Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

фиофедеральное иреждение высшего образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор Мажкопский государственный технологический университет»

Дата подписания: 26.08.2022 08:02:35

Уни Факультетм Рилиал: 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.07.01** Физико-химические основы развития и тушения 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

COSTORUTORI	nafauaŭ	EDOED SMALL
Составитель	раоочеи	программы.

старший преподаватель, Подписано простой ЭП <u>Хрисониди Виталий</u> 13.07.2022 <u>Алексеевич</u> (подпись) (подпись) (ф.и.о.)

### Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Транспортных процессов и техносферной безопасности

(название кафедры)

Заведующий кафедрой:

14.07.2022 Подписано простой ЭП Чуев Иван Николаевич

14.07.2022 (подпись) (Ф.И.О.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности)

14.07.2022 Подписано простой ЭП <u>Чуев Иван Николаевич</u>

14.07.2022 (подпись)

(Ф.И.О.)



### 1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины «Физико-химические основы развития и тушения пожара» является изучить и освоить закономерности и основные понятия предотвращения пожаров и прекращения горения на пожарах, нормативные параметры пожаротушения, область и способы применения различных огнетушащих веществ.

### Задачи дисциплины:

- общие закономерности и основные понятия предотвращения пожаров и прекращения горения на пожарах;
- пределы горения и основанные на них способы предотвращения и прекращения горения;
  - сущность тепловой теории потухания пламени и способы ее реализации;
- участие в разработке средств спасения и организационно-технических мероприятий по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций;
- выбор известных методов (систем) защиты человека и среды обитания и ликвидации чрезвычайных ситуаций применительно к конкретным условиям; способы пожаротушения;
- принципы и правила выбора эффективных огнетушащих веществ для предотвращения и прекращения горения.



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

Дисциплина входит в перечень курсов дисциплин вариативной части ОПОП.

Для изучения дисциплины студент должен обладать знаниями, полученными при изучении дисциплин «Физика», «Химия», «Математика», «Экология», «Физико-химические основы развития и тушения пожара», «Электротехника и электроника», «Материаловедение и технология материалов», «Гидравлика», «Прикладная механика», «Опасные природные процессы», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Испытание и эксплуатация средств защиты», «Лесные пожары и борьба с ними», «Теплотехника».

Теоретические и практические знания, получаемые при изучении данного курса, могут быть использованы в дальнейшем освоении специальных дисциплин: «Методы математической статистики и математического моделирования», «Прогнозирование опасных факторов пожара», «Лесные пожары и борьба с ними», «Физико-химические основы стабилизации и разрушения дисперсных систем», «Математическое моделирование развития пожаров и взрывов», при прохождении преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.



## 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-3.1	Способен использовать информацию о новейших научных
	и технологических достижениях для решения
	прикладных задач в области обеспечения пожарной
	безопасности, охраны окружающей среды и
	экологической безопасности
ПКУВ-4.1	Выполняет работы по локализации и ликвидации пожара
	в составе подразделения добровольной пожарной
	охраны
ПКУВ-4.2	Выполняет в составе подразделения добровольной
	пожарной охраны аварийно-спасательных работ и
	оказание первой помощи пострадавшим при пожаре
ПКУВ-5.1	Осуществляет караульную службу
УK-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие,
	осуществляет декомпозицию задачи
УK-1.2	Находит и критически анализирует информацию,
	необходимую для решения поставленной задачи
УК-1.3	Рассматривает возможные варианты решения задачи,
	оценивая их достоинства и недостатки
УK-1.4	Грамотно, логично, аргументированно формирует
	собственные суждения и оценки. Отличает факты от
	мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях
	других участников деятельности
УK-1.5	Определяет и оценивает последствия возможных
	решений задачи
УК-8.1	Обеспечивает безопасные и/или комфортные условия
	жизнедеятельности в бытовой, производственной и
	природной средах
УK-8.2	Выявляет и устраняет проблемы, связанные с
	нарушениями техники безопасности на рабочем месте;
	предлагает мероприятия по предотвращению
	чрезвычайных ситуаций различного происхождения
УК-8.3	Осуществляет действия по предотвращению
	возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и
	техногенного происхождения) и военных конфликтов



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

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы		В	виды занят	ий		Итого	з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		Эк	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 2	Сем. 4	1	34	17	0.35	35.65	21	108	3

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

Формы Виды занятий									з.е.
		контроля (количес тво)						часов	
		Эк	Лек	Пр	КРАт	Контроль	СР		
Kypc 2	Сем. 4	1	6	8	0.35	8.65	85	108	3



### 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 учебно	-	ы, включ доемкос		стоятельн сах)	ую рабо	ту и	Формы текущего/проме жуточной контроля
		стра	Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро ль	СР	С3	успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Общие сведения о пожарах	1-4	8		2				5		Тестирование
4	Открытые пожары	5-8	8		5				5		Коллоквиум
4	Внутренние пожары	9-12	8		6				5		Тестирование
4	Прекращение горения	13-17	10		4				6		Коллоквиум
4	Промежуточная аттестация						0.35	35.65			Экзамен
	ИТОГО:		34		17		0.35	35.65	21		

5.2. Структура дисциплины для заочной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и										
			трудоемкость (в часах)									
		Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАт	Контро	CP	C3			
							ль					
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11			
4	Общие сведения о пожарах	1		2				21				
	Открытые пожары	2		2				21				
4	Внутренние пожары	2		2				21				
4	Прекращение горения	1		2				22				
4	Промежуточная аттестация (экзамен)					0.35	8.65					
	итого:	6		8		0.35	8.65	85				

## 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Физико-химические основы развития и тушения пожара</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО 3ФО 03ФО			1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	Общие сведения о пожарах	8	1		Особенности развития горения различных веществ и материалов. Зоны и опасные факторы пожаров. Классификация и параметры пожаров	ОПК-3.1; ПКУВ-4.1; ПКУВ-4.2; ПКУВ-5.1; УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3;	знать: - общие закономерности и основные понятия предотвращения пожаров и основные параметры и зоны пожара, особенности горения и показатели пожарной опасности различных веществ и материалов; - механизмы формирования опасных факторов пожара; владеть: - о развитии различных теорий возникновения и прекращения горения и современных научных направлениях исследований в этой области; - представлениями об общих закономерностях развития открытых и внутренних пожаров; - представлениями об общих закономерностях процессов прекращения	, Лекция-беседа
4	Открытые пожары	8	2		Расчет объема воздуха, необходимого для горения индивидуальных веществ, веществ сложного состава, газовых смесей. Коэффициент избытка воздуха. Расчет объема и состава продуктов горения. Тепловой баланс процессов горения.	ОПК-3.1; ПКУВ-4.1; ПКУВ-4.2; ПКУВ-5.1; УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3;	горения на пожарах .  знать: механизм распространения пламени по поверхности жидкостей и твердых горючих материалов, механизм их выгорания уметь: - рассчитывать объем и состав продуктов горения, теплоту сгорания и температуру горения; - определять	, Лекции-визуализации

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)		(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Низшая теплота сгорания.		основные показатели	
					Расчет адиабатной и		пожарной опасности	
					действительной		веществ и материалов	
					температур горения.		(концентрационные	
							пределы распространения	
							пламени, температуру	
							вспышки, температуру	
							самовоспламенения и	
							др.). владеть: - методами	
							математической	
							обработки данных; -	
							методами применения	
							математического	
							аппарата для решения	
							задач физических и	
							химических процессов.	
4	Внутренние пожары	8	2		Природа	ОПК-3.1; ПКУВ-4.1;	знать: - физико-	, Лекция-беседа
					концентрационных	ПКУВ-4.2; ПКУВ-5.1;	химическую природу	
					пределов	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;	явлений горения и	
					распространения пламени	УК-1.4; УК-1.5; УК-8.1;	взрыва; - условия	
					(КПР), минимальная	УК-8.2; УК-8.3;	самовоспламенения,	
					температура горения.		самовозгорания и	
					Анализ влияния		зажигания; - условия	
					начальной температуры,		перехода нормального	
					давления, концентрации		горения во взрыв; -	
					флегматизаторов,		механизм	
					нейтральных газов и		распространения пламени	
					химически активных		по поверхности	
					ингибиторов на КПР.		жидкостей и твердых	
					Расчет минимальной		горючих материалов,	
					флегматизирующей		механизм их выгорания.	
					концентрации и		уметь: - определять	
					взрывоопасного		основные показатели	
					минимального		пожарной опасности	
					содержания кислорода.		веществ и материалов	
					Образование		(концентрационные	
					паровоздушных смесей		пределы распространения	
					над поверхностью		пламени, температуру	
					горючих жидкостей.		вспышки, температуру	
					Температурные пределы		самовоспламенения и	
					распространения		др.); - проводить анализ	
					пламени, температура		изменения параметров	
					ВСПЫШКИ И		горения в зависимости от	
					воспламенения. Условия		различных факторов.	
					образования горючих		владеть: - навыками	
					паровоздушных смесей		проведения простых	
					над поверхностью		лабораторных	
					твердых горючих		исследований и	

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)		(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					материалов.		построения по их	
					Пылевоздушные горючие		результатам	
					смеси. Пределы		зависимостей влияния	
					распространения пламени		различных факторов на	
					в аэродисперсных		температуру вспышки и	
					системах.		температуру	
							самовоспламенения, на	
							концентрационные	
							пределы распространения	
							пламени в паровоздушных	
							смесях и скорость	
							распространения пламени	
							по горючим жидкостям и	
							твердым материалам.	
	Прекращение горения	10	1		Условия возникновения и	ОПК-3.1; ПКУВ-4.1;	знать: - физико-	, Лекции-визуализации
					развития процессов	ПКУВ-4.2; ПКУВ-5.1;	химическую природу	
					горения.	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;	явлений горения и	
					Самовоспламенение.	УК-1.4; УК-1.5; УК-8.1;	взрыва; - условия	
					Тепловой взрыв (тепловое	I to the second	самовоспламенения,	
					воспламенение),	71. 6.2, 71. 6.5,	самовозгорания и	
					элементы тепловой		зажигания; - механизм	
					теории Н.Н. Семенова		распространения пламени	
					Критические условия		по поверхности	
					теплового взрыва.		жидкостей и твердых	
					Температура и период		горючих материалов,	
					индукции		механизм их выгорания.	
					самовоспламенения.		уметь: - определять	
					Понятие о цепном взрыве		основные показатели	
					(воспламенении). Анализ		пожарной опасности	
					влияния концентрации		веществ и материалов	
					горючего, объема и		(концентрационные	
					формы сосуда, давления,			
					содержания инертных		пределы распространения пламени, температуру	
					газов и химически		вспышки, температуру	
					активных ингибиторов на		самовоспламенения и	
					температуру		др.). владеть: - навыками	
					самовоспламенения.		проведения простых	
					Экспериментальные и		лабораторных	
					расчетные методы		исследований и	
					определения		построения по их	
					температуры		результатам	
					самовоспламенения паров		зависимостей влияния	
					и газов в воздухе.		различных факторов на	
					Самовозгорание веществ		температуру вспышки и	
					и материалов в воздухе.		температуру	
					Оценка склонности к		самовоспламенения, на	
					самовозгоранию масел и		концентрационные	
			1	1	жиров. Вынужденное		пределы распространения	

Сем	Наименование темы	Трудо	Трудоемкость (часы)		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО 3ФО 03ФО			1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					воспламенение. Виды		пламени в паровоздушных	
					источников зажигания.		смесях и скорость	
					Общие и отличительные		распространения пламени	
					особенности процессов		по горючим жидкостям и	
					самовоспламенения и		твердым материалам.	
					зажигания. Элементы			
					тепловой теории			
					зажигания нагретым			
					телом. Критические			
					условия зажигания.			
					Тепловая теория			
					зажигания электрической			
					искрой. Критические			
					условия зажигания.			
					Минимальная энергия			
					зажигания. Особенности			
					зажигания движущихся			
					смесей. Анализ влияния			
					состава горючей смеси,			
					давления, наличия			
					флегматизаторов на			
					температуру и			
					минимальную энергию			
					зажигания. Особенности			
					зажигания			
					аэродисперсных систем.			
	ИТОГО:	34	6					

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

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	O6 <sup>-</sup>	ъем в ча	cax
			ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6
4	Общие сведения о пожарах	Горение газовоздушных смесей	2	2	1
4	Открытые пожары	Горение жидкостей	2	1	
4	Открытые пожары	Горение твердых веществ и материалов	3	1	
4	Внутренние пожары	Зонная модель тушения пожара	3	1	
4	Внутренние пожары	Интегральная модель	3	1	
4	Прекращение горения	Параметры прекращения горения	2	1	
4	Прекращение горения	Огнетушащие вещества: механизм огнетушащего действия	2	1	
	итого:		17	8	

### 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	Об1	ьем в ча	cax
	самостоятельного изучения	изучения	выпол	ОФО	3Ф0	03Ф0
			нения			
1	2	3	4	5	6	7
4	Общие сведения о пожарах	Краткое конспектирование материала по заданной теме	1-4	5	21	
			неделя			
4	Открытые пожары	Краткое конспектирование материала по заданной теме	5-8	5	21	
			неделя			
4	Внутренние пожары	Краткое конспектирование материала по заданной теме	9-12	5	21	
			неделя			
4	Прекращение горения	Краткое конспектирование материала по заданной теме	13-17	6	22	
			неделя			
	итого:			21	85	

### 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 ктно-исследовательская деятельность обучающихся		Лекция-беседа на тему "Общие сведения о пожарах"	групповая	,	ОПК-3.1; ПКУВ-4.1; ПКУВ-4.2; ПКУВ-5.1; УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3;

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

### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Физико-химические основы развития и тушения пожаров	https://mkgtu.ru/sveden/files/353_38_21562930
: краткий курс лекций по дисциплине для студентов для	012019_0.pdf
всех форм обучения для специальности 20.05.01	
Пожарная безопасность / Сост.: В.А. Хрисониди; Филиал	
Майкоп. гос. технол. ун-т в пос. Яблоновском. Кафедра	
инженерных дисциплин и таможенного дела -	
Яблоновский: Изд. Филиала МГТУ в пос. Яблоновском,	
2018. – 174 c.	

### 6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
1 Гусакова, Н.В. Техносферная безопасность: физико-	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=461112
химические процессы в техносфере [Электронный	
ресурс]: учебное пособие / Н.В. Гусакова - М.: ИНФРА-М,	
2015 185 c.	
2 Трифонов, К.И. Физико-химические процессы в	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488268
техносфере [Электронный ресурс]: учебник / Трифонов К.	
И., Девисилов В. А М.: Форум, ИНФРА-М, 2015 256 с.	
3 Кудинов, А.А. Горение органического топлива	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441989
[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Кудинов	
М.: ИНФРА-М, 2015 390 с.	

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

Эта (номер	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
ОПК-3.1 Способен использо		 IX наvчных и технологичес	программы ких достижениях для решения
			ющей среды и экологической
4	4		Организация службы и подготовки
3	3		Гидравлика
2	1		Экология
5	5		Теория горения и взрыва
12	12		Химия
4	4		Физико-химические основы развития и тушения пожара
12	12	1	Физика
10	11		Преддипломная практика
9	11		Методы математической
			статистики и
			математического
			моделирования
8	9		Геоинформационные
			системы в пожарной
			безопасности
7	8		Пожарная безопасность в
			строительстве
7	8		Противопожарное
			водоснабжение
3	5		Материаловедение.Техноло
			гия конструкционных
			материалов
6	6		Эксплуатационная
	4		практика
2	2		Служебная практика Ознакомительная практика
10	10		Защита окружающей средь
10	10		от химических загрязнений
2	4	1	Электроника и
_	i i		электротехника
34	34		Прикладная механика
6	6		Теплотехника
7	7		Опасные природные
			процессы
10	10		Экологическая оценка
			химической опасности
<b>ПКУВ-4.1</b> Выполняет работ пожарной охраны	ы по локализации и ликвидаг	ции пожара в составе подр	разделения добровольной
10	11		Преддипломная практика
8	8		Технологическая (проектно
			технологическая) практика
6	6		Эксплуатационная
			практика
4	4		Служебная практика
6	7		Пожарная тактика
6	6		Пожарно-строевая подготовка
4	4		Организация службы и подготовки
5	5	+	Теория горения и взрыва
<u></u>	4		Физико-химические основы
<b>-</b>			развития и тушения пожара
456	4		Модуль получения
		1	



оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

Этапы формирования компетенции			Наименование учебных		
	семестр согласного учеб		дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие		
			компетенции в процессе		
			освоения		
			образовательной		
10	11		программы		
8	8		Преддипломная практика		
°	0		Технологическая (проектно-		
6	6		технологическая) практика Эксплуатационная		
0			практика		
4	4		Служебная практика		
6	7		Пожарная тактика		
6	6		Пожарная тактика		
			подготовка		
4	4		Организация службы и		
· ·			подготовки		
5	5		Теория горения и взрыва		
4	4		Физико-химические основы		
· ·	· ·		развития и тушения пожара		
456	4		Модуль получения		
	· ·		квалификации "Пожарный"		
ПКУВ-5.1 Осуществляет ка	раульную службу				
10	11		Преддипломная практика		
8	8		Технологическая (проектно-		
			технологическая) практика		
6	6		Эксплуатационная		
	1		практика		
4	4		Служебная практика		
5	8		Противопожарная служба		
			гражданской обороны		
3457	8		Модуль получения		
			квалификации "Спасатель"		
6	7		Пожарная тактика		
6	6		Пожарно-строевая		
			подготовка		
4	4		Организация службы и		
			подготовки		
5	5		Теория горения и взрыва		
4	4		Физико-химические основы		
			развития и тушения пожара		
456	4		Модуль получения		
			квалификации "Пожарный"		
<b>УК-1.1</b> Анализирует задачу	, выделяя ee базовые соста	вляющие, осуществляет дек	омпозицию задачи		
5	5		Теория горения и взрыва		
4	4		Физико-химические основы		
			развития и тушения пожара		
10	11		Организация и управление		
			в области обеспечения		
			пожарной безопасности		
9	11		Методы математической		
			статистики и		
			математического		
			моделирования		
8	9		Геоинформационные		
			системы в пожарной		
			безопасности		
4	6		Физиология человека		
1	3		Начальная военная		
			подготовка и гражданская		
			оборона		
6	7		Здания, сооружения и их		
67			устойчивость при пожаре		
67	67		Надежность технических		
4	1		систем и техногенный риск		
4	4		Метрология,		
			стандартизация,		
			сертификация		
5	5		Пожарная профилактика		
2	4		Электроника и		
			электротехника		
10	11		Преддипломная практика		
5	5		Детали машин		
6	6		Теплотехника		
2019年後1日	1	I	I		



	Этапы формирования компетенции				
	еместр согласного учебном		дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие		
			компетенции в процессе		
			освоения		
			образовательной		
			программы		
4	4		Служебная практика		
3	3		Гидравлика		
4	4				
4	4		Информационные		
			технологии		
3	3		Концепции современного		
			естествознания		
12	12		Химия		
2	2		Ознакомительная практика		
9	9		Пожарная безопасность		
			промышленных зданий		
12	12		Физика		
123	123		Математика		
1	2		Философия		
9	9		Пожарная безопасность		
9	9				
			жилых и общественных		
		1	зданий		
4	4		Технический иностранный		
			язык		
4	4		Иностранный язык в		
			профессиональной сфере		
<b>УК-1.2</b> Находит и критическ	и анализирует информацию, і	необходимую для решени			
2	4		Электроника и		
	<b>1</b>		электротика		
5	5	+	Детали машин		
6	6		Теплотехника		
3	3		Гидравлика		
4	4		Информационные		
			технологии		
3	3		Концепции современного		
			естествознания		
12	12		Химия		
12	12		Физика		
123	123		Математика		
5	5		Пожарная профилактика		
10	11		Преддипломная практика		
4	4		Служебная практика		
2	2		Ознакомительная практика		
9	9		Пожарная безопасность		
			промышленных зданий		
9	9		Пожарная безопасность		
			жилых и общественных		
			I		
4	4		зданий		
4	4		Технический иностранный		
		1	язык		
4	4		Иностранный язык в		
			профессиональной сфере		
5	5		Теория горения и взрыва		
4	4		Физико-химические основы		
			развития и тушения пожара		
10	11		Организация и управление		
	**		в области обеспечения		
			пожарной безопасности		
	11	1			
9	11		Методы математической		
			статистики и		
			математического		
			моделирования		
8	9		Геоинформационные		
			системы в пожарной		
			безопасности		
4	6		Физиология человека		
1	3	<del> </del>	Начальная военная		
1			1		
			подготовка и гражданская		
		1	оборона		
6	7		Здания, сооружения и их		
			устойчивость при пожаре		
67	67		Надежность технических		
			систем и техногенный риск		
4	4		Метрология,		
HILLER BACKS	1	1			



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласного учебному плану)			Наименование учебны дисциплин,
ОФО	. 3ФО	03ФО	формирующие компетенции в процесо освоения образовательной программы
			стандартизация,
/ 1 3 D			сертификация
	жные варианты решения зад Б	<u>цачи, оценивая их достоин</u>	
5 10	11		Пожарная профилактика
4	4		Преддипломная практика
2	2		Служебная практика Ознакомительная практи
9	9		Пожарная безопасность
9	9		промышленных зданий
9	9		Пожарная безопасность
3			жилых и общественных
			зданий
4	4		Технический иностранны
			язык
4	4		Иностранный язык в
			профессиональной сфере
5	5		Теория горения и взрыва
4	4		Физико-химические осно
			развития и тушения пож
10	11		Организация и управлен
			в области обеспечения
			пожарной безопасности
9	11		Методы математической
			статистики и
			математического
			моделирования
8	9		Геоинформационные
			системы в пожарной
			безопасности
4	6		Физиология человека
1	3		Начальная военная
			подготовка и гражданска
			оборона
6	7		Здания, сооружения и их
			устойчивость при пожаре
67	67		Надежность технических
			систем и техногенный ри
4	4		Метрология,
			стандартизация,
			сертификация
2	4		Электроника и
	-		электротехника
5	5		Детали машин
6	1		Теплотехника
<u>3</u>	3 4		Гидравлика
4	"		Информационные
3	3	+	Технологии
3	]		Концепции современного естествознания
12	12	+	Химия
12	12	+	Физика
123	123	+	Математика
1	2	+	Философия
-1.4 Грамотно логично а		т собственные сужления и	оценки. Отличает факты от
	нок и т.д. в рассуждениях др		ности
5	5		Пожарная профилактика
10	11		Преддипломная практик
4	4		Служебная практика
2	2		Ознакомительная практи
9	9		Пожарная безопасность
			промышленных зданий
9	9		Пожарная безопасность
			жилых и общественных
			зданий
4	4		Технический иностраннь
			язык
4	4		Иностранный язык в
	I	1	профессиональной сфере



Этапы формирования компетенции			Наименование учебных		
	еместр согласного учебном		дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие		
			компетенции в процессе освоения		
			образовательной		
			программы		
5	5		Теория горения и взрыва		
4	4		Физико-химические основы		
			развития и тушения пожара		
10	11		Организация и управление		
			в области обеспечения		
			пожарной безопасности		
9	11		Методы математической		
			статистики и		
			математического моделирования		
8	9		Геоинформационные		
			системы в пожарной		
			безопасности		
4	6		Физиология человека		
1	3		Начальная военная		
			подготовка и гражданская		
			оборона		
6	7		Здания, сооружения и их		
67	67		устойчивость при пожаре		
67	67		Надежность технических		
4	4		систем и техногенный риск Метрология,		
4	4		стандартизация,		
			сертификация		
2	4		Электроника и		
_	·		электротехника		
5	5		Детали машин		
6	6		Теплотехника		
3	3		Гидравлика		
4	4		Информационные		
			технологии		
3	3		Концепции современного		
12	12		естествознания Химия		
12	12		Физика		
123	123		Математика		
_	вает последствия возможных	л решений задачи	1 10 1 0 1 10 1 11 1 10 1		
	4		Метрология,		
			стандартизация,		
			сертификация		
2	4		Электроника и		
			электротехника		
5	5		Детали машин		
6	6		Теплотехника		
3	3 4		Гидравлика Информационные		
	"		технологии		
10	11		Преддипломная практика		
3	3		Концепции современного		
			естествознания		
12	12		Химия		
12	12		Физика		
123	123		Математика		
4	4		Служебная практика		
9	2 9		Ознакомительная практика		
9	9		Пожарная безопасность промышленных зданий		
9	9		Пожарная безопасность		
			жилых и общественных		
			зданий		
4	4		Технический иностранный		
			язык		
4	4		Иностранный язык в		
			профессиональной сфере		
5	5		Теория горения и взрыва		
4	4		Физико-химические основы		
10	11		развития и тушения пожара		
	""		Организация и управление		
MASSES AND COMPANY OF THE PROPERTY OF THE PROP	•	•			



Этаг (номер с	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения
			образовательной
			программы в области обеспечения
			пожарной безопасности
9	11		Методы математической
9	""		статистики и
			математического
			моделирования
8	9		Геоинформационные
			системы в пожарной
			безопасности
4	6		Физиология человека
1	3		Начальная военная
			подготовка и гражданская
			оборона
5	5		Пожарная профилактика
6	7		Здания, сооружения и их
			устойчивость при пожаре
67	67		Надежность технических
			систем и техногенный риск
	сные и/или комфортные у	словия жизнедеятельности в	з бытовой, производственной и
природной средах	4		Безопасность
<b>,</b>	"		жизнедеятельности
3	3		Концепции современного
			естествознания
10	11		Преддипломная практика
2	1		Экология
8	8		Технологическая (проектно-
			технологическая) практика
6	6		Эксплуатационная
_	_		практика
4	4		Служебная практика
10	10		Защита окружающей среды
			от химических загрязнений
10	10		Экологическая оценка
			химической опасности
7	7		Опасные природные
			процессы
4	4		Физико-химические основы
			развития и тушения пожара
89	89		Производственная и
			пожарная автоматика
10	11		Организация работы с
			кадрами в Государственной
			противопожарной службе
4	6		Физиология человека
10	10		Государственный надзор в
			области гражданской
	67		обороны
67	67		Надежность технических
-	-		систем и техногенный риск
5	5		Детали машин
5	5		Пожарная профилактика
2	8		Противопожарная
<b>УК-8.2</b> Выявляет и устраняе	т проблемы свазачино с г	HADVIIIAHINGMIN TAVUNIVIA 602055	пропаганда
предлагает мероприятия по			
предлагает мероприятия по 4	предотвращению чрезвыч 6		Физиология человека
10	10		Государственный надзор в
			области гражданской
			обороны
67	67		Надежность технических
]	]		систем и техногенный риск
5	5		Детали машин
5	5		Пожарная профилактика
2	8		Противопожарная
_	]		пропаганда
10	11		Преддипломная практика
8	8		Технологическая (проектно-
1	1		1



Этап (номер с	Наименование учебных дисциплин,		
ОФО	3ФО	ОЗФО	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
			программы
			технологическая) практика
6	6		Эксплуатационная
	Ğ		практика
4	4		Служебная практика
10	10		Защита окружающей среды
	-		от химических загрязнений
10	10		Экологическая оценка
			химической опасности
7	7		Опасные природные
			процессы
4	4		Физико-химические основы
			развития и тушения пожара
4	4		Безопасность
			жизнедеятельности
3	3		Концепции современного
_			естествознания
2	1		Экология
89	89		Производственная и
10	11		пожарная автоматика
10	11		Организация работы с
			кадрами в Государственной
W/ 0.3.0			противопожарной службе
<b>УК-8.3</b> Осуществляет действ техногенного происхождения		никновения чрезвычаиных	
5	5		Пожарная профилактика
2	8		Противопожарная
			пропаганда
4	6		Физиология человека
10	11		Преддипломная практика
8	8		Технологическая (проектно-
6	6		технологическая) практика
6	6		Эксплуатационная
4	4		практика Служебная практика
10	10		Защита окружающей среды
10	10		от химических загрязнений
10	10		Государственный надзор в
10	10		области гражданской
			обороны
67	67		Надежность технических
0,	0,		систем и техногенный риск
5	5		Детали машин
4	4		Безопасность
i i	· ·		жизнедеятельности
3	3		Концепции современного
	_		естествознания
10	10		Экологическая оценка
			химической опасности
2	1		Экология
7	7		Опасные природные
			процессы
4	4		Физико-химические основы
			развития и тушения пожара
89	89		Производственная и
		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

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

Планируемые	Крит	Критерии оценивания результатов обучения					
результаты	неудовлетворит удовлетворител хорошо отлично		оценочного				
освоения	ельно	ьно			средства		
компетенции							
1	2	3	4	5	6		
УК-1: Способен осуг	цествлять критичес	кий анализ проблем	іных ситуаций на ос	нове системного по,	дхода,		
вырабатывать стратегию действий							
УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи							
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформировании	коллоквиум,		



Планируемые		ерии оценивания			Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	_	_	_	_	_
1	2	3	4	5	6
погические	знания		но содержащие	систематические	тестирование,
формы и			отдельные	знания	экзамен
процедуры,			пробелы знания		
способствующие					
рефлексии по					
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности. Уметь:	Частичные умения	Цополицо умония	Умения полные,	Сформированные	-
эргументированн	тастичные умения	Пеполные умения	допускаются	умения	
о формировать			небольшие	y MCTIVIZI	
собственное			ошибки		
суждение и			ОШИОКИ		
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
сопоставления	навыками	навыков	применении	применение	
разных			навыков	навыков	
1СТОЧНИКОВ			допускаются		
информации с			пробелы		
целью выявления					
их противоречий					
и поиска					
достоверных					
уждений.					
ОПК-3: Способен ст	авить и решать нау	чно-технические зад	дачи в области стро	ительства, строител	ьной индустрии
	льного хозяйства на				
	использовать инфор				
прикладных задач	в области обеспечен	ния пожарной безоп	асности, охраны окр	ружающей среды и з	экологической
безопасности					
Знать: теорию и	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
методы	знания		но содержащие	систематические	тестирование,
рундаментальных			отдельные	знания	экзамен
наук.			пробелы знания		
<b>Уметь:</b> решать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
трикладные			допускаются	умения	
задачи в области			небольшие		
обеспечения			ошибки		
тожарной -					
безопасности,					
охраны					
окружающей					
среды и					
экологической 5030ПЭСЦОСТИ					
безопасности,					
используя теорию и методы					
л методы фундаментальных					
рупдаментальных наук.					
ладеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками Навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
ешения	навыками	навыков	применении	применение	
прикладных			навыков	навыков	
профессиональны			допускаются		
к задач на основе			пробелы		
геории и методов					
рундаментальных					
наук.					
	ществлять критичес	кий анализ проблем	ных ситуаций на ос	нове системного по	дхода,
вырабатывать стра			, , , oo		
	огично, аргументиро	ванно формирует с	обственные сужден	ия и оценки. Отлича	ет факты от
	аций, оценок и т.д.				•
Знать: основные	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
ермины и	знания		но содержащие	систематические	тестирование,
базовые			отдельные	знания	экзамен
элементы, методы			пробелы знания		
исследований в			'		
системе социальн					
	I		1		I



Планируемые	Крит	ерии опенивания	результатов обуче	PHUR	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
			хорошо	O DIN THO	· ·
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	2	3	4	-	6
1		<b>3</b>	4	5	6
о-гуманитарном					
знания.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
критически			допускаются	умения	
оценивать			небольшие		
информацию,			ошибки		
независимо от					
источника,					
самостоятельно					
приобретать и сис					
тематизировать					
знания,					
аргументированн					
о отстаивать свою					
точку зрения.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	]
конкретной	владение	е применение	систематическом	систематическое	
методологией и	навыками	навыков	применении	применение	
базовыми			навыков	навыков	
			допускаются	ומטטוועסם	
методами социал			111 2		
ьно-гуманитарных			пробелы		
дисциплин,					
позволяющими					
осуществлять					
решение					
широкого класса с					
задач научно-иссл					
едовательского и					
прикладного					
характера.					
	DODOLINO KRIMOLITOD EK	COCTORROLIMO MALIO	LICOROFO E E ENLA MAN		<u> </u>
	рование клиентов по	л составлению фина	псового плана и фо	ыминованию делево	10
инвестиционного п					
	ляет караульную сл				
Знать: перечень	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
документов, регл	знания		но содержащие	систематические	тестирование,
аментирующих			отдельные	знания	экзамен
организацию			пробелы знания		
караульной					
службы в					
подразделениях					
пожарной охраны,	l '				
	1				
распорядок дня					
при несении					
при несении дежурства, права					
при несении дежурства, права и обязанности					
при несении дежурства, права и обязанности					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула,					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения,					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент,					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения,					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной					
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты.	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты. Уметь: выявлять	Частичные умения	Неполные умения	1		
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты. Уметь: выявлять происшествия и	Частичные умения	Неполные умения	допускаются	Сформированные умения	
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты. Уметь: выявлять происшествия и нарушения	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты. Уметь: выявлять происшествия и нарушения пожарной	Частичные умения	Неполные умения	допускаются		
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты. Уметь: выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты. Уметь: выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты. Уметь: выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы,	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты. Уметь: выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы,	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты. Уметь: выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты.  Уметь: выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы, осуществлять доклад о	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		
при несении дежурства, права и обязанности должностных лиц дежурного караула, мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и	Частичные умения	Неполные умения	допускаются небольшие		



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции			_	_	
1	2	3	4	5	6
пожарной					
безопасности,					
выявленных во					
время несения службы,					
обеспечивать					
охрану, чистоту и					
порядок					
помещений и					
территорий					
подразделений					
пожарной охраны,					
проводить работы					
по					
восстановлению р					
аботоспособности					
и комплектации					
после					
возвращения					
дежурного					
караула с пожара,					
выполнять обязанности					
согласно					
должностной					
инструкции.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
осуществления	навыками	навыков	применении	применение	
караульной			навыков	навыков	
службы в			допускаются		
соответствии с			пробелы		
расписанием					
распорядка дня,					
проверки					
состояния					
противопожарног					
о водоснабжения					
в районе выезда	CVIIIOCTDUGTL VUDDADI	 	N TAGTATILUOCTLIO ON	 	
ПКУВ-4. СПОСООЕН О	существлять управл т в составе подразд	еления лобровольн	ой пожарной охрань	, апизации , аварийно-спасате:	ьных работ и
	омощи пострадавши		ой пожарной охрань	a abapaianto enacares	івпых расот и
Знать: правила	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
проведения авари	знания		но содержащие	систематические	тестирование,
йно-спасательных			отдельные	знания	экзамен
работ с			пробелы знания		
применением					
средств					
индивидуальной					
защиты органов					
дыхания и зрения					
в непригодной					
для дыхания					
среде, требования					
безопасности					
пребывания на					
месте проведения аварийно-					
спасательных					
работ,					
особенности					
осмотра и					
проведения					
поиска при					
пожарах и аварий					
но-спасательных					
работах.					
Уметь: проводить	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
визуальный			допускаются	умения	
осмотр места			небольшие		
 \$455,6840.001	I	I	I	I	I



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче		Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					_
1	2	3	4	5	6
проведения авари йно-спасательных работ, поиск пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ, пользоваться пожарным			ошибки		
инструментом, пожарным снаряжением, применять средства					
индивидуальной защиты пожарных и граждан,					
определять угрозы природного и техногенного					
характера при спасении людей, определять основные					
признаки нарушения жизненно важных функций					
функции организма человека и определять после					
довательность оказания первой помощи.	<b>Пастицио</b>	Носистоматическа	D	Vспошиоо и	
Владеть: навыками выполнения сбора информации (разведка) в местах проведения авари йно-спасательных работ,	Частичное владение навыками	Несистематическо е применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
проведения спасения пострадавшего с применением первичных					
средств пожаротушения, мобильных средств					
пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента,					
пожарного снаряжения и средств индивидуальной					
защиты пожарных и граждан, оказания первой помощи					
пострадавшим при пожаре и спасения имущества при					



Планируемые	Крит	ерии оценивания	результатов обуче	ения	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
пожаре.					
УК-1: Способен осуц		кий анализ проблем	іных ситуаций на ос	нове системного по	дхода,
вырабатывать стра					
3нать:	и оценивает послед Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформировании	KORROKBIANA
логические	знания	пеполные знания	но содержащие	Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,
формы и	эпания		отдельные	знания	экзамен
процедуры,			пробелы знания	эпапия	JRSamen
способствующие			проселы знания		
рефлексии по					
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
аргументировано	ide in indic yr ieinin		допускаются	умения	
формировать			небольшие	,	
собственное			ошибки		
суждение и			· · · ·		
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	1
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических			навыков	навыков	
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
решения задачи.			'		
УК-1: Способен осуц	цествлять критичес	кий анализ проблем	іных ситуаций на ос	нове системного по	дхода,
вырабатывать стра <sup>-</sup>		·	•		
	ет возможные вариа	анты решения задач	и, оценивая их дост	гоинства и недостат	КИ
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
логические	знания		но содержащие	систематические	тестирование,
формы и			отдельные	знания	экзамен
процедуры,			пробелы знания		
способствующие					
рефлексии по					
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
аргументированн			допускаются	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.	11	11	<u> </u>	V	
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических			навыков	навыков	
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
I			ı		
	CVILLOCTE SCT. VITES	1011110 M2DY2=====	и подтоличасти :	 	
ПКУВ-4: Способен о	существлять управл				OBOTI LIOM
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе	существлять управл т работы по локализ				овольной
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе пожарной охраны	т работы по локализ	зации и ликвидации	пожара в составе п	одразделения добр	
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе пожарной охраны Знать:	т работы по локализ Фрагментарные		пожара в составе п	одразделения добр Сформированные	коллоквиум,
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе пожарной охраны <b>Знать:</b> нормативы и	т работы по локализ	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие	одразделения добр Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе пожарной охраны Знать: нормативы и способы	т работы по локализ Фрагментарные	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие отдельные	одразделения добр Сформированные	коллоквиум,
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе пожарной охраны Знать: нормативы и способы применения	т работы по локализ Фрагментарные	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие	одразделения добр Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе: пожарной охраны Знать: нормативы и способы применения средств	т работы по локализ Фрагментарные	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие отдельные	одразделения добр Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе: пожарной охраны Знать: нормативы и способы применения средств индивидуальной	т работы по локализ Фрагментарные	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие отдельные	одразделения добр Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе пожарной охраны Знать: нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и	т работы по локализ Фрагментарные	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие отдельные	одразделения добр Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе пожарной охраны Знать: нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения,	т работы по локализ Фрагментарные	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие отдельные	одразделения добр Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе пожарной охраны Знать: нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения, классификацию	т работы по локализ Фрагментарные	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие отдельные	одразделения добр Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,
ПКУВ-4: Способен о ПКУВ-4.1 Выполняе пожарной охраны Знать: нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения, классификацию пожаров, опасные	т работы по локализ Фрагментарные	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие отдельные	одразделения добр Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,
ПКУВ-4.1 Выполняе <sup>-</sup> пожарной охраны	т работы по локализ Фрагментарные	зации и ликвидации	пожара в составе п Сформированные, но содержащие отдельные	одразделения добр Сформированные систематические	коллоквиум, тестирование,



Планируемые			результатов обуче	- RNH	Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции					-
1	2	3	4	5	6
воздействия на					
людей, правила					
использования,					
устройство и					
способы					
применения					
первичных					
средств					
пожаротушения,					
мобильных					
средств					
пожаротушения,					
пожарного					
оборудования и					
инструмента,					
пожарного					
снаряжения и					
средств					
индивидуальной					
защиты					
пожарных.					
Уметь: рименятьс	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
редстваиндивиду	<u> </u>		допускаются	умения	
альной защиты и			небольшие		
снаряжение			ошибки		
пожарного;					
проводить					
развертывание					
сил и средств,					
используемых для					
тушения пожара;					
пользоваться					
мобильными					
средствами					
пожаротушения,					
пожарным					
оборудованием и					
инструментом,					
пожарным					
снаряжением, пре					
дназначенными					
для тушения					
пожара.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
навыками Выполнения	владение   навыками	навыков	применении	применение	
следования (само	HADDINGINI	חמטטוועס	навыков	навыков	
стоятельного) к			допускаются	HADDINUD	
месту вызова в			допускаются  пробелы		
течение времени,			ווייסטכיוםו		
·					
He					
превышающего					
нормативное, с					
применением					
мобильных					
средств					
пожаротушения,					
пожарного					
оборудования и					
инструмента,					
пожарного					
снаряжения и					
средств					
индивидуальной					
защиты					
пожарных, а					
также					
выполнение сбора					
информации					
(разведка) на					
	I	I	I	I	I



Планируемые		T -	результатов обуче		Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции 1	2	3	4	5	6
есте пожара и	_		-		
редотвращения					
озможности Возможности					
цальнейшего					
аспространения					
гня с					
рименением					
ервичных					
редств					
ожаротушения,					
обильных					
редств					
• • • •					
южаротушения,					
ожарного					
борудования и					
нструмента,					
южарного					
наряжения и сре					
цствиндивидуаль					
юйзащитыпожар					
ых.					
		 	l		
-	ществлять критичес	кий анализ проблем	іных ситуации на ос	нове системного по	дхода,
ырабатывать стра					
	ритически анализир				задачи
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
собенности	знания		но содержащие	систематические	тестирование,
истемного и			отдельные	знания	экзамен
ритического			пробелы знания		
іышления и					
цемонстрировать					
отовность к					
нему; логические					
рормы и					
іроцедуры,					
цемонстрировать					
пособность к					
ефлексии по					
10воду					
обственной и					
иыслительной					
цеятельности.					]
′меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
нализировать			допускаются	умения	
істочники			небольшие		
нформации с			ошибки		
очки зрения					
•					
ременных и					
ространственны					
условий их					
озникновения.					
зладеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
авыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
пределения	навыками	навыков	применении	применение	
рактических			навыков	навыков	
•				HADDINOD	
оследствий			допускаются		
зложенного			пробелы		
ешения задачи.					<u> </u>
	давать и поддержив				
	гельности безопаснь				
	чивого развития обц				
оенных конфликт		, =	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		· · · /
	оь ет безопасные и/или	комфортино услови	AG WIASHOUSES II LIO	THE BELTABON BOOK	оропстранцой и
	ет оезопасные и/или	комфортные услові	ия жизнедеятельнос	ли в оытовой, произ	оводственной И
риродной средах	Ι.	I	I <b>.</b> .		1
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
ринципы,	знания		но содержащие	систематические	тестирование,
етоды и			отдельные	знания	экзамен
редства			пробелы знания		
беспечения					
езопасных и/или					
-					
комфортных	I	I	I		I



Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения Наименование					
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного	
освоения	ельно	ьно			средства	
компетенции						
1	2	3	4	5	6	
условий жизнедея						
тельности в						
техносфере.						
Уметь: создавать	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные		
и поддерживать			допускаются	умения		
безопасные			небольшие			
условия жизнедея			ошибки			
тельности в						
бытовой,						
производственной						
и природной						
средах.						
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и		
средствами и	владение	е применение	систематическом	систематическое		
методами	навыками	навыков	применении	применение		
обеспечения			навыков	навыков		
безопасных и			допускаются			
комфортных			пробелы			
условий жизнедея						
тельности в						
бытовой,						
производственной						
и природной						
средах.						

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3 Осуществляет действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и

техногенного происхождения) и военных конфликтов

поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций различного
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
ситуаций природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
техногенного происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
происхождения, а также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
также военных конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
конфликтов; способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
способы оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
оповещения населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
населения об опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
опасности в случае возникновения чрезвычайных ситуаций
случае возникновения чрезвычайных ситуаций
возникновения чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных ситуаций
ситуаций
различного
passin more
происхождения.
Уметь: выполнять   Частичные умения   Неполные умения   Умения полные,   Сформированные
действия по
защите населения небольшие
от возможных
последствий
чрезвычайных
ситуаций
различного
происхождения;
ПОЛЬЗОВАТЬСЯ
средствами
индивидуальной и
коллективной
Защиты.
практическими владение е применение систематическом систематическое
навыками по
предотвращению навыков навыков возникновения и допускаются
ликвидации пробелы
Проселы



Планируемые	Крит	герии оценивания	результатов обуче	RNH	Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					•
1	2	3	4	5	6
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций, и					
военных					
конфликтов.					
	давать и поддержив				
	гельности безопаснь				
	чивого развития обц	цества, в том числе	при угрозе и возник	новении чрезвычайн	ных ситуаций и
военных конфликт					
	устраняет проблемь				
	риятия по предотвра				
<b>Знать:</b> методы	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
прогнозирования	знания		но содержащие	систематические	тестирование,
чрезвычайных			отдельные	знания	экзамен
ситуаций и			пробелы знания		
разработки					
моделей их					
последствий;					
методы					
исследования					
устойчивости фун					
кционирования					
производственны					
х объектов и					
технических					
систем в					
чрезвычайных					
ситуациях.					
Уметь: идентифи	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
цировать			допускаются	умения	
опасности			небольшие		
различного			ошибки		
происхождения;					
выявлять и					
устранять					
проблемы					
связанные с					
нарушениями					
техники					
безопасности на					
рабочем месте;					
оценивать					
возможные риски					
от чрезвычайных					
ситуаций					
различного					
происхождения.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	B	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
организации	навыками	навыков	применении	применение	
мероприятий по			навыков	навыков	
охране труда и			допускаются		
технике			пробелы		
безопасности на					
рабочем месте;на					
выкамиоказания					
первой помощи и					
защиты производ					
ственного					
персонала от					
возможных					
последствий					
чрезвычайных					
ситуаций.					

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



### 7.3.1 Тестовые задания по дисциплине

1.	Горение представляет собой:
	1. окислительно-восстановительный процесс
	2. восстановительный процесс
	3. взаимодействие вещества с кислородом
2.	Условия возникновения горения:
	1. горючее вещество, кислород
	2. источник воспламенения, кислород
	3. горючее вещество, окислитель, источник воспламенения
3.	Продукты полного сгорания органических веществ:
	1. спирты, альдегиды
	 2. органические кислоты, СО
	3. CO2, H2O
4.	Продукты неполного сгорания органических веществ:
	1. альдегиды, кетоны
	2. SO2, H2O
	3. CO2, H2O
5.	К горючим газам относятся:
	1.водород
	2. <u>азот</u>
	3. аргон
6.	К горючим жидкостям относятся:
	1. соляная кислота
	2. уксусная кислота
	3. этиловый спирт
7.	К горючим твердым веществам относятся:
	1. асбест
	2. цемент
	3. уголь
	F. 7. 5
8.	Горючие вещества не способны к горению:
	1. в воздухе
	2. в неоне
	3. в кислороде



9.	К индивидуальным газам относятся:
	1. этан
	2. природный газ
	3. пиролизный газ
10.	Условия, отвечающие 298 К и нормальному давлению, называются:
	1. стандартными
	2. нормальными
	3. обычными

Полный перечень тестовых заданий приведен в ФОС по дисциплине.

### 7.3.2 Вопросы для проведения коллоквиума

- 1. Назовите основные физико-химические явления при пожарах
- 2. Механизм формирования опасных факторов пожара
- 3. Назовите основные динамические характеристики пожаров газовых фонтанов
- 4. Назовите основные динамические характеристики пожаров резервуаров
- 5. Какими показателями характеризуется динамика открытых пожаров твердых веществ и материалов?
  - 6. Особенности пожаров на складах лесоматериалов
  - 7. Особенности лесных пожаров
  - 8. Особенности торфяных пожаров
  - 9. Особенности степных пожаров
  - 10. Какими показателями характеризуется динамика внутренних пожаров?
  - 11. Теплообмен при внутренних пожарах
  - 12. Газообмен при внутренних пожарах
  - 13. Опишите характерные схемы развития пожаров в зданиях различной планировки
  - 14. Как определяется положение нейтральной зоны при внутренних пожарах?
  - 15. Тепловая теория прекращения горения
  - 16. Классификация способов прекращения горения на пожаре
  - 17. Основные способы подачи огнетушащих средств
  - 18. Необходимое условие для прекращения горения газов
  - 19. Необходимое условие для прекращения горения горючих жидкостей
  - 20. Необходимое условие для прекращения горения ТГМ
  - 21. Классификация огнетушащих веществ



- 22. Вода как огнетушащее средство
- 23. Нейтральные газы в пожаротушении
- 24. Химически активные ингибиторы
- 25. Основные параметры и виды пен. Область применения
- 26. Порошковые огнетушащие средства
- 27. Аэрозолеобразующие составы
- 28. Основные параметры прекращения горения на пожарах
- 29. Расчет основных параметров прекращения горения при тушении пожаров водой
- 30. Расчет основных параметров прекращения горения при тушении пожаров газовыми огнетушащими составами
  - 31. Расчет основных параметров прекращения горения при тушении пенами
- 32. Расчет основных параметров прекращения горения при тушении порошковыми составами
  - 33. Расчет основных параметров прекращения горения при тушении ТГМ
  - 34. Расчет основных параметров прекращения горения при тушении горючих жидкостей
  - 35. Принципы оптимизации основных параметров прекращения горения

### 7.3.3 Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Классификация пожаров. Зоны пожаров. Основные параметры пожаров.
- 2. Параметры пожаров газовых и газонефтяных фонтанов. Структура факела пламени. Расчет безопасных расстояний.
- 3. Параметры пожаров резервуаров. Поле температур жидкости. Механизм образования гомотермического слоя.
- 4. Явления вскипания и выброса жидкостей при горении в резервуарах. Их механизм и внешние признаки.
  - 5. Основные процессы и явления на внутренних пожарах. Их взаимосвязь.
  - 6. Механизм и параметры газообмена при пожаре в помещении.
- 7. Механизм формирования плоскости равных давлений. Изменение ее высоты во время пожара.
  - 8. Основные стадии внутренних пожаров. Их характеристика.
- 9. Тепловой баланс внутреннего пожара. Основные составляющие. Их изменение во время свободного развития пожара.
- 10. Взаимосвязь процессов тепло- и газообмена на внутренних пожарах. Пожары, регулируемые вентиляцией и пожары, регулируемые нагрузкой.
  - 11. Влияние параметра вентиляции на максимальную температуру внутреннего пожара.



- 12. Влияние параметра вентиляции на массовую скорость выгорания пожарной нагрузки.
- 13. Объемная вспышка при пожарах в открытых и закрытых помещениях. Ее механизм; условия, при которых она происходит.
- 14. Особенности горения при пожарах в негерметичных помещениях с закрытыми проемами.
- 15. Основы тепловой теории прекращения горения. Температура потухания, пути и методы ее достижения.
- 16. Способы прекращения горения на пожаре в зависимости от вида горючего материала и режима горения с позиций тепловой теории.
- 17. Классификация огнетушащих веществ по доминирующему механизму действия на процесс горения. Принцип выбора огнетушащих веществ для тушения пожаров.
- 18. Анализ механизма действия нейтральных газов в зоне горения с позиций тепловой теории.
- 19. Анализ механизма действия химически активных ингибиторов в зоне горения с позиций тепловой теории.
  - 20. Механизмы действия пен при тушении жидкостей.
  - 21. Механизмы действия пен при тушении ТГМ.
- 22. Механизмы действия огнетушащих порошков при подаче их в зону горения и на поверхность горючего.
- 23. Разрушение пены при тушении пожаров. Механизмы процесса, его роль в прекращении горения.
  - 24. Способы уменьшения интенсивности разрушения пены при тушении пожара.
- 25. Анализ механизма действия воды на процесс горения при по- даче в зону горения и на поверхность горючего материала.
- 26. Негорючие газы, применяемые для пожаротушения. Огнетушащие концентрации. Области применения.
- 27. Химически активные ингибиторы, их номенклатура, огнетушащие концентрации, области применения.
  - 28. Виды пен и способы их получения. Основные параметры пен. Области применения.
  - 29. Классификация пенообразователей. Их основные свойства. Области применения.
- 30. Основные физико-химические свойства воды как огнетушащего вещества. Области и способы применения.
- 31. Виды и рецептура огнетушащих порошков. Эксплуатационные особенности. Области применения.
  - 32. Основные параметры прекращения горения на пожарах. Их физический смысл.
- 33. Критическая и оптимальная интенсивности подачи негорючих газов при тушении методом затопления. Физический смысл, зависимость от различных факторов.



- 34. Критическая и оптимальная интенсивности подачи пены. Физический смысл, зависимость от различных факторов.
- 35. Критическая и оптимальная интенсивности подачи воды. Физический смысл, зависимость от различных факторов.
- 36. Коэффициент использования воды на пожаре. Зависимость от различных факторов. Способы повышения

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

### 7.4.1 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.

### 7.4.2 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 экономической литературы.

На коллоквиум могут выносится как проблемные (нередко 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 проводиться либо в форме индивидуальной беседы преподавателя со студентом, либо беседы в небольших группах (3-5 человек).

### Критерии оценки коллоквиума

Оценка «5» - глубокое и прочное усвоение программного материала - полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания, - свободно справляющиеся с поставленными задачами, знания материала, - правильно обоснованные принятые решения, - владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «4» - знание программного материала - грамотное изложение, без



существенных неточностей в ответе на вопрос, - правильное применение теоретических знаний - владение необходимыми навыками при выполнении практических задач

Оценка «3» - усвоение основного материала - при ответе допускаются неточности - при ответе недостаточно правильные формулировки - нарушение последовательности в изложении программного материала - затруднения в выполнении практических заданий

Оценка «2» - не знание программного материала, - при ответе возникают ошибки - затруднения при выполнении практических работ.

### **7.4.3** Методические материалы при приеме экзамена

Экзамен - вид мероприятия промежуточной аттестации, в результате которого обучающийся получает оценку в четырехбальной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Проводится по графику. Вопросы к экзамену (и форму его проведения) студенты получают в течение первой недели начала изучения дисциплины. Экзамен может проводиться в устной или письменной форме. На подготовку к устному ответу студенту дается 40-60 минут в зависимости от объема билета. На подготовку ответа при сдаче экзамена в письменной форме - не менее 120 минут.

Критериями для выставления оценок являются следующие характеристики знаний: «отлично» ставится студентам, проявляющим высокий уровень сформированности всех качеств в изучении дисциплины, владеющим всеми видами знаний. В ответах студентов должно проявляться не только четкое знание материала, умение оперировать фактами, но и самостоятельность суждений, умение аргументировать их. Также при анализе ситуаций студент должен проявлять умение подходить с общих позиций, видеть в конкретных ситуациях ведущие характеристики, проявление в них тех или иных тенденций.

Оценка «хорошо» выставляется студентам, знания которых характеризуются такими качествами, как «полнота», «глубина», «системность», но они, как правило, испытывают затруднения проявлять свои знания в обобщенной и конкретной форме, в свернутой и развернутой формах, при изменении проблемы или формулировки вопроса они не могут выстроить известные им знания под новым углом зрения. Для данной категории студентов характерно умение на высоком уровне воспроизвести известные им по литературе знания и опыт и наоборот неумение обосновать высказываемые ими суждения.

Оценка «удовлетворительно» ставится, когда знания студента ограничиваются поверхностным изложением фактического материала, почерпнутого из учебника, в ответе практически отсутствует обращение к терминологии, у таких студентов отсутствует глубина и системность знаний, они испытывают затруднения при изложении общих проблем, ими не усвоены ведущие характеристики и тенденции развития дисциплины, их не характеризует широта кругозора в познании проблем дисциплины в целом.

«Неудовлетворительно» выставляется в случае, если студенты при ответе по поводу анализа проблем дисциплины подходят с бытовых позиций; можно констатировать, что изучение дисциплины такими студентами не привнесло ничего нового в становление их как специалистов в области пожарной безопасности.



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

### 8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Физико-химические основы развития и тушения пожаров	https://mkgtu.ru/sveden/files/353_38_21562930
: краткий курс лекций по дисциплине для студентов для	012019_0.pdf
всех форм обучения для специальности 20.05.01	
Пожарная безопасность / Сост.: В.А. Хрисониди; Филиал	
Майкоп. гос. технол. ун-т в пос. Яблоновском. Кафедра	
инженерных дисциплин и таможенного дела -	
Яблоновский: Изд. Филиала МГТУ в пос. Яблоновском,	
2018. – 174 c.	

### 8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
1 Гусакова, Н.В. Техносферная безопасность: физико-	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=461112
химические процессы в техносфере [Электронный	
ресурс]: учебное пособие / Н.В. Гусакова - М.: ИНФРА-М,	
2015 185 c.	
2 Трифонов, К.И. Физико-химические процессы в	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=488268
техносфере [Электронный ресурс]: учебник / Трифонов К.	
И., Девисилов В. А М.: Форум, ИНФРА-М, 2015 256 с.	
3 Кудинов, А.А. Горение органического топлива	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=441989
[Электронный ресурс]: учебное пособие / А.А. Кудинов	
М.: ИНФРА-М, 2015 390 с.	

### 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО "Научноиздательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/ eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp CYBERLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. -Москва, 2014. - . - URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



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

### 9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

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

Заочная форма обучения: Лекции - 6 часов, практические занятия - 8 часов.

Формы контроля

Допуском к сдаче экзамена является выполнение всех предусмотренных учебным планом практических занятий и их защита.

Промежуточный контроль - экзамен.

### 9.2 Порядок изучения дисциплины

(Последовательность действий студента при изучении дисциплины)

Для студентов очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных, практических занятий. Материал разбит на разделы, каждый из которых включает лекционный материал, практические занятия и перечень тем предназначенных для самостоятельного изучения.

После каждого лекционного занятия студент должен просмотреть законспектированный материал, с помощью учебной литературы, рекомендованных источников сети Интернет разобрать моменты, оставшиеся непонятными, ответить на контрольные вопросы, приводимые в конце каждой темы. В случае если на какие-то вопросы найти ответ не удалось, студент должен обратиться на следующем занятии за разъяснениями к преподавателю.

Практические занятия предназначены для закрепления теоретического материала, получения практических навыков, формирования отдельных компетенций. Перед занятием студент должен повторить относящийся к указанной преподавателем теме материал. Во время проведения практического занятия студент должен выполнить все необходимые расчеты, произвести требуемые измерения, провести их обработку и т.д. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению лабораторных работ и проведению практических занятий.

Для полноценного освоения тем, вынесенных на самостоятельное изучение необходимо пользоваться литературой имеющейся в библиотеке и рекомендованной преподавателем, доступными источниками электронной библиотечной системы и сети Интернет. В рабочей

программе по дисциплине приводится перечень всех изучаемых тем, лабораторных работ, а также основная, дополнительная литература, ссылки на источники из электронной библиотечной системы и сети Интернет. В случае если какие-то вопросы остаются неясными во время аудиторных занятий или консультаций необходимо обратиться к преподавателю.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. Каждый билет содержит три вопроса, один или два из которых могут представлять собой задачу. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

### Для студентов заочной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций и практических занятий в период установочной и экзаменационной сессий.

В период установочной сессии студенты знакомятся также с перечнем изучаемых тем, выполняемых лабораторных работ, контрольных вопросов, правилами выполнения заданий, расписанием консультаций.

В период между установочной и экзаменационной сессиями студент знакомится с вынесенными на самостоятельное изучение темами. В случае возникновения вопросов студент может обратиться к преподавателю лично или по электронной почте. В экзаменационную сессию студент представляет результаты выполнения лабораторных работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. Каждый билет содержит три вопроса, один или два из которых могут представлять собой задачу. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

### 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 лабораторным 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, необходимые при подготовке докладов, рефератов.

### 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		
7-Zip Свободная лицензия		
Adobe Reader DC Свободная лицензия		
Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765		

### 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

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

#### Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. – Москва, 2011 - – URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000. - . – URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/

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

### Название

Znanium.com. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. - Москва, 2011 - URL: http://znanium.com/catalog (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. http://znanium.com/catalog/eLIBRARY.RU.: научная электронная библиотека: сайт. - Москва, 2000. - . - URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. https://elibrary.ru/defaultx.asp

СҮВЕRLENINKA: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2014. - . – URL: https://cyberleninka.ru// - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. КиберЛенинка - это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний. https://cyberleninka.ru/



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

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (А-304). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	рабочее место преподавателя; учебная мебель и посадочные места по количеству обучающихся, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран); комплект плакатов «Теория горения и взрыва» - 560х800 мм (37) шт.; комплект плакатов «Тактика тушения пожаров» - 560х800 мм (29) шт.	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияОфисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Лаборатория физико-химических основ развития и тушения пожара (Б-101). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	столы лабораторные однотумбовые на 20 посадочных мест; стулья лабораторные винтовые; мультимедийное оборудование (проектор, ноутбуки, экран); доска магнитно-меловая поворотная; аппарат для дистилляции воды; вытяжной шкаф; раковины-мойки; весы технические с разновесами; комплект нагревательных приборов; штативы лабораторные большие; бюретки; набор флаконов для хранения растворов; прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ; прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий; Прибор для определения состава воздуха; прибор для электролиза растворов солей демонстрационный; прибор для окисления спирта над медным катализатором; наборы посуды и принадлежностей для экспериментов; весы лабораторные электронные; весы лабораторные аналитические; химическая посуда; химические реактивы; демонстрационные плакаты: «Периодическая система химических элементов»; «Правила техники безопасности в кабинетах химии»; «Общие сведения о группах углеводородов»; «Таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде».	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияОфисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций (А-104). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	учебная мебель на 30 посадочных мест, учебная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбук	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияОфисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации (А-104). 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11.	учебная мебель на 30 посадочных мест, учебная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран), ноутбук	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияОфисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой и подключением к сети «Интернет» и доступом в ЭИОС – читальный зал филиал ФГБОУ ВО «МГТУ» в поселке Яблоновском. 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, д. 11. Помещение для проведения	читальный зал на 50 посадочных мест, компьютерное оснащение с выходом в Интернет на 6 посадочных мест, оснащенные специализированной мебелью (стулья, столы, шкафы, шкафы выставочные), мультимедийное оборудование, оргтехника (принтер, сканер, копировальный аппарат). актовый зал с акустическим и	7-Zip Свободная лицензияAdobe Reader DC Свободная лицензияОфисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765
мероприятий воспитательной	мультимедийным оборудованием	



Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
направленности 385140, Республика		
Адыгея, Тахтамукайский район, пгт.		
Яблоновский, ул. Связи, д. 11		

