения.	
7. Состояние объекта, при котором с установленной	8. При прогнозировании развития опасных факторов
вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на	пожара учитывают наличие водяных и пенных АУП, которые могут быть:
Mintro 트	



людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей - это	_	
а. Пожарная безопасность	б. Спринклерные, дренчерные, спринклерно- дренчерные, роботизированные и АУП с принудительным пуском.	
б. Пожарный риск.		
	в. Химические пенные	
в. Промышленная безопасность.		
9. Проектирование систем и комплексов,	10. В систему дифференциальных уравнений пожара	
прогнозирующих пожарную опасность, проводится	при решении требуется ли добавлять алгебраическое	
а. На основании технического задания. На основании	уравнение - усредненное уравнение состояния?	
типовых проектов.	а. Нет	
į .		
б. На основании плана застройки.	б. Да	
 в. На основании технического задания.	в. Затрудняюсь ответить	

1. Какая математическая модель пожара в своей основе представлена системой дифференциальных уравнений? Искомыми функциями выступают среднеобъемные параметры состояния среды, независимым аргументом является время а. Полевая б. Интегральная в. Математическая.	2. Какая модель пожара позволяет получить информацию о средних значениях параметров состояния среды в помещении для любого момента развития пожара. а. Математическая б. Интегральная в. Полевая.
3. Основным недостатком интегральных моделей, учитывающих изменение среднеобъемных характеристик во времени, является то, что: а. При их использовании не учитывается распределение параметров б. При их использовании не учитывается распределение параметров в пространстве в. Нет правильного ответа	4. Какое понятие представляют в количественном отношении следующими величинами: характерными размерами очага горения; скоростью выгорания; мощностью тепловыделения; количеством генерируемых за единицу времени в пламенной зоне токсичных газов; количеством кислорода, потребляемого в зоне горения? а. Пламя б. Опасные факторы пожара
5. Мера возможной реализации пожарной опасности на объекте защиты и её последствия для людей и материальных ценностей – это:	отношении величиной парциальной плотности компонентов среды?
а. Социальный пожарный риск б. Пожарный риск	а. Дым б. Пламя.
в. Индивидуальный пожарный риск	в. Продукты горения.
7. Нормативная величина индивидуального пожарного риска, принятая в России, составляет: а. 10-3 б. 10-6 в. 10-5	8. Пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара, - это а. Индивидуальный пожарный риск б. Социальный пожарный риск в. Пренебрежимый пожарный риск
1000°415	



9. Степень опасности, ведущая к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара, - информацию о размерах характерных пространственных зон, возникающих при пожаре в помещении, и средних параметров состояния среды в этих зонах называется
 6. Социальный пожарный риск
 а. Зонная модель
 в. Пренебрежимый пожарный риск
 б. Полевой метод
 в. Интегральный метод

При прогнозе развития опасных факторов пожара необходимо учитывать факт, что для помещений с оборудованием с открытыми неизолированными токоведущими частями, находящимися под напряжением, предусмотрено: а. Автоматическое отключение электроэнергии не предусмотрено. б. Автоматическое отключение осуществляется в момент отключения электроэнергии. в. Автоматическое отключение электроэнергии до	2. Основываются ли современные научные методы прогнозирования опасных факторов пожара на математическом моделировании? а. Да б. Нет. в. Не знаю.
момента подачи огнетушащего вещества на очаг пожара.	
3. Индексная оценка, разработанная для оценки соответствия уровня пожарной безопасности людей, называется:	4. Определение расчётных величин пожарного риска в России заключается
MOTORIOU ETCC	в расчёте:
а. Методом FTSS	а. Индивидуального пожарного риска для людей,
б. Методом NGOP	находящихся в здании
в. Методом FSES	б. Социального пожарного риска людей в здании
	в.В расчете пожарного риска здания.
5. Скорость выгорания твердых и жидких материалов - это величина, которая:	6. В некоторых странах, в отличие от нашей страны, к удушающим газам, как опасным факторам пожара, относится
а. Не регулируется.	
б. Регулируется количеством материалов.	а. Углекислый газ
о стулируєтся колитеством материалов.	б. Угарный газ
в. Регулируется наличием достаточного количества	
кислорода (воздуха)	в. Токсичные вещества
7. Коэффициент теплопотерь (ф) при прогнозировании ОФП представляет собой:	
а. Теплового потока в ограждения Qw	а. Смесь кислорода, азота и продуктов горения
б. Скорость тепловыделения в очаге горения Qnoж	б. Смесь угарного газа и продуктов горения
в. Отношение суммарного теплового потока в ограждения Qw к скорости тепловыделения в очаге горения Qnoж	в. Смесь азота и продуктов горения
9. Температуру наружного воздуха следует принимать для теплого периода года: а. Скорость ветра по наибольшим значениям	10. Минимальная допустимая величина сопротивления дымогазопроницанию для клапанов различного конструктивного исполнения не должна быть менее:
а. Скорость ветра по наиоольшим значениям независимо от периода года.	а. 1,6 на 102 м3/кг.



б. 1,6 на 103 м3/кг.

в. 1,6 на 104 м3/кг.

Вариант 8

 Системы приточновытяжной противодымной вентиляции зданий должны обеспечивать блокирование: Ограничение распространения продуктов горения в помещения безопасных зон и по путям эвакуации людей. Обеспечить дымоудаление. Ограничить распространение дыма. 	2. Величина избыточного давления на закрытых дверях эвакуационных выходов при совместном действии приточновытяжной противодымной вентиляции в расчетных режимах не должна превышать: а. 100 Па б. 120 Па в. 150 Па.
3. Длина коридора, приходящаяся на одно дымоприемное устройство при прямолинейной конфигурации коридора, должна составлять:	4. Длина коридора, приходящаяся на одно дымоприемное устройство при угловой конфигурации коридора, должна составлять:
а. не более 45 м	а. не более 45 м
б. не более 30 м	б. не более 30 м
в. не более 20 м	в. не более 20 м
5. Длина коридора, приходящаяся на одно дымоприемное устройство при кольцевой (замкнутой) конфигурации коридора, должна составлять:	6. Безопасность персонала в случае несанкционированной подачи огнетушащего газа на людей зависит:
а. не более 45 м	а. От концентрации этого газа и времени воздействия
б. не более 30 м	б. От времени воздействия
в. не более 20 м	в. От концентрации газа в помещении
7. Электромагнит срабатывает при токе:	8. У пиропатрона ток срабатывания:
а. Менее 0,5 А	а. Менее 1,0 А
б. Более 0,5 A	б. Более 1,0 A.
в. Равным 0,5 А	в. Равен 1,0 А
9. Все производства делят по пожарной, взрывной и взрывопожарной опасности в соответствии о нормативным документом: а. СНиП 6. ГОСТ	и10. Критическая продолжительность пожара – это с а. Время достижения предельно допустимых для человека значений ОФП в зоне пребывания людей. б. Время пребывания людей в зоне пожара.
в. Ф3	в. Время вывода людей из зоны пожара.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования



компетенций. Методические материалы при приеме экзамена

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программ дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Требования к выполнению тестового задания

Тестирование является одним из основных средств формального контроля качества обучения. Это метод, основанный на стандартизированных заданиях, которые позволяют измерить психофизиологические и личностные характеристики, а также знания, умения и навыки испытуемого.

Основные принципы тестирования, следующие:

- связь с целями обучения цели тестирования должны отвечать критериям социальной полезности и значимости, научной корректности и общественной поддержки;
- объективность использование в педагогических измерениях этого принципа призвано не допустить субъективизма и предвзятости в процессе этих измерений;
- справедливость и гласность одинаково доброжелательное отношение ко всем обучающимся, открытость всех этапов процесса измерений, своевременность ознакомления обучающихся с результатами измерений;
- систематичность систематичность тестирований и самопроверок каждого учебного модуля, раздела и каждой темы; важным аспектом данного принципа является требование репрезентативного представления содержания учебного курса в содержании теста;
- гуманность и этичность тестовые задания и процедура тестирования должны исключать нанесение какого-либо вреда обучающимся, не допускать ущемления их по национальному, этническому, материальному, расовому, территориальному, культурному и другим признакам;

Важнейшим является принцип, в соответствии с которым тесты должны быть построены по методике, обеспечивающей выполнение требований соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

В тестовых заданиях используются четыре типа вопросов:

— закрытая форма - является наиболее распространенной и предлагает несколько альтернативных ответов на поставленный вопрос. Например, обучающемуся задается вопрос, требующий альтернативного ответа «да» или «нет», «является» или «не является»,



«относится» или «не относится» и т.п. Тестовое задание, содержащее вопрос в закрытой форме, включает в себя один или несколько правильных ответов и иногда называется выборочным заданием. Закрытая форма вопросов используется также в тестах-задачах с выборочными ответами. В тестовом задании в этом случае сформулированы условие задачи и все необходимые исходные данные, а в ответах представлены несколько вариантов результата решения в числовом или буквенном виде. Обучающийся должен решить задачу и показать, какой из представленных ответов он получил.

- открытая форма вопрос в открытой форме представляет собой утверждение, которое необходимо дополнить. Данная форма может быть представлена в тестовом задании, например, в виде словесного текста, формулы (уравнения), графика, в которых пропущены существенные составляющие части слова или буквы, условные обозначения, линии или изображения элементов схемы и графика. Обучающийся должен по памяти вставить соответствующие элементы в указанные места («пропуски»).
- установление соответствия в данном случае обучающемуся предлагают два списка, между элементами которых следует установить соответствие;
- установление последовательности предполагает необходимость установить правильную последовательность предлагаемого списка слов или фраз.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %:

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Требования к написанию коллоквиума

Коллоквиум представляет собой не только одну из форм текущего контроля, но и одну из активных форм учебных занятий, проводимых как в виде беседы преподавателя со студентами, так и в виде семинара, посвященного обсуждению определенной научной темы.

Целями коллоквиума являются: выяснение у студентов знаний, их углубление (повышение) и закрепление по той или иной теме курса; формирование у студентов навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы.

Основная задача коллоквиума - пробудить у студента стремление к чтению и использованию дополнительной литературы.

На коллоквиум могут быть вынесены, как проблемные (не редко спорные теоретические вопросы), так и вопросы, требующие самостоятельного изучения, а также более глубокой проработки.

На самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 1-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и составление конспекта. Коллоквиум проводится либо в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом, либо беседы в небольших группах (3-5 человек).



Оценка «отлично» - глубокое и прочное усвоение программного материала – полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменения задания, свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала, правильно обоснованные принятые решения, владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» - знание программного материала - грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоритических знаний - владение необходимыми навыками при выполнении практических задач.

Оценка «удовлетворительно» - усвоение основного материала – нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» - не знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы при приеме экзамена

Оценка «отлично» - выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «хорошо» - выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» - выставляется студенту, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программ дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Отметка «отлично» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 85% тестовых заданий;

Отметка хорошо» выставляется при условии правильного ответа не менее чем 70 % тестовых заданий;

Отметка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа не менее 50 %;

Отметка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.



Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.



8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Основная литература

Название	Ссылка
. ЭБС«Айбукс» Собурь С.В. Огнезащита материалов и	http://ibooks.ru/
конструкций: Учебно-справочное пособие / С.В. Собурь;	
под ред. С.В. Собуря Москва: ПожКнига, 2014 256 с.	
Собурь С.В. Огнезащита материалов и конструкций:	
учебно-справочное пособие/С.В. Собурь; под ред. С.В.	
Собуря - Москва: ПожКнига, 2014 256 с.	
ЭБС«Айбукс» Огнезащита материалов и конструкций.	http://ibooks.ru/
Производство, монтаж, эксплуатация и обслуживание:	
справочник/ под ред. С.В. Собуря Москва: ПожКнига,	
2011 176 c	

8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
ЭБС «Znanium.com.» О противопожарном режиме (ПП №	http:// znanium.com/
390): Введены в действие с 25 апреля 2012 г. (в редакции	
от 20.09. 2019 г.). – ИНФРА-М, 2012. – 161 с.	
ЭБС «Айбукс» Пожарная безопасность: справочник/под	http://ibooks.ru/
ред. С.В. Собуря М.:ПожКнига, 2013 240 с.	
ЭБС «Znanium.com.» Справочник инженера пожарной	http:// znanium.com/
охраны: учебпракт. пособие/ [Д.Б. Самойлов и др.] М.:	
Инфра-Инженерия, 2010. – 864 с.	

8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

http://www.for-stydents.ru/biblioteka/materialovedenie.html(лекционный курс, учебники по материаловедению); http://www.twirpx.com/files/machinery/material(лекционный курс, учебники по материаловедению); Перечень поисковых систем: www.yandex.ru; www.rambler.ru; www.google.ru; www.mail.ru; www.aport.ru; www.lycos.ru; www.nigma.ru; www.liveintemet.ru; www.webalta.ru; www.filesearch.ru; www.metabot.ru; www.zoneru.org. Открытый каталог научных конференций, выставок и семинаров-www.konferencii.ru. Перечень энциклопедических сайтов: www.sci.aha.ru -числовая и фактическая информация по всем сферам человеческой деятельности, единицы измерения. www.dic.academik.ru- обширная подборка энциклопедий и словарей, современная энциклопедия. www.edic.ru- большой энциклопедический словарь онлайн. www.i-u.ru/biblio/dict.aspx- единая форма поиска по словарям: энциклопедические, терминологические, специальные. www.krugosvet.ru- рубрикатор по категориям: технологии и др. (статьи, карты, иллюстрации) www.encvclopedia.ru- обзор специализированных и универсальных энциклопедий. Перечень программного обеспечения: www.training.i-exam.ruсистема интернет тренажеров в сфере образования. www.olymp.i-exam.ru- система интернет олимпиад для выявления талантливой молодежи. www.bacalavr.i-exam.ru- система интернетзачета для тестирования выпускников бакалавриата. Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://mkgtu.ru/ Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.government.ru - Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/ Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU -Режим доступа: http://elibrary.ru/ Электронный каталог библиотеки - Режим доступа: //http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2; Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: http://window.edu.ru/



9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции - 34 часа, практические занятия - 17 часов, лабораторные занятия - 17 часов.

Заочная форма обучения: Лекции - 8 часов, практические занятия - 8 часов, лабораторные занятия - 8 часов.

Формы контроля

Допуском к сдаче экзамена является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических, лабораторных работ, курсовой проект и их защита.

Промежуточный контроль - экзамен.

9.2 Порядок изучения дисциплины

9.3 Рекомендации по работе с основной и рекомендованной литературой

В рабочей программе содержится перечень всех изучаемых в рамках данного курса тем, лабораторных работ и рекомендованных при их изучении источников. Необходимо помнить, что в конспекте лекций содержится только минимально необходимый теоретический материал, при самостоятельном изучении тем, подготовке к практическим занятиям и промежуточному контролю необходимо пользоваться рекомендованной как основной и дополнительной литературой, так и источниками электронных библиотечных систем и сети Интернет.

Литература, рекомендуемая в качестве основной, наиболее полно отражает содержание данного курса, поэтому при подготовке необходимо преимущественно пользоваться ею, но отдельные из рассматриваемых вопросов лучше освещены в специальных источниках, которые приводятся в списке дополнительной литературы. Также туда отнесены источники, содержащие необходимый справочный материал, дающие ретроспективный обзор рассматриваемых тем.

9.4 Рекомендации по работе с тестовой системой

Промежуточное тестирование является одним из видов контроля знаний студентов, позволяющим преподавателю выставить оценку в ведомость учета успеваемости. Преподаватель имеет право проводить дополнительные online мероприятия по выявлению достижений студента для обоснованного выставления оценки.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

название
1. Операционная система «Windows»
2. Офисный пакет «WPS office»
3. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»
4. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»
5. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.

10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Trasbatine
1. IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной
ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа" Саратов, 2010 URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим
доступа: для зарегистрир. пользователей.
2. Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр

Название

2. Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - URL: http://znanium.com/catalog . - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название
1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp Режи

доступа: для зарегистрир. пользователей. 2. CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2014. URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

3. Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004. - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

4. Естественно-научный образовательный портал: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2002. – URL: http://www.en.edu.ru/#_blank.

5. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. – Москва, 2005. - URL: http://window.edu.ru/



11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Лаборатория теории горения и взрыва; Лаборатория противопожарного водоснабжения; Лаборатория пожарной безопасности технологических процессов; Лаборатория производственной и пожарной автоматики; Лаборатория пожарной техники (Ф_колледж-В-106) 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, дом № 11, Учебный корпус колледжа

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

учебные столы и посадочные места по количеству обучающихся; доска; мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран); стенд «Автоматический пожарный извещатель»; стенд «Модуль порошкового пожаротушения «BiZone»»; пожарный рукав в сборе; газодымозащитный комплект ГДЗК-У; ранец противопожарный «Ермак»; аппарат изолирующий со сжатым воздухом для пожарных АИР-98МИ; лафетный ствол; манекен, Боевая одежда пожарного, ремень, карабин; ствол перекрывной РСП-70; переходные гайки; заглушка; полугайки; маска «Спасатель»; гидроэлеватор; напорный пожарный рукав; всасывающий пожарный гидрант; носилки санитарные; тренажер-манекен взрослого пострадавшего; аптечка индивидуальная АИ-4; противогазы; компьютерный имитационный учебнометодический комплекс «Размещение средств пожарной безопасности» (лицензионное программное обеспечение по контракту от 07.04.2020 г. № 0376100002720000002); программный лабораторный комплекс «Гидравлическое моделирование кольцевых, тупиковых и комбинированных водопроводных сетей» (лицензионное программное обеспечение по контракту от 08.11.2018 г. № 31807049385); демонстрационный плакаты: «Общие требования по пожарной безопасности», «Общие требования по электробезопасности», «Химическая безопасность. Хлор», «Порошковые огнетушители», «Сигналы гражданской обороны», «Что делать, если при пожаре невозможно покинуть помещение», «Как выйти из задымленного помещения», «Признаки и поражающие факторы пожара», «Как действовать, попав после взрыва в завал», «Первичные средства пожаротушения»; плакаты по оказанию первой помощи пострадавшим (техника реанимации, электротравмы, остановка кровотечения, транспортная иммобилизация, перенос пострадавших, ожоги, отравления, обморожение); стенд-тренажер «Тестер сжатого воздуха»; стендпланшет «Средства индивидуальной защиты»; стенд-тренажер

«Пожарный насос»; стенд-тренажер «Расширители гидравлические».

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

1. Операционная система «Windows»;2. Офисный пакет «WPS office»;3. Программа для воспроизведения аудио и видео файлов «VLC media player»;4. Программа для работы с документами формата .pdf «Adobe reader»;5. Тестовая система собственной разработки, правообладатель ФГБОУ ВО «МГТУ», свидетельство №2013617338.

