Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Дата подписания: 26.08.2022 08:02:35

Уни Факультет Филиал: в пос. Яблоновском

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Кафедра Управления и таможенного дела

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.О.04 Математика

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

Составитель рабочей программы:

Заместитель директора по учебно-методической работе, заведующая кафедрой управления и таможенного

дела, доц., канд. пед. наук (должность, ученое звание, степень)

Подписано простой ЭП 06.07.2022

<u>Куштанок Светлана</u> <u>Аскеровна</u>

(полпись)

(.O.N.Φ)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:

Управления и таможенного дела

(название кафедры)

Заведующий кафедрой:

06.07.2022

Подписано простой ЭП 06.07.2022 (подпись) <u>Куштанок Светлана</u> <u>Аскеровна</u> (Ф.И.О.)

Согласовано:

Руководитель ОПОП заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) 07.07.2022

Подписано простой ЭП 07.07.2022 (подпись) Чуев Иван Николаевич

(Φ.N.O.)



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

Современная математика характеризуется интенсивным проникновением в другие науки. Математические методы применяются для решения самых разных задач – технических, физических, механических и т.д. Особенно возрастает роль математики в настоящее время, когда широко используются компьютерные технологии. Изучение математики совершенствует общую культуру мышления, дисциплинирует ее, приучает человека логически рассуждать, воспитывает у него точность и обстоятельность аргументации. В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен уметь решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности, знать: значение математики в профессиональной деятельности; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа; основы теории вероятностей и математической статистики



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

Дисциплина входит в базовую часть блока дисциплин по программе специалитета «Пожарная безопасность». Она участвует в процессе формирования специалиста данного профиля и способствует формированию фундаментальных и прикладных знаний. Изучение наиболее существенных разделов курса является составляющей частью единого процесса изучения всех учебных дисциплин. Учебная дисциплина взаимодействует с другими учебными дисциплинами: техническая механика, электротехника и электроника, термодинамика, гидравлика.



# 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-4.1	Находит решения типовых ситуаций с применением
	современных информационных. технологий,
	измерительной и вычислительной техники по
	обеспечению безопасных условий и охраны труда,
	пожарной безопасности, защитой окружающей среды на
	основе знания современных тенденций развития техники
	и технологий
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие,
	осуществляет декомпозицию задачи
УК-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
УК-1.4	Грамотно, логично, аргументированно формирует
	собственные суждения и оценки. Отличает факты от
	мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях
	других участников деятельности
УК-1.5	Определяет и оценивает последствия возможных
	решений задачи



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

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы к (колич	•				Итого часов	з.е.			
		Эк	3a	Лек	Пр	СРП	КРАт	Контро	СР		
								ЛЬ			
Kypc 1	Сем. 1		1	34	51	0.25			58.75	144	4
Kypc 1	Сем. 2			34	34		0.35	35.65	40	144	4
Kypc 2	Сем. 3			17	34		0.35	35.65	57	144	4

Объем дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения.

		Формы к (колич	онтроля ество)		В		Итого часов	з.е.		
		Эк	3a	Лек	Пр	КРАт	Контрол	CP		
							ь			
Kypc 1	Сем. 1		1	6	6	0.25	3.75	128	144	12
Kypc 1	Сем. 2			6	6	0.35	8.65	123	144	12
Kypc 2	Сем. 3			6	8	0.35	8.65	121	144	12



#### 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		тоятельн ах)	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
1	Линейная алгебра	1-4	8		11				12		Контрольная работаТестирование
1	Аналитическая геометрия	5-8	8		10				12		Контрольная работа Блиц- опрос
1	Комплексные числа	9-10	4		10				12		Контрольная работа
1	Предел последовательности. Предел функции	11-13	6		10				11		Контрольная работа Тестирование
1	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	14-17	8		10				11,75		Контрольная работа
1	Промежуточная аттестация	17				0,25					Зачёт
2	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	1-5	12		12				14		Контрольная работа Тестирование
2	Интегральное исчисление	6-11	10		10				13		Контрольная работа
2	Дифференциальные уравнения	12-17	12		12				13		Контрольная работа
2	Промежуточная аттестация	17					0,35	35,65			Экзамен
3	Ряды	1-6	6		12				18		Контрольная работа Блиц- опрос
3	Теория вероятностей	7-12	6		12				22		Контрольная работа Тестирование
3	Математическая статистика	13-17	5		10				17		Контрольная работа Тестирование
3	Промежуточная аттестация						0,35	35,65			Экзамен
	итого:		85		119	0.25	0.7	71.3	155.75		

#### 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		

1	Линейная алгебра	1	2			25	
1	Аналитическая геометрия	1	1			25	
1	Комплексные числа	1	1			26	
1	Предел последовательности. Предел функции	1	1			26	
1	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	2	1			26	
1	Промежуточная аттестация			0,2	5 3,75		
2	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных	2	2			40	
2	Интегральное исчисление	2	2			40	
2	Дифференциальные уравнения	2	2			43	
2	Промежуточная аттестация			0,3	5 8,65		
3	Ряды	2	2			40	
3	Теория вероятностей	2	2			40	
3	Математическая статистика	2	4			41	
3	Промежуточная аттестация			0,3	8,65		
	итого:	18	20	0.9	5 21.05	372	

#### 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «<u>Математика</u>», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные технологии	
••••	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	- содоржание	компетенции	(знать, уметь, владеть)		
1					6				
<b>1</b>	2 Линейная алгебра	8	1	5	6 Матрицы, действия с матрицами. Свойства операций над матрицами. Понятие обратной матрицы. Элементарные преобразования. Ранг матрицы. Теорема о базисном миноре. Определители 2 и 3 порядков. Их свойства. Алгебраические дополнения. Определители п-го порядка. Системы линейных уравнений. Основные понятия. Правило Крамера. Матричный метод решения систем линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.	7 ОПК-4.1; УК-1.1; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.2;	В Знать: основные понятия и теоремы линейной алгебры Уметь: складывать, перемножать матрицы, находить обратную матрицу. Вычислять определители 2,3,,n-го порядков. Решать СЛУ методом Крамера, матричным методом, методом Гаусса. Решать однородные СЛУ Владеть: решением СЛУ с помощью компьютерных программ	<b>9</b> , Лекция-беседа	
1	Аналитическая геометрия	8	1		Метод Гаусса. Векторы. Линейные операции над векторами. Проекция вектора на ось. Направляющие косинусы вектора. Длина вектора. Система координат на прямой, плоскости и в пространстве. Пространство R2 и R3. Полярная система координат. Скалярное, векторное и смешанное произведение векторов. Их свойства и выражение в координатной форме. Условие ортогональности и коллинеарности векторов. Приложение в геометрии и технике.	ОПК-4.1; УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	Знать: основные понятия и теоремы аналитической геометрии Уметь: использовать полученную информацию для решения задач геометрии Владеть: навыками сбора и анализа информации, для решения задач повышенной трудности	, Лекция-беседа	

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					Простейшие задачи				
					аналитической				
					геометрии. Различные				
					виды уравнения прямой				
					на плоскости. Уравнения				
					плоскости и прямой в				
					пространстве. Признаки				
					параллельности прямой и				
					плоскости. Угол между				
					плоскостями. Угол между				
					прямой и плоскостью.				
					Кривые второго порядка.				
					Поверхности второго				
					порядка. Окружность,				
					эллипс, парабола,				
					гипербола. Их				
					геометрические свойства				
					и уравнения. Поверхности				
					второго порядка				
					(эллипсоиды,				
					гиперболоиды и т.д.).				
					Понятие линейного				
					пространства. Примеры.				
					Линейные				
					подпространства.				
					Линейная зависимость.				
					Базис. Линейные				
					отображения.				
					Собственные векторы и				
					собственные значения.				
1	Комплексные числа	4	1		Мнимая единица.	ОПК-4.1; УК-1.1; УК-1.2;	Знать: понятие мнимой	, Лекции-визуализации	
					Алгебраическая форма	УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	единицы, формы записи		
					записи комплексного		комплексного числа		
					числа. Изображение		Уметь: совершать		
					комплексного числа на		действия над		
					плоскости. Действия над		комплексными числами в		
					комплексными числами в		разных формах записи		
					алгебраической форме		Владеть: техникой		
					записи.		перехода от одной формы		
					Тригонометрическая		записи к другой		
					форма записи				
					комплексного числа.				
					Действия над				
					комплексными числами в				
					тригонометрической				
					форме записи.				
					Показательная форма				
					записи комплексного				

Сем	Наименование темы		емкость		Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					числа. Действия над			
					комплексными числами в			
					показательной форме			
					записи.			_
l	Предел	6	1		Числовые	ОПК-4.1; УК-1.1; УК-1.2;	Знать: Основные	, Лекция-беседа
	последовательности.				последовательности.	УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	определения и теоремы	
	Предел функции				Предел числовой		теории пределов Уметь:	
					последовательности.		находить пределы	
					Существование предела		функции в точке, в ∞, при	
					монотонной ограниченной		различных видах	
					последовательности.		неопределённостей,	
					Свойства пределов.		вычислять 1-ый и 2-ой	
					Предел функции в точке.		замечательные пределы,	
					Предел функции в		определение	
					бесконечности. Свойства		непрерывности функции,	
					функции, имеющей		определение точек	
					предел. Бесконечный		разрыва Владеть:	
					предел. Замечательные		навыками сбора и анализа	
					пределы. Бесконечно		информации	
					малые и бесконечно			
					большие функции. Их			
					свойства Связь между			
					бесконечно большими и			
					бесконечно малыми			
					функциями. Сравнение			
					бесконечно малых			
					функций. Эквивалентные			
					бесконечно малые, их			
					использование при			
					вычислении пределов.			
					Понятие непрерывности			
					функции. Различные			
					определения			
					непрерывности функции в точке. Непрерывность			
					основных элементарных			
					функций. Классификация			
					точек разрыва функций.			
					Свойства функций,			
					непрерывных на отрезке.			
					Теорема об			
					ограниченности			
					непрерывной функции на			
					отрезке. Теорема о			
					достижении функцией,			
					непрерывной на отрезке,			
					своих точных граней.			
	Дифференциальное	8	2		Производная функции.	ΟΠK-4.1; УK-1.1; УK-1.2;	Знать: основные понятия	, Лекции-визуализации
	дифферепциальное	10	-	1	производная функции.	OIII 7.1, JIV-1.1, JIV-1.2,	STIGLE, OCHOBERIC HORSTEIN	, лекции-визуализации

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
		ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исчисление функции				Задачи, приводящие к	УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	и теоремы	
	одной переменной				понятию производной.		дифференцируемости	
					Определение		функции одной	
					производной. Ее		переменной, правила	
					геометрический и		дифференцирования,	
					механический смысл.		таблицу производных,	
					Правила		таблицу дифференциалов	
					дифференцирования		Уметь: применять	
					суммы, произведения,		полученные знания для	
					частного. Таблица		вычисления производных	
					производных.		функций, для построения	
					Производная сложной и		графиков функций	
					обратной функции.		Владеть: навыками	
					Понятие сложной		решения прикладных	
					функции. Производная		задач	
					сложной функции.		Задач	
					Понятие обратной			
					функции. Производная			
					обратной функции.			
					Производные обратных			
					тригонометрических			
					функций. Производная			
					параметрически заданной			
					функции. Понятие			
					дифференцируемости			
					функции. Дифференциал			
					функции. Связь			
					производной и			
					дифференциала.			
					Геометрический смысл			
					дифференциала.			
					Инвариантность формы			
					дифференциала.			
					Производные и			
					дифференциалы высших			
					порядков. Формула			
					Лейбница.			
					Неинвариантность формы			
					дифференциалов порядка			
					выше первого. Основные			
		1			теоремы			
					дифференциального			
					исчисления. Теоремы			
		1			Ферма, Ролля, Лагранжа,			
					Коши. Примеры их			
		1			применение, правило			
					Лопиталя. Формула			
		1						
	1	1	l	I	Тейлора с остаточным	I	1	

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (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	
					членом в форме				
					Лагранжа. Разложение				
					функций ex, sinx, cosx, ln				
					$(1 + x), (1 + x)\alpha$ по				
					формуле Тейлора.				
					Применение формулы				
					Тейлора. Исследование				
					поведения функции.				
					Отыскание точек				
					локального экстремума				
					функции. Условия				
					монотонности функций.				
					Экстремумы.				
					Необходимое и				
					достаточное условие				
					возрастания и убывания				
					функций. Необходимое				
					условие экстремума.				
					Достаточные признаки				
					существования				
					экстремума. Отыскание				
					наибольшего и				
					наименьшего значений				
					непрерывных на отрезке				
					функций. Исследование				
					выпуклости функции.				
					Точки перегиба. Общая				
					схема построения				
					графиков функций.				
					Асимптоты функций.				
					Примеры построения				
	<u> </u>	1			графиков функции.				
2	Дифференциальное	12	2		Функции нескольких	ОПК-4.1; УК-1.1; УК-1.2;	Знать: основные понятия,	, Лекция-беседа	
	исчисление функций				переменных. Понятие	УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	теоремы теории функции		
	нескольких переменных				функции нескольких		нескольких переменных		
					переменных. Область		Уметь: находить частные		
					определения.		производные 1-го и 2-го		
					Геометрическое		порядков, смешанные		
					изображение функции		частные производные,		
					двух переменных Предел		экстремум функции		
					функции двух		Владеть: навыками		
					переменных.		описания зависимостей,		
					Непрерывность функции		существующих в природе,		
					двух переменных.		с помощью теории ФНП		
					Частные производные и				
					дифференцируемость				
					функций нескольких				
		1	1	1	переменных. Полный	1			

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					дифференциал и его				
					связь с частными				
					производными.				
					Инвариантность формы				
					полного дифференциала.				
					Касательная плоскость и				
					нормаль к поверхности.				
					Геометрический смысл				
					полного дифференциала.				
					Градиент и производная				
					по направлению. Частные				
					производные и полные				
					дифференциалы высших				
					порядков. Частные				
					производные высших				
					порядков.				
					Дифференциалы высших				
					порядков. Формула				
					Тейлора для функций				
					двух переменных.				
					Экстремумы функции				
					нескольких переменных.				
					Определение экстремума.				
					Необходимое условие				
					экстремума. Достаточное условие существования				
					экстремума. Метод				
					наименьших квадратов.				
					Условный экстремум.				
					Метод множителей				
					Лагранжа.				
2	Интегральное исчисление	10	2		Первообразная и	ОПК-4.1; УК-1.1; УК-1.2;	Знать: основные понятия,	, Лекция-беседа	
-	The parising in the menoning		-		неопределенный	УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	теоремы теории функции	, гискали особда	
					интеграл. Понятие		нескольких переменных		
					первообразной функции.		Уметь: находить частные		
					Неопределенный		производные 1-го и 2-го		
					интеграл и его свойства.		порядков, смешанные		
					Таблица основных формул		частные производные,		
					интегрирования.		экстремум функции		
					Основные методы		Владеть: навыками		
					интегрирования.		описания зависимостей,		
					Непосредственное		существующих в природе,		
					интегрирование.		с помощью теории ФНП		
					Интегрирование по				
					частям и замена				
					переменной.				
					Интегрирование				
			1		рациональных функций.				

Сем	Наименование темы			(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0	<u> </u>	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					Использование методы				
					разложения на				
					простейшие дроби				
					разложения на				
					простейшие дроби.				
					Интегрирование				
					выражений, содержащих				
					тригонометрические				
					функции. Интегрирование				
					некоторых				
					иррациональных				
					выражений.				
					Определенный интеграл				
					как предел интегральных				
					сумм. Условия				
					существования				
					определенного				
					интеграла. Основные				
					свойства определенного				
					интеграла. Оценки				
					интегралов. Интеграл и				
					переменным верхним				
					пределом. Формула				
					Ньютона-Лейбница и ее				
					применение для				
					вычисления				
					определенных				
					интегралов. Вычисление				
					определенных				
					интегралов.				
					Интегрирование по				
					частям и замена				
					переменной.				
					Приближенное				
					вычисление				
					определенного				
					интеграла: формулы				
					прямоугольников,				
					трапеций и Симпсона.				
					Некоторые физические и				
					геометрические				
					приложения				
					определенного				
					интеграла. Вычисление				
					площадей криволинейной				
					трапеции. Длина дуги				
					грапеции. длина дуги кривой. Объем тела				
					вращения. Работа				

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	0Ф0	3ФО	03Ф0	1	компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					переменной силы.			
					Несобственные			
					интегралы.			
					Несобственные интегралы			
					с бесконечными			
					пределами			
					интегрирования.			
					Несобственные интегралы			
					от неограниченных			
					функций. Их основные			
					свойства. Абсолютная и			
					условная сходимость.			
		12			Признаки сходимости.		2	
	Дифференциальные	12	2		Дифференциальные	ΟΠK-4.1; УK-1.1; УK-1.2;	Знать: основные понятия	, Лекция-беседа
	уравнения				уравнения 1-го порядка.	УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	и теоремы теории	
					Основные понятия.		дифференциальных уравнений Уметь: решать	
					Задача Коши. Теорема		ДУ 1-го порядка с	
					существования и единственности задачи		разделёнными и	
					Коши. Понятие об особых		разделенными и разделяющимися	
					решениях		переменными,	
					дифференциальных		однородные ДУ, линейные	
					уравнений. Основные		ДУ. ДУ 2-го порядка, ДУ	
					классы уравнений 1-го		2-го порядка,	
					порядка, интегрируемых в		допускающие понижение	
					квадратурах. Приложения		степени, линейные ДУ	
					дифференциальных		высших порядков	
					уравнений 1-го порядка в		Владеть: навыками	
					различных областях		постановки и решения	
					науки.		прикладных задач	
					Дифференциальные		' ' ' '	
					уравнения высших			
					порядков. Основные			
					понятия. Задача Коши.			
					Понятие о краевых			
					задачах для			
					дифференциального			
					уравнения. Уравнения,			
					высших порядков			
					допускающие понижения			
					порядка. Линейные			
					однородные			
					дифференциальные			
					уравнения. Их основные			
					свойства. Линейная			
					зависимость и			
					независимость решений.			
		1	1		Определитель Вронского	1		

Сем	Наименование темы	Трудо	емкость	(часы)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
	дисциплины	ОФО	3Ф0	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					Структура общего			
					решения. Линейные			
					однородные уравнения 2			
					порядка с постоянными			
					коэффициентами.			
					Характеристическое			
					уравнение. З возможных			
					случая. Линейное			
					неоднородные			
					дифференциальные уравнения. Метод			
					1 * 1			
					Лагранжа вариации произвольных			
					постоянных. Линейные			
					неоднородные уравнения			
					с постоянными			
					коэффициентами.			
					Уравнения с правой			
					частью специального			
					вида.			
	Ряды	6	2		Числовые ряды. Основные	ОПК-4.1; УК-1.1; УК-1.2;	Знать: основные понятия	, Лекция-беседа
					определения. Свойства	УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	и теоремы теории рядов	
					сходящихся рядов.		Уметь: применять	
					Необходимое условие		признаки сравнения	
					сходимости. Достаточные		рядов, находить радиус и	
					условия сходимости		интервал сходимости,	
					знакоположительных		раскладывать функции в	
					рядов: признаки		степенной ряд Владеть:	
					сравнения, Даламбера,		применением рядов в	
					Коши, интегральный.		приближённых	
					Знакопеременные ряды.		вычислениях	
					Знакочередующиеся			
					ряды. Теорема Лейбница.			
					Абсолютная и условная			
					сходимость. Степенные			
					ряды. Интервал и радиус сходимости степенного			
					ряда. Свойства степенных			
					ряда. Своиства степенных рядов. Почленное			
					дифференцирование и			
					интегрирование			
					степенных рядов. Ряды			
					Тейлора и Маклорена.			
					Разложение функции в			
					степенной ряд.			
					Применение степенных			
					рядов в приближенных			
					вычислениях значений			

Сем	Наименование темы	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные	
	дисциплины	ОФО	3ФО	03Ф0		компетенции	(знать, уметь, владеть)	технологии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					функции и интегралов				
	Теория вероятностей	6	2		Вероятность события.	ОПК-4.1; УК-1.1; УК-1.2;	Знать: классическое	, Лекции-визуализации	
					Случайные события.	УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	определение		
					Алгебра событий.		вероятности, формулы		
					Классическое и		комбинаторики, теоремы		
					статистическое		сложения и умножения		
					определение		вероятностей, условную		
					вероятностей событий.		вероятность, формулы		
					Элементы комбинаторики.		полной вероятности,		
					Теоремы сложения и		Байеса, Бернулли,		
					умножения вероятностей.		Пуассона, виды случайных		
					Условная вероятность.		величин, основные виды		
					Теорема сложения		распределений Уметь:		
					вероятностей совместных		применять полученные		
					событий. Основные		знания при решении		
					формулы для вероятности		задач Владеть: приёмами		
					событий. Формула полной		решения нестандартных		
					вероятности. Формула		задач		
					Байеса. Формула				
					Бернулли. Формула				
					Пуассона. Дискретные				
					случайные величины.				
					Виды случайных величин.				
					Распределение				
					дискретной случайной				
					величины.				
					Математическое				
					ожидание и дисперсия, их				
					свойства. Непрерывные				
					случайные величины.				
					Функция и плотность				
					распределения				
					вероятностей.				
					Математическое				
					ожидание и дисперсия.				
					Мода и медиана.				
					Моменты. Основные виды				
					распределений:				
					равномерное,				
					экспоненциальное,				
					нормальное Системы				
		1			случайных величин.				
		1			Распределение двумерной				
		1			случайной величины.				
		1			Ковариация и				
		1			коэффициент корреляции.				
		1			Линейная регрессия.				
		1			Предельные теоремы				

Сем	Наименование темы	Tnyro	емкость	/uacu)	Содержание	Формируемые	Результаты освоения	Образовательные
Сем		ОФО	<u>зф0</u>	03Ф0	Содержание		(знать, уметь, владеть)	технологии
1	дисциплины 2	3	4	5	6	компетенции 7	(знать, уметь, владеть)	9
	2	+ -	4	-	теории вероятностей.	/	•	9
					Закон больших чисел.			
					Центральная предельная			
					теорема			
3	Математическая	5	2	<del>                                     </del>	Выборка и ее	ΟΠK-4.1; УK-1.1; УK-1.2;	Знать: теоретический	, Лекция-беседа
,	статистика	١٦	2		распределение.	УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;	материал данного	г, лекция-оеседа 
	Статистика				Выборочная и	N-1.5, N-1.4, N-1.5,	раздела Уметь: применять	
					генеральная		данный материал при	
					совокупности. Типы		решении задач	
					выборок. Полигон частот		математической	
					и гистограмм.		статистики Владеть:	
					Статистическое		навыками сбора и	
					распределение выборки.		обработки информации	
					Эмпирическая функция		оораоотки информации	
					распределения.			
					Статистические оценки.			
					Несмещенные,			
					эффективные и			
					состоятельные оценки.			
					Выборочная средняя и			
					выборочная дисперсия.			
					Точечная и интервальные			
					оценки. Доверительный			
					интервал. Метод			
					моментов для точечной			
					оценки параметров			
					распределения. Проверка			
					статистических гипотез.			
					Понятие статистической			
					гипотезы. Ошибки			
					первого и второго рода.			
					Проверка гипотезы о			
					распределении			
					генеральной			
					совокупности. Сравнение			
					двух дисперсий			
					нормальных генеральных			
					совокупностей. Критерий			
					Пирсона. Корреляционно-			
					регрессионный анализ.			
					Выборочные уравнения			
					регрессии. Линейный			
		1			коэффициент корреляции			
	ИТОГО:	85	18					

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

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах			
			ОФО	3Ф0	03Ф0	
1	2	3	4	5	6	
1	Линейная алгебра	Матрицы. Действия с матрицами. Определители. Решение СЛУ методом Крамера, матричным методом	11	2		
1	Аналитическая геометрия	Координаты вектора, длина вектора, угол между векторами, скалярное, векторное, смешанное произведение векторов. Различные виды уравнений прямой, плоскости, угол между плоскостями. Кривые второго порядка	10	1		
1	Комплексные числа	Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической и показательной формах записи. Решение квадратных уравнений. Переход от одной формы записи комплексного числа к другой	10	1		
1	Предел последовательности. Предел Предел числовой последовательности. Предел функции. Предел функции в точке. Предел функции в бесконечности. Теоремы о пределах функции. Типы неопределённостей и способы их раскрытия. Замечательные пределы. Их свойства Различные определения непрерывности функции в точке. Непрерывность основных элементарных функций. Классификация точек разрыва функций		10	1		
1	Дифференциальное исчисление функции одной переменной Правила дифференцирования суммы, произведения, частного. Таблица производных. Понятие сложной функции. Производная сложной функции. Понятие обратной функции. Производные обратных тригонометрических функции. Производные обратных тригонометрических функции. Производная параметрически заданной функции. Дифференциал функции. Связь производной и дифференциала. Геометрический смысл дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница. Неинвариантность формы дифференциалов порядка выше первого. Условия монотонности функций. Экстремумы функции. Отыскание наибольшего и наименьшего значений непрерывных на отрезке функций. Общая схема построения графиков		10	1		
2	функций. Исследование выпуклости функции  Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных  Непрерывность функции двух переменных. Геометрический смысл полного дифференциала. Градиент и производная по направлению. Частные производные высших порядков. Дифференциалы высших порядков. Определение экстремума. Необходимое условие экстремума. Достаточное условие существования экстремума.		12	2		
2 Интегральное исчисление		Условный экстремум  Непосредственное интегрирование. Интегрирование по частям и замена переменной.  Интегрирование рациональных функций. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Определённый интеграл. Интегрирование по частям и замена переменной в определённом интеграле. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования. Несобственные интегралы от неограниченных функций. Их основные свойства. Абсолютная и условная сходимость. Признаки сходимости	10	2		
2	Дифференциальные уравнения	Дифференциальные уравнения 1-го порядка с разделёнными и с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения Бернулли. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение степени. Линейные однородные уравнения 2 порядка с постоянными коэффициентами Линейные неоднородные дифференциальные уравнения 2-го порядка	12	2		
3	Ряды	Числовые ряды. Знакопеременные ряды. Свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости. Достаточные условия сходимости знакоположительных рядов:	12	2		

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах		
	-	·	0Ф0	3Ф0	03Ф0
1	2	3	4	5	6
		признаки сравнения, Даламбера, Коши, интегральный. Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница. Абсолютная и условная сходимость. Степенные ряды. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов. Почленное дифференцирование и интегрирование степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение функции в степенной ряд			
3	Теория вероятностей	Вероятность события. Случайные события. Алгебра событий. Классическое и статистическое определение вероятностей событий. Элементы комбинаторики. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Условная вероятность. Теорема сложения вероятностей совместных событий. Основные формулы для вероятности событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Формула Бернулли. Формула Пуассона. Дискретные случайные величины. Виды случайных величин. Распределение дискретной случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия, их свойства. Непрерывные случайные величины. Функция и плотность распределения вероятностей. Математическое ожидание и дисперсия. Мода и медиана. Моменты. Основные виды распределений: равномерное, экспоненциальное, нормальное. Системы случайных величин. Распределение двумерной случайной величины. Ковариация и коэффициент корреляции. Линейная регрессия. Предельные теоремы теории вероятностей.Закон больших чисел. Центральная предельная	12	2	
3	Математическая статистика	Выборка и ее распределение. Выборочная и генеральная совокупности. Типы выборок. Полигон частот и гистограмм. Статистическое распределение выборки. Эмпирическая функция распределения. Статистические оценки. Несмещенные, эффективные и состоятельные оценки. Выборочная средняя и выборочная дисперсия. Точечная и интервальные оценки. Доверительный интервал. Метод моментов для точечной оценки параметров распределения. Проверка статистических гипотез. Понятие статистической гипотезы. Ошибки первого и второго рода. Проверка гипотезы о распределении генеральной совокупности. Сравнение двух дисперсий нормальных генеральных совокупностей		4	
	итого:		119	20	

#### 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)

#### 5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного	Сроки	Объем в часах		
	самостоятельного изучения	изучения	выпол нения	ОФО	3ФО	03Ф0
1	2	3	4	5	6	7
1	Линейная алгебра	Составление конспекта. Подбор и решение	1-3 нед	12	25	
1	Аналитическая геометрия	Составление конспекта. Подбор и решение примеров	4-8 нед	12	25	
1	Комплексные числа	Решение типовых задач	8-12	12	26	
			нед			
1	Предел последовательности. Предел	Составление конспекта. Подбор и решение примеров	13-14	11	26	
	функции		нед			
1	Дифференциальное исчисление функции	Составление конспекта. Подбор и решение примеров	15-16	12	26	
	одной переменной		нед			
2	Дифференциальное исчисление функций	Составление конспекта. Подбор и решение примеров	1-3 нед	14	40	
	нескольких переменных					
2	Интегральное исчисление	Составление конспекта. Подбор и решение примеров	5-12	13	40	
			нед			
2	Дифференциальные уравнения	Составление конспекта. Подбор и решение примеров	13-16	13	43	
			нед			
3	Ряды	Составление конспекта. Подбор и решение примеров	1-6 нед	18	40	
3	Теория вероятностей	Решение типовых задач	7-13	22	40	
			нед			
3	Математическая статистика	Составление конспекта. Подбор и решение примеров	14-16	17	41	
			нед			
	ИТОГО:			156	372	

#### 5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения	Ответственный	Достижения
			мероприятия		обучающихся

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

#### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
51(07) Д 30 Демина, Т.И. (Майкопский государственный	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+03A
технологический университет). Математика. 2 семестр :	589
учебно-методическое пособие для студентов	
направлений : 081100.62 "Государственное и	
муниципальное управление", 080200.62 "Менеджмент" /	
Т.И. Демина, С.К. Куижева, О.П. Шевякова Ижевск :	
Пермяков С.А., 2014 98 с Прил.: с. 93-98 ЭБ НБ МГТУ.	
- URL: lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000052982	
Библиогр.: с. 5 (16 назв.)	

#### 6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Шипачев, В.С. Высшая математика : учебник / Шипачев	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+042
В.С Москва : ИНФРА-М, 2015 479 с. : ил (Высшее	04A
образование) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=270419 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-010072-2	
Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+069
ресурс] : учебник / В. С. Шипачев Москва : ИНФРА-М,	3A7
2018 479 с. : ил (Высшее образование: Бакалавриат)	
ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?pid=945790 Режим	
доступа: по подписке ISBN 9785160100722	
Шипачев, В.С. Высшая математика : учебник / В.С.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
Шипачев Москва : ИНФРА-М, 2019 479 с (Высшее	06A
образование) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/product/990716 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-010072-2 ISBN	
978-5-16-101787-6	
Данилов, Ю.М. Математика : Учебное пособие / под ред.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой ; Казанский национальный	055
исследовательский технологический университет ;	
Казанский национальный исследовательский	
технический университет им. А.Н. Туполева Москва :	
ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 496	
с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=327832 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-010118-7 ISBN	
978-5-16-102130-9	

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

	ты формирования компето еместр согласного учебно		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
<b>ОПК-4.1</b> Находит решения т измерительной и вычислител			
безопасности, защитой окруж технологий			
67	67		Надежность технических систем и техногенный риск
3	3		Концепции современного естествознания
89	910		Пожарная и аварийно- спасательная техника
5	5		Пожарная профилактика
3	5		Материаловедение.Техноло гия конструкционных материалов
4	4		Метрология, стандартизация,
8	10		сертификация Автоматизированные системы управления и связ
12	12		Физика
123	123		Математика
5	5		Детали машин
8	8		Технологическая (проектно
10	11		Преддипломная практика
6	7		Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре
6	6		Эксплуатационная практика
7	8		Пожарная безопасность в строительстве
9	9		Пожарная безопасность электроустановок
34	34		Прикладная механика
4	4		Служебная практика
9	9		Ознакомительная практик
6	6		промышленных зданий
3	3		Теплотехника Гидравлика
6	6		Цифровая трансформация отрасли
9	9		Пожарная безопасность жилых и общественных зданий
9	9		Прогнозирование опасных факторов пожара
9	9		Лесные пожары и борьба с ними
89	89		Производственная и пожарная автоматика
8	8		Расследование пожаров
7 9	9		Экспертиза пожаров Пожарная безопасность деревообрабатывающих
8	9		предприятий Технологическое
			предпринимательство
4567	4567		Проектный практикум
9	11		Методы математической



	ты формирования компетен еместр согласного учебном		Наименование учебных дисциплин,	
ОФО	3ФO	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной	
			программы	
			математического	
			моделирования	
10	10		Правовые основы охраны	
			труда	
10	10		Охрана труда в	
			подразделениях пожарной	
4	4		охраны Организация службы и	
4	4		подготовки	
5	5		Цифровые технологии в	
_			профессиональной	
			деятельности	
4	4		 Информационные	
			технологии	
8	9		Геоинформационные	
			системы в пожарной	
			безопасности	
8	10		Подготовка	
200			газодымозащитника	
	выделяя ее базовые составля	ющие, осуществляет декомпо <sup>г</sup>		
5	5 4		Теория горения и взрыва	
4	4		Физико-химические основы развития и тушения пожара	
10	11		Организация и управление	
	11		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	
6	7		оборона Здания, сооружения и их	
Ů	,		устойчивость при пожаре	
67	67		Надежность технических	
			систем и техногенный риск	
4	4		Метрология,	
			стандартизация,	
			сертификация	
5	5		Пожарная профилактика	
2	4		Электроника и	
10	11		электротехника	
10	11		Преддипломная практика	
5	5		Детали машин Теплотехника	
4	4		Служебная практика	
3	3		Гидравлика	
4	4		Информационные	
· ·	·		технологии	
3	3		Концепции современного	
			естествознания	
12	12		Химия	
2	2		Ознакомительная практика	
9	9		Пожарная безопасность	
12	12		промышленных зданий	
12	12		Физика	
123	123		Математика	
9	9		Философия	
9	9		Пожарная безопасность жилых и общественных	
			жилых и оощественных  зданий	
4	4		Технический иностранный	
			язык	
90.000 A TO				



	ы формирования компете еместр согласного учебно		Наименование учебных дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие компетенции в процессе освоения образовательной
4	4		<b>программы</b> Иностранный язык в
4	4		профессиональной сфере
<b>УК-1.2</b> Находит и критическі	и анализирует информацию,	необходимую для решения пос	
2	4		Электроника и
			электротехника
5	5		Детали машин
6	6		Теплотехника
3	3		Гидравлика
4	4		Информационные
3	3		технологии Концепции современного
3	3		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
4	4		зданий
4	4		Технический иностранный
4	4		язык Иностранный язык в
4	4		профессиональной сфере
5	5		Теория горения и взрыва
4	4		Физико-химические основы
7	7		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
4	6		безопасности Физиология человека
1	3		Начальная военная
<b>†</b>			подготовка и гражданская
			оборона
6	7		Здания, сооружения и их
			устойчивость при пожаре
67	67		Надежность технических
			систем и техногенный риск
4	4		Метрология,
			стандартизация,
WK 1 2 D			сертификация
		дачи, оценивая их достоинства	
5 10	5 11		Пожарная профилактика
4	4		Преддипломная практика Служебная практика
2	2		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
1			профессиональной сфере
5 4	5 4		Теория горения и взрыва Физико-химические основы



funder of	ы формирования компет		Наименование учебных
	еместр согласного учебно		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			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
	<b>'</b>		устойчивость при пожаре
67	67		
07	6/		Надежность технических
A	<u></u>		систем и техногенный риск
4	4		Метрология,
			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
			естествознания
12	12		Химия
12	12		Физика
. 14	1 12		ι Ψησηκα
		+	
123 1 1	123 2		Математика
123 1	123 2	т собственные суждения и	Математика Философия
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, а	123 2 ргументированно формируе		Математика Философия оценки. Отличает факты от
123 1 <b>УК-1.4</b> Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оце	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости
123 1 <b>УК-1.4</b> Грамотно, логично, а мнений, интерпретаций, оце 5	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика
123 1 <b>УК-1.4</b> Грамотно, логично, а мнений, интерпретаций, оце 5 10	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика
123 1 <b>УК-1.4</b> Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцел 5 10 4	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцентаций, оцента	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика
123 1 <b>УК-1.4</b> Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцел 5 10 4	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность
123 1  УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцентаций, оцента	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность
123 1  УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных
123 1  УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен  5 10 4 2 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий
123 1  УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцет 5 10 4 2 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в
123 1  УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцеп 5 10 4 2 9 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцет 5 10 4 2 9 9 4 4 4 5	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 4		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва
123 1  УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцеп 5 10 4 2 9 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва
123 1  УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 4 5 4	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 4 4		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцет 5 10 4 2 9 9 4 4 4 5	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 4		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление
123 1  УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 4 5 4	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 4 4		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 10	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 11 11		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление
123 1  УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 4 5 4	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 4 4		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 10	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 11 11		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 10	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 11 11		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 10	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 11 11		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической статистики и
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 5 4 10	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 11 11		Математика Философия оценки. Отличает факты от ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической статистики и математического моделирования
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 10	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 11 11		Математика Философия  оценки. Отличает факты от  ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической статистики и математического моделирования Геоинформационные
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 5 4 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 4 4 11 11		Математика Философия  оценки. Отличает факты от  ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической статистики и математического моделирования Геоинформационные системы в пожарной
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 5 4 8	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 11 4 11 11 11		Математика Философия  оценки. Отличает факты от  ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической статистики и математического моделирования Геоинформационные системы в пожарной безопасности
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 5 4 10 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 11 11 11 11 11		Математика Философия  оценки. Отличает факты от  ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической статистики и математического моделирования Геоинформационные системы в пожарной безопасности Физиология человека
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 5 4 8	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 11 4 11 11 11		Математика Философия  оценки. Отличает факты от  ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической статистики и математического моделирования Геоинформационные системы в пожарной безопасности Физиология человека Начальная военная
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 5 4 10 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 11 11 11 11 11		Математика Философия  оценки. Отличает факты от  ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической статистики и математического моделирования Геоинформационные системы в пожарной безопасности Физиология человека Начальная военная подготовка и гражданская
123 1 УК-1.4 Грамотно, логично, армнений, интерпретаций, оцен 5 10 4 2 9 9 4 4 10 5 4 10 9	123 2 ргументированно формируе нок и т.д. в рассуждениях д 5 11 4 2 9 9 11 11 11 11 11		Математика Философия  оценки. Отличает факты от  ости Пожарная профилактика Преддипломная практика Служебная практика Ознакомительная практика Пожарная безопасность промышленных зданий Пожарная безопасность жилых и общественных зданий Технический иностранный язык Иностранный язык в профессиональной сфере Теория горения и взрыва Физико-химические основы развития и тушения пожара Организация и управление в области обеспечения пожарной безопасности Методы математической статистики и математического моделирования Геоинформационные системы в пожарной безопасности Физиология человека Начальная военная



	ы формирования компет		Наименование учебных
	еместр согласного учебн		дисциплин,
ОФО	3ФО	03Ф0	формирующие
			компетенции в процессе
			освоения
			образовательной
			программы
			устойчивость при пожаре
67	67		Надежность технических
			систем и техногенный риск
4	4		Метрология,
	•		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
]			
			естествознания
12	12		Химия
12	12		Физика
123	123		Математика
		N DOMOUNĂ 33 ESWA	Ha i Cha i vina
УК-1.5 Определяет и оценив		т решений задачи	T N A
4	4		Метрология,
			стандартизация,
			сертификация
2	4		Электроника и
	4		·
			электротехника
5	5		Детали машин
6	6		Теплотехника
3	3		Гидравлика
4	4		Информационные
			технологии
10	11		Преддипломная практика
3	3		Концепции современного
			· ·
10	10		естествознания
12	12		Химия
12	12		Физика
123	123		Математика
4	4		Служебная практика
	2		
2			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
			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	1	Физиология человека
1	3		Начальная военная
			подготовка и гражданская
			оборона
5	5	<u> </u>	Пожарная профилактика
	7		
6	/		Здания, сооружения и их
			устойчивость при пожаре
67	67		Надежность технических
			систем и техногенный риск
	I		Teneren in reality children piles



Этаг	Этапы формирования компетенции				
(номер семестр согласного учебному плану)			дисциплин,		
0Ф0	3ФО	03Ф0	формирующие		
			компетенции в процессе		
			освоения		
			образовательной		
			программы		

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

Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты освоения	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
компетенции	2	3	4	5	6
<b>1</b> /K-1: Способен осу	<u></u> ществлять критичес		-		
к-1. способен осу вырабатывать стра		кий анализ проолек	іных ситуации на ос	HOBE CHETEMHOLO HO	длода,
	и оценивает послед	ІСТВИЯ ВОЗМОЖНЫХ О	ешений залачи		
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
тогические	знания		но содержащие	систематические	зачет, экзамен
рормы и			отдельные	знания	,
 процедуры,			пробелы знания		
способствующие					
рефлексии по					
поводу					
обственной и					
иыслительной					
цеятельности.					
/меть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
ргументировано			допускаются	умения	
формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации. Владеть:	Частичное	Носистоматическа	В	Успешное и	
= =		Несистематическо	р Систематическом	1	
навыками определения	владение навыками	е применение навыков	применении	систематическое применение	
пределения практических	павыками	Павыков	навыков	навыков	
трактических последствий			допускаются	Павыков	
13ложенного			пробелы		
ешения задачи.					
		<u> </u>			
оттк-4. Способен ис	спользовать и разра(	ратывать проектнук	о, распорядительную	о документацию, а -	гакже участвоват
				о документацию, а <sup>-</sup> жилищно-коммунал	
з разработке норма	ативных правовых аг	ктов в области стро	ительной отрасли и	жилищно-коммунал	ьного хозяйства
з разработке норма ОПК-4.1 Находит р		ктов в области стро уаций с применение	ительной отрасли и ем современных инф	жилищно-коммунал оормационных. техн	ьного хозяйства ологий,
з разработке норма ОПК-4.1 Находит ра измерительной и в	ативных правовых аг ешения типовых сит	ктов в области стро уаций с применению ики по обеспечению	ительной отрасли и ем современных инф о безопасных условы	жилищно-коммунал рормационных. техн ий и охраны труда, г	ьного хозяйства ологий, южарной
в разработке норма ЭПК-4.1 Находит ра измерительной и в	ативных правовых аг ешения типовых сит ычислительной техн	ктов в области стро уаций с применению ики по обеспечению	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных те	жилищно-коммунал оормационных. техн ий и охраны труда, г нденций развития т	ьного хозяйства ологий, южарной
з разработке норма ОПК-4.1 Находит ра измерительной и в безопасности, заща гехнологий Знать: основы	ативных правовых аг ешения типовых сит ычислительной техн	ктов в области стро уаций с применению ики по обеспечению	ительной отрасли и ем современных инф обезопасных условиия современных тен Сформированные,	жилищно-коммунал оормационных. техн ий и охраны труда, г нденций развития т Сформированные	ьного хозяйства ологий, южарной
в разработке норма ОПК-4.1 Находит рамарительной и в безопасности, заща технологий Знать: основы современных	ативных правовых агешения типовых ситы чиповых ситы ичислительной технитой окружающей с	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие	жилищно-коммунал оормационных. техн ий и охраны труда, г нденций развития т	ьного хозяйства ологий, пожарной ехники и
в разработке норма ОПК-4.1 Находит рамерительной и в безопасности, заща технологий Знать: основы современных тенденций	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммунал оормационных. техн ий и охраны труда, г нденций развития т Сформированные	вьного хозяйства ологий, пожарной ехники и коллоквиум,
в разработке норма ОПК-4.1 Находит рама измерительной и в безопасности, заща гехнологий Знать: основы современных генденций развития техники	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	вьного хозяйства ологий, пожарной ехники и коллоквиум,
в разработке норма ОПК-4.1 Находит размерительной и в безопасности, заща технологий Знать: основы современных тенденций развития техники и технологий в	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке норма ОПК-4.1 Находит размерительной и в безопасности, заща технологий Знать: основы современных тенденций развития техники и технологий в области	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке норма ОПК-4.1 Находит размерительной и в безопасности, заща технологий  Знать: основы современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке норма ОПК-4.1 Находит размерительной и в безопасности, заща технологий  Знать: основы современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения безопасных	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормарпК-4.1 Находит размерительной и в безопасности, защать основы современных технологий в области обеспечения безопасных условий и охраны обрань и охраны обрань	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке норма ОПК-4.1 Находит размерительной и в безопасности, заща технологий  Знать: основы современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения безопасных условий и охраны труда, пожарной	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормари (С. 1.1 находит размерительной и в разопасности, заща (С. 1.1 на пределительной и в разовительной в разовити в разовати в	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормариК-4.1 Находит размерительной и в разопасности, заща в разопасности, заща в разопасности в разопасности, в разопасности в разоп	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормари на примерительной и в безопасности, защименных генденций развития техники и технологий в работасти развития техники и технологий в работасти развития техноми и охраны груда, пожарной разопасности, ващитой ракружающей	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспечению реды на основе знан	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тем Сформированные, но содержащие отдельные	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические	вьного хозяйства ологий, пожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормари (С. 1. Находит разверительной и в безопасности, заща в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условия современных тентория современных тентория (Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормари (С. 1. Находит размерительной и в безопасности, защать основы современных технологий в области обеспечения безопасных условий и охраны груда, пожарной окружающей среды.	ативных правовых агешения типовых ситы числительной технитой окружающей ср	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тентов и современных тентов и современных тентов емагра и современных тентов емагра и современия и совр	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
разработке нормари на праводит разработке нормари на праводительной и в праводительной и в праводительной на праводител	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных инфобезопасных условиия современных тентория современных тентория содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормари (С. 1. Находит размерительной и в безопасности, защать основы современных технологий в области обеспечения безопасных условий и охраны груда, пожарной окружающей среды. Уметь: выбирать системы защиты целовека и	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тентов и современных тентов и современных тентов емагра и современных тентов емагра и современия и совр	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормари (С. 1. Находит размерительной и в безопасности, защать основы современных технологий в области обеспечения безопасных условий и охраны груда, пожарной окружающей среды. Уметь: выбирать системы защиты веловека и окружающей сровека и окружающей сровека и окружающей сровека и окружающей сровека и окружающей	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тем информацие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормари (С. 1.1 находит размерительной и в безопасности, защать основы современных технологий в области обеспечения безопасных условий и охраны груда, пожарной окружающей среды. Уметь: выбирать системы защиты веловека и окружающей среды	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тем информацие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
разработке нормари на праводительной и в разопасности, защи женологий выбрать и охраны города, пожарной реды. Уметь: выбирать и охраны выбрать выбирать выбирана и охрана выбирать выб	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тем информацие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормари (С. 1.1 находит размерительной и в безопасности, защатехнологий (С. 1.1 находит развития техники обеспечения безопасных условий и охраны груда, пожарной безопасности, ващитой окружающей среды. Уметь: выбирать системы защиты веловека и охружающей среды охружающей среды отдельным отдельным	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тем современных тем современных тем содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
в разработке нормари (С. 1. Находит разверительной и в безопасности, защать в сехнологий (С. 1. Находит развития техники в безопасния безопасных условий и охраны груда, пожарной безопасности, в ащитой	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тем современных тем современных тем содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
разработке нормара разработке нормарик-4.1 Находит размерительной и в разопасности, защехнологий знать: основы овременных техники в технологий в области обеспечения разопасных словий и охраны руда, пожарной овхружающей реды. Тметь: выбирать истемы защиты в разопасности, ащитой окружающей реды. Тметь: выбирать истемы защиты в реды окружающей реды окружающей реды окружающей окружающе	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тем современных тем современных тем содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
разработке нормари на разработке нормарике на разработке нормари на разработке нормари на разработке на разработк	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тем современных тем современных тем содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,
разработке нормарать на правработке нормари по везопасности, защехнологий знать: основы овременных енденций назвития техники технологий в бласти беспечения езопасных словий и охраны руда, пожарной езопасности, ащитой кружающей реды. Меть: выбирать истемы защиты еловека и кружающей реды рименительно к тдельным производствам и редприятиям на снове известных	ативных правовых алешения типовых ситычислительной технитой окружающей ср Фрагментарные знания	ктов в области стро уаций с применение ики по обеспеченик реды на основе знан Неполные знания	ительной отрасли и ем современных информация современных тем современных тем современных тем содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	жилищно-коммуналормационных. техний и охраны труда, г нденций развития то Сформированные систематические знания	ьного хозяйства ологий, ожарной ехники и коллоквиум,



Планируемые		ерии оценивания			Наименование
результаты освоения компетенции	неудовлетворит ельно	удовлетворител ьно	хорошо	отлично	оценочного средства
1	2	3	4	5	6
овременных		<b>_</b>	<del>-</del>	<u> </u>	
информационных					
гехнологий,					
измерительной и					
зычислительной и					
техники.					
	Постинно	Носистоматическо	D	Vспочино и	-
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
способностью	владение	е применение	систематическом	систематическое	
риентироваться	навыками	навыков	применении	применение	
з перспективах			навыков	навыков	
развития техники			допускаются		
и технологии			пробелы		
ващиты среды					
обитания,					
товышения					
безопасности и					
устойчивости					
современных					
производств с					
учетом мировых					
, тенденций научно-					
технического					
прогресса и					
устойчивого					
развития					
цивилизации.					
	і ществлять критичес	кий энэлиз проблом	IIII У СИТУЭНИЙ НЭ ОС	LIORO CUCTOMUOTO DO	ПХОПЭ
		кий анализ проолем	іных ситуации на ос	.nobe circi emnoi o no	дхода,
вырабатывать стра					
ук-1.2 паходит и кр	оитически анализир		ооходимую для рец	цения поставленной	
	Францацианция	Пополино зизина	Chantumananauuu	Chantumananauuu	LO E E OLO DIALA
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
<b>Знать:</b> особенности	Фрагментарные знания	Неполные знания	но содержащие	систематические	коллоквиум, зачет, экзамен
Знать: особенности системного и		Неполные знания	но содержащие отдельные	1	1
Знать: особенности системного и критического		Неполные знания	но содержащие	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры,		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной		Неполные знания	но содержащие отдельные	систематические	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности.	знания		но содержащие отдельные пробелы знания	систематические знания	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь:		Неполные знания	но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные,	систематические знания	1
Знать: рособенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь:	знания		но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются	систематические знания	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники	знания		но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники информации с	знания		но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются	систематические знания	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники информации с точки зрения	знания		но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания	1
Знать: рособенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: внализировать источники информации с гочки зрения временных и	знания		но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания	1
Знать: сосбенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственны	знания		но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственны х условий их	знания		но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие	систематические знания	1
Знать: рособенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственны х условий их возникновения.	Частичные умения	Неполные умения	но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	1
Знать: рособенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники информации с гочки зрения временных и пространственны х условий их возникновения.	Частичные умения	Неполные умения	но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	1
Знать: особенности системного и критического иышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к оефлексии по поводу собственной и иыслительной деятельности. /меть: анализировать источники информации с гочки зрения временных и пространственны к условий их возникновения. Владеть:	Частичные умения	Неполные умения	но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	1
Знать: рособенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники информации с гочки зрения временных и пространственны х условий их возникновения. Владеть: навыками	Частичные умения	Неполные умения	но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	1
Знать: сосбенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники информации с точки зрения временных и пространственны	Частичные умения Частичное владение	Неполные умения  Несистематическо е применение	но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом	Сформированные умения  Успешное и систематическое	1
Знать: рособенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к рефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: внализировать источники информации с гочки зрения временных и пространственны к условий их возникновения. Владеть: навыками определения	Частичные умения Частичное владение	Неполные умения  Несистематическо е применение	но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении	Сформированные умения  Успешное и систематическое применение	1
Знать: особенности системного и критического мышления и демонстрировать готовность к нему; логические формы и процедуры, демонстрировать способность к оефлексии по поводу собственной и мыслительной деятельности. Уметь: анализировать источники информации с гочки зрения временных и пространственны к условий их возникновения. Владеть: навыками определения практических	Частичные умения Частичное владение	Неполные умения  Несистематическо е применение	но содержащие отдельные пробелы знания  Умения полные, допускаются небольшие ошибки  В систематическом применении навыков	Сформированные умения  Успешное и систематическое применение	1



Планируемые			результатов обуче		Наименование
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции	_	_	_	_	_
1	2	3	4	5	6
вырабатывать стра					
			обственные сужден		ет факты от
			гих участников дея		
Знать: основные	l ' '	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
термины и базовые	знания		но содержащие	систематические знания	зачет, экзамен
оазовые Элементы, методы			отдельные пробелы знания	знания	
исследований в			Проселы знания		
системе социальн					
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	
методами социал			допускаются		
ьно-гуманитарных			пробелы		
дисциплин,					
позволяющими					
осуществлять					
решение					
широкого класса с					
задач научно-иссл					
едовательского и					
прикладного характера.					
	I Пествлять критичес	і кий анализ проблем	і іных ситуаций на ос	I НОВЕ СИСТЕМНОГО ПО	I лхола
вырабатывать стра		aa iipoonei			¬··~ <b>□</b> ~/
		анты решения задач	ни, оценивая их дост	оинства и недостат	КИ
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
логические	знания		но содержащие	систематические	зачет, экзамен
формы и			отдельные	знания	
процедуры,			пробелы знания		
способствующие					
рефлексии по					
поводу					
собственной и					
мыслительной деятельности.					
деятельности. <b>Уметь:</b>	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	
уметь: аргументированн	пастиппые умения	глеполиве умения 	допускаются	умения	
аргументированн о формировать			небольшие	y MCHIVIA	
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
определения	навыками	навыков	применении	применение	
практических			навыков	навыков	
· \$2540					



Планируемые	[Крит	Критерии оценивания результатов обучения Наин		Наименовани	
результаты	неудовлетворит	удовлетворител	хорошо	отлично	оценочного
освоения	ельно	ьно			средства
компетенции					
1	2	3	4	5	6
последствий			допускаются		
изложенного			пробелы		
решения задачи.					
УК-1: Способен осу	ществлять критичес	кий анализ проблем	иных ситуаций на ос	нове системного по	дхода,
вырабатывать стра	этегию действий				
УК-1.1 Анализируе	г задачу, выделяя ее	е базовые составляк	ощие, осуществляет	декомпозицию зада	ачи
Знать:	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные,	Сформированные	коллоквиум,
логические	знания		но содержащие	систематические	зачет, экзамен
формы и			отдельные	знания	
процедуры,			пробелы знания		
способствующие					
рефлексии по					
поводу					
собственной и					
мыслительной					
деятельности.					
Уметь:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные,	Сформированные	1
аргументированн			допускаются	умения	
о формировать			небольшие		
собственное			ошибки		
суждение и					
оценку					
информации.					
Владеть:	Частичное	Несистематическо	В	Успешное и	
навыками	владение	е применение	систематическом	систематическое	
сопоставления	навыками	навыков	применении	применение	
разных			навыков	навыков	
источников			допускаются		
информации с			пробелы		
целью выявления					
их противоречий					
и поиска					
достоверных					
•	1	I	I	I	1

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

#### Задания для контрольной работы (по темам дисциплины)

#### Тема «Линейная алгебра»

- 1. Выполнить над матрицами указанные действия: АВ-С, АС+, АС-АВ, +5, 7В+АС, В+ЗС
- A=, B=, C=
  - 2. Вычислить определитель четвёртого порядка



 $\Delta =$ 

3. Решить системы линейных уравнений
а) методом Крамера
б) матричным методом
4. Решить систему линейных уравнений методом Гаусса.
5. Решить однородную систему линейных уравнений.
Тема «Векторная алгебра и аналитическая геометрия»
1. По координатам вершин пирамиды найти:
1. По координатам вершин пирамиды найти:
<ol> <li>По координатам вершин пирамиды найти:</li> <li>длины рёбер , и</li> </ol>
<ol> <li>По координатам вершин пирамиды найти:</li> <li>длины рёбер , и</li> <li>угол между рёбрами и</li> </ol>
<ol> <li>По координатам вершин пирамиды найти:</li> <li>длины рёбер , и</li> <li>угол между рёбрами и</li> <li>площадь грани</li> </ol>
<ol> <li>По координатам вершин пирамиды найти:</li> <li>длины рёбер , и</li> <li>угол между рёбрами и</li> <li>площадь грани</li> <li>проекцию вектора на вектор</li> </ol>
<ol> <li>По координатам вершин пирамиды найти:</li> <li>длины рёбер , и</li> <li>угол между рёбрами и</li> <li>площадь грани</li> <li>проекцию вектора на вектор</li> <li>объём пирамиды</li> </ol>



9) высоту пирамиды, опущенную из вершины
, , ,
2. Стороны АВ и ВС ромба АВСD равны соответственно 3x-10y+37=0 и 9x+2y-17=0. Уравнения одной из его диагоналей равно 3x-2y-19=0. Найти уравнения двух других сторон ромба и второй его диагонали.
Тема «Комплексные числа»
1. Выполнить действия с комплексными числами, заданными в алгебраической форме записи
2. Выполнить указанные действия , , , над комплексными числами , предварительно записав их в тригонометрической форме записи.
,
2. Числа представить в показательной форме записи и выполнить указанные действия надними.
, . Найти а) , б)
3. Решить квадратное уравнение
Тема «Предел и непрерывность функции»
1. Вычислить пределы функций
а), где
6)
в)
г)



2. Исследовать функцию на непрерывность, выяснить характер точек разрыва и построить её график.

#### Тема «Дифференциальное исчисление функции одной переменной»

- 1. Найти производные функций.
- 2. Используя дифференциал функции вычислить приближённо
- 3. Найти производную неявно заданной функции
- 4. Найти производную функций, предварительно её прологарифмировав.
- 5. Найти производные и функций, заданныхпараметрически
- 6. Вычислить пределы функций, используя правило Лопиталя
- 7. Методами дифференциального исчисления исследовать функцию у=, и используя результаты исследования построить её график.

## Тема «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных»

- 1. Показать, что функция удовлетворяет уравнению
- 2. Вычислить приближённо
- 3. Найти экстремум функции
- 4. Найти наименьшее и наибольшее значения функции в замкнутой области, ограниченной прямыми



## Тема «Интегральное исчисление»

1. Вычислить неопределённые интегралы
a)
6)
в)
г)
д)
e)
2. Вычислить определённый интеграл
a)
6)
3. Вычислить несобственный интеграл
3. Найти площадь фигуры, ограниченной осью абсцисс и линиями и

## Тема «Дифференциальные уравнения»

- 1. Решить уравнение с разделяющимися переменными
- 2. Решить однородное дифференциальное уравнение



- 3. Решить линейное дифференциальное уравнение
- 4. Решить дифференциальное уравнение, предварительно понизив его порядок
- 5. Решить дифференциальное уравнение

#### Тема «Ряды»

- 1. Исследовать ряды на сходимость, подобрав подходящий признак:
- a) 6)
- 2. Разложить функцию в степенной ряд по степеням (x-1). Определить область сходимости полученного ряда.
- 3. С точностью вычислить интеграл dx

#### Тема «Теория вероятностей»

- 1. В урне 3 белых и 7 чёрных шаров. Из урны наудачу вынимают 2 шара. Какое событие более вероятно: а) шары одного цвета; б) шары разных цветов?
- 2. Найдите вероятность того, что наудачу взятое двузначное число окажется кратным либо 2. либо 5.
- 3. Имеется 3 ящика деталей, причём бракованных в 1-ом, 2-ом и 3-ем ящиках соответственно 25%, 20% и 15%. Наудачу взятая деталь из наудачу взятого ящика оказалась бракованной. Найти вероятность того, что эта деталь извлечена из 1-го ящика.
- 4. Требуется найти вероятность того, что в 5 независимых испытаниях событие появится более 3 раз, зная, что в каждом испытании вероятность появления события равна 0,7.
- 5. 400 станков работают независимо друг от друга, причём вероятность бесперебойной работы каждого из них в течении смены равна 0,6. Найти вероятность того, что в течении смены бесперебойно проработают: а) 260 станков; б) от 230 до 250 станков.



6. Завод отправил на базу 1000 доброкачественных изделий. Вероятность повреждения каждого изделия при транспортировке равна 0,0003. Найти вероятность повреждения при транспортировке: а) одного изделия; б) от 2 до 3 изделий.

#### Тема «Математическая статистика»

1. Мишень разделена на зоны 1,2,3. За попадание в зону 1 даётся очков, в зону 2-очков, в зону 3-очков. Для данного стрелка вероятность попадания в зоны 1,2,3 равны соответственно, , . Найти закон распределения числа X очков, получаемых стрелком при двух независимых выстрелах и функцию распределения F(x), построить её график.

$$=8$$
,  $=5$ ,  $=3$ ,  $=0.2$ ,  $=0.4$ ,  $=0.4$ .

2. Найти: а) математическое ожидание, б) дисперсию, в) среднее квадратическое отклонение дискретной случайной величины X по закону её распределения, заданному рядом распределения (в первой строке таблицы указаны возможные значения, во второй строкевероятности возможных значений).

44	52	60	73	82
0,6	0,1	0,1	0,1	0,1

3. Случайная величина Хзадана функцией распределения F(x). Найти плотность распределения вероятностей, математическое ожидание, дисперсию случайной величины, вероятность попадания случайной величины в интервал (1;2) и построить графики f(x), F(x).

$$F(x) =$$

4. Заданы математическое ожидание а и среднее квадратическое отклонение б нормально распределённой случайной величины. Найти: а) вероятность того, что Хпримет значение, принадлежащее интервалу  $(\alpha,\beta)$ ; б) вероятность того, что абсолютная величина отклонения окажется меньше  $\delta$ .

a=12, 
$$\delta$$
=5,  $\alpha$ =8,  $\beta$ =18, $\delta$ =10.

5. Дана плотность распределения непрерывной случайной величины Х



f(x) =

Найти функцию распределения F(x).

## Тематика контрольных работ для студентов ЗФО

## Семестр 1

Задание 1
Найти произведение матриц:
•
Задание 2
Решить матричное уравнение:
•X=
Задание 3
Вычислить определитель:
Задание 4
Решить СЛУ а) методом Крамера
б) матричным методом
Задание 5



## Решить СЛУ методом Гаусса

Задание 6

Даны координаты вершин пирамиды, : (1,-2,3), (3,1,4), (1,2,5), (-1,-1,-2). Требуется:

- 1) найти длины рёбер и
- 2) угол между рёбрами и
- 3) площадь грани
- 4) объём пирамиды
- 5) уравнения прямых и
- 6) уравнения плоскостей и
- 7) угол между плоскостями и
- 8) длину высоты пирамиды, опущенную из вершины на основание.

Задание 7

Даны две вершины A(-3,3); B(5,-1) и точка D(4,3) высот треугольника. Составить уравнения его сторон.

Задание 8

Построить окружность ++6x-4y-3=0

Задание 9

Даны комплексные числа =2+3і,

=5-7і. Найти а) +, б) -, в)



## Задание 10

Вычислить пределы функций

- a)
- б)
- в)
- г)
- д)

## Задание 11

Найти точки разрыва функции, если они существуют. Сделать чертёж.

f(x) =

## Задание 12

Найти производные данных функций

- a) y=0.8 + +
- 6) y=ln(x+2+)
- в) y=cos2(sin)
- r) arctgy+xy2=0
- д) y=

## Задание 13



Вычислить приближённо, используя дифференциал функции Задание 14 Исследовать функцию и построить её график y= Задание 15 Найти число, которое, будучи сложено со своим квадратом даёт наименьшую сумму. Семестр 2 Задание 1 Показать, что функция удовлетворяет уравнению Задание 2 Вычислить приближённо Задание 3 Найти экстремум функции Задание 4 Найти наименьшее и наибольшее значения функции в замкнутой области, ограниченной прямыми Задание 5 Вычислить неопределённые интегралы



a)
6)
в)
г)
д)
e)
Задание 6
Вычислить определённый интеграл
a)
6)
Задание 7
Вычислить несобственный интеграл
Задание 8
Найти площадь фигуры, ограниченной осью абсцисс и линиями и
Задание 9
Решить уравнение с разделяющимися переменными



Задание 10

Задание 11		
Решить линейное дифференциальное уравнение		
Задание 12		
Решить дифференциальное уравнение, пред	дварительно понизив его порядок	
Задание 13		
Решить дифференциальное уравнение		
Тестов	вые задания	
1. Даны матрицыи . Тогда матрица имеет размерность		
Варианты ответов:		
1) 2	)	
3) 3	.)	
2. Если решение системы линейных уравнений		
Тогда равно		
Варианты ответов:		
1) 1,5	2) 4,5	

Решить однородное дифференциальное уравнение

· ·	·
3) -4,5	4) -1.5
D1 =4.3	H1 = 1.J

3. Прямая проходит через точки и . Тогда ее угловой коэффициент равен...

## Варианты ответов:

1) - 7	2) 7
3) 3	4) - 3

4. Полярные координаты точки имеют вид...

## Варианты ответов:

1)	2)
3)	4)

5. (выберите варианты согласно тексту задания)

Укажите соответствие между кривыми второго порядка и их уравнением

- 1. 2.
- 3. 4.

## Варианты ответов:

А) эллипс	В) гипербола	
С) парабола	D) окружность	

6. Модуль комплексного числа равен...



## Варианты ответов:

1) 7	2) 3
3) 4	 4) 5

7. Алгебраическая форма комплексного числа, изображенного на рисунке имеет вид...

## Варианты ответов:

1)	2)
3)	4)

8. Если , , то равно...

## Варианты ответов:

1)	2)
3)	4)

9. На числовой прямой дана точка . Тогда ее « - окрестностью» может являться интервал...

## Варианты ответов:





3)	4)			
10. Установите соответствие между функциями и их производными				
1. 2. 3.	1. 2. 3.			
	Варианты ответов:			
A)	В)			
C)	D)			
E)				
11.Значение производной	второго порядка функции в точке равно			
	Варианты ответов:			
	,			
1) 4	2) 1			
3) - 4	4) - 1			
12.Множество первообра	ных функций имеет вид			
	Варианты ответов:			
1)	2)			
3)	4)			
13.Если и, то интеграл р	AROLI			
13.Если и, то интеграл р	iben			
	Варианты ответов:			
1 2000年 - 1日 (2010年 - 1888)	1			

1) 2	2) 16	
3) 8	4) 4	

14. Частная производная функции в точке равна...

## Варианты ответов:

1) 12	2) 3	
3) 4	4) 6	

15.Общий интеграл дифференциального уравнения имеет вид...

## Варианты ответов:

1)	2)	
β)	<u>(4)</u>	

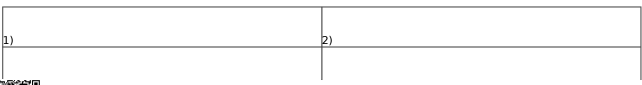
16. Дано дифференциальное уравнение . Тогда его решением является функция...

## Варианты ответов:

1)	2)
3)	4)

17. Частному решению линейного неоднородного дифференциального уравнения по виду его правой части соответствует функция...

## Варианты ответов:





3)	4)
18. Лля ориентированного графа, изображ	енного на рисунке

_	

полный путь может иметь вид...

## Варианты ответов:

1)	2)	
3)	4)	

19. Для сетевого графика, изображенного на рисунке

длина критического пути равна...



## Варианты ответов:

1) 9	2) 31
3) 10	4) 12

20.Событие может наступить лишь при условии появления одного из двух несовместных событий и , образующих полную группу событий. Известны вероятность и условные вероятности , . Тогда вероятность равна...

## Варианты ответов:

1)	2)
3)	(4)

21.В первой урне 4 черных и 6 белых шаров. Во второй урне 3 белых и 7 черных шаров. Из наудачу взятой урны вынули один шар. Тогда вероятность того, что этот шар окажется белым равна...

## Варианты ответов:

1) 0,15	2) 0,45
3) 0,4	4) 0,9

22.Дан закон распределения вероятностей дискретной случайной величины :

1	2	3	4
0,2	0,3	0,4	

Тогда значение равно...



## Варианты ответов:

1) - 0,7	2) 0,2	
3) 0,7	4) 0,1	

23. Непрерывная случайная величина задана плотностью распределения вероятностей . Тогда математическое ожидание этой нормально распределенной случайной величины равно...

## Варианты ответов:

1) 64	2) 9
3) 8	4) 128

24. Точечная оценка математического ожидания нормального распределения равна 12. Тогда его интервальная оценка может иметь вид...

## Варианты ответов:

1)	2)
3)	4)

25.Выборочное уравнение парной регрессии имеет вид . Тогда выборочный коэффициент корреляции может быть равен...

## Варианты ответов:

1) - 5	2) 5
3) 0,4	4) - 0,4

1.



## Ключи к тестовым заданиям для контроля остаточных знаний

## Тематическая структура

N ДЕ	Наименование дидактической единицы ГОС	N задания	Ответ
1	Линейная алгебра		3
			3
2	Аналитическая геометрия		4
			2
			1-А,2-С,3-В,4-Д
3	Комплексные числа		4
			1
			2
4	Математический анализ		3
			1-A,2-B,3-C
			3
			2
			2
			1
5	Дифференциальные уравнения		3
			2
			4
6	Дискретная математика		2



		4
7	Теория вероятностей	2
		2
		4
		2
8	Математическая статистика	3
		4

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

#### Требования к контрольной работе.

Контрольная работа представляет собой один из видов самостоятельной работы обучающихся. По сути – это изложение ответов на определенные теоретические вопросы по учебной дисциплине, а также решение практических задач. Контрольные проводятся для того, чтобы развить у обучающихся способности к анализу научной и учебной литературы, умение обобщать, систематизировать и оценивать практический и научный материал, укреплять навыки овладения понятиями определенной науки и т. д.

При оценке контрольной преподаватель руководствуется следующими критериями:

- работа была выполнена автором самостоятельно;
- обучающийся подобрал достаточный список литературы, который необходим для осмысления темы контрольной;
- автор сумел составить логически обоснованный план, который соответствует поставленным задачам и сформулированной цели;
  - обучающийся проанализировал материал;
- контрольная работа отвечает всем требованиям четкости изложения и аргументированности, объективности и логичности, грамотности и корректности;



- обучающийся сумел обосновать свою точку зрения;
- контрольная работа оформлена в соответствии с требованиями;
- автор защитил контрольную и успешно ответил на все вопросы преподавателя.

Контрольная работа, выполненная небрежно, не по своему варианту, без соблюдения правил, предъявляемых к ее оформлению, возвращается без проверки с указанием причин, которые доводятся до обучающегося. В этом случае контрольная работа выполняется повторно.

Вариант контрольной работы выдается в соответствии с порядковым номером в списке магистрантов.

## Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Отметка «отлично» выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

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

Отметка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Отметка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания.

#### 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.

#### Критерии оценки знаний на зачете

Зачет - форма проверки знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в процессе усвоения учебного материала лекционных и практических занятий по дисциплине.

Зачет может проводиться в форме устного опроса по билетам (вопросам) или без билетов, с предварительной подготовкой или без подготовки, по усмотрению преподавателя. Экзаменатор вправе задавать вопросы сверх билета, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи по программе данного курса.

Экзаменатор может проставить зачет без опроса или собеседования тем аспирантам, которые активно участвовали в практических занятиях.

«Зачтено» - выставляется при условии, если аспирант показывает хорошие знания



изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» - выставляется при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если аспирант показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствии ответа на основной и дополнительный вопросы.



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

## 8.1. Основная литература

Название	Ссылка
51(07) Д 30 Демина, Т.И. (Майкопский государственный	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+03A
технологический университет). Математика. 2 семестр :	589
учебно-методическое пособие для студентов	
направлений: 081100.62 "Государственное и	
муниципальное управление", 080200.62 "Менеджмент" /	
Т.И. Демина, С.К. Куижева, О.П. Шевякова Ижевск :	
Пермяков С.А., 2014 98 с Прил.: с. 93-98 ЭБ НБ МГТУ.	
- URL: lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000052982	
Библиогр.: с. 5 (16 назв.)	
Шипачев, В.С. Высшая математика : учебник / Шипачев	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+042
В.С Москва : ИНФРА-М, 2015 479 с. : ил (Высшее	04A
образование) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=270419 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-010072-2	
Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+069
ресурс] : учебник / В. С. Шипачев Москва : ИНФРА-М,	3A7
2018 479 с. : ил (Высшее образование: Бакалавриат)	
ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?pid=945790 Режим	
доступа: по подписке ISBN 9785160100722	

## 8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
51(07) Д 30 Демина, Т.И. (Майкопский государственный	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+03A
технологический университет). Математика. 2 семестр :	589
учебно-методическое пособие для студентов	
направлений : 081100.62 "Государственное и	
муниципальное управление", 080200.62 "Менеджмент" /	
Т.И. Демина, С.К. Куижева, О.П. Шевякова Ижевск :	
Пермяков С.А., 2014 98 с Прил.: с. 93-98 ЭБ НБ МГТУ.	
- URL: lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=1000052982	
Библиогр.: с. 5 (16 назв.)	
Шипачев, В.С. Высшая математика : учебник / Шипачев	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+042
В.С Москва : ИНФРА-М, 2015 479 с. : ил (Высшее	04A
образование) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=270419 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-010072-2	
Шипачев, В.С. Высшая математика : учебник / В.С.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
Шипачев Москва : ИНФРА-М, 2019 479 с (Высшее	06A
образование) ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/product/990716 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-010072-2 ISBN	
978-5-16-101787-6	
Данилов, Ю.М. Математика : Учебное пособие / под ред.	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+09F
Л.Н. Журбенко, Г.А. Никоновой ; Казанский национальный	055
исследовательский технологический университет;	
Казанский национальный исследовательский	
технический университет им. А.Н. Туполева Москва :	
ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019 496	
с ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?id=327832 Режим	
доступа: по подписке ISBN 978-5-16-010118-7 ISBN	
978-5-16-102130-9	
Шипачев, В. С. Высшая математика [Электронный	http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fol2?SHOW_ONE_BOOK+069
ресурс] : учебник / В. С. Шипачев Москва : ИНФРА-М,	3A7
2018 479 с. : ил (Высшее образование: Бакалавриат)	
ЭБС Знаниум URL:	
http://znanium.com/catalog/document?pid=945790 Режим	
доступа: по подписке ISBN 9785160100722	



## 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/ IPRBooks. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научноисследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html Национальная электронная библиотека (НЭБ) : федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/ Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. "... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени." (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today ) http://diss.rsl.ru/ 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/ Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya https://вдпо.рф/for\_teachers/77 - в этом разделе сайта ВДПО.РФ представлен дидактический материал и методические разработки, а также памятки по пожарной безопасности. Обучающие и пропагандистские материалы по пожарной безопасности и гражданской обороне - https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/profilakticheskaya-rabota-i-nadzornay a-deyatelnost/obuchayushchie-i-propagandistskie-materialy-po-pozharnoy-bezopasnosti-i-grazhdanskoy-oborone https://вдпо.рф/for teachers/77



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

## 9.1 Основные сведения об изучаемом курсе

Формы проведения занятий

Очная форма обучения: Лекции - 85 часов, практические занятия - 119 часов.

Заочная форма обучения: Лекции - 18 часов, практические занятия - 28 часов.

Формы контроля

Допуском к сдаче зачету и экзаменам является выполнение всех предусмотренных учебным планом практические занятия.

Промежуточный контроль - зачет, экзамен, экзамен.

#### 9.2 Порядок изучения дисциплины

(Последовательность действий студента при изучении дисциплины)

## Для студентов очной формы обучения

Учебный план дисциплины предусматривает проведение лекционных занятий и практические занятия. Материал разбит на темы, каждый из которых включает лекционный материал, практические занятия, а также 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 задания. По итогам выполненной работы необходимо представить результаты преподавателю, ответить на контрольные вопросы, приводимые в методических указаниях к выполнению практических занятий и лабораторных работ.

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, практических 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 - зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 30 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

Промежуточный контроль – экзамен - проводится очно, в устной форме по заранее подготовленным и утвержденным билетам на заседании кафедры. В билет входят два теоретических вопроса и одно практическое задание. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

## Для студентов заочной формы обучения

Аудиторные занятия состоят из лекций, 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 проведения практических занятий и выполнения лабораторных работ, отвечает на вопросы преподавателя по ним.

Промежуточный контроль - зачет - проводится очно, в устной форме. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 30 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

Промежуточный контроль - экзамен - проводится очно, в устной форме по заранее подготовленным и утвержденным билетам на заседании кафедры. В билет входят два теоретических вопроса и одно практическое задание. На подготовку к ответу студенту отводится не менее 40 мин. По ходу ответа студента преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в устной форме.

#### 9.3 Рекомендации по использованию материалов дисциплины

Перед изучением дисциплины студент должен ознакомиться с рабочей программой, где приведена вся необходимая информация о структуре курса, перечень тем, литературы, иных источников необходимой информации, указаны формируемые компетенции, требования к освоению дисциплины, вопросы к зачету, а также данные методические указания по изучению дисциплины. Минимально необходимый теоретический материал приведен в конспекте лекций. Студенту рекомендуется после каждого лекционного занятия обращаться к конспекту лекций, что позволяет лучше закрепить изученный материал. Перед каждым практическим занятием и лабораторной работой по соответствующим методическим указаниям необходимо ознакомиться с содержанием и порядком выполнения планируемой к выполнению работы, пользуясь конспектом лекций и рекомендуемой литературой повторить относящийся к теме работы теоретический материал.

## 9.4 Рекомендации по работе с основной и рекомендованной литературой

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

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

## 9.5 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

Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765 7-Zip Свободная лицензия

#### 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/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. - Москва, 2004 - - URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, - от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций: сайт / Российская государственная библиотека. - Москва: РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ): сайт / Российская национальная библиотека. - Москва: РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации – служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr\_visit/RA1162/rnb-today ) http://diss.rsl.ru/

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/



#### Название

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

https://вдпо.pф/for\_teachers/77 - в этом разделе сайта ВДПО.PФ представлен дидактический материал и методические разработки, а также памятки по пожарной безопасности.Обучающие и пропагандистские материалы по пожарной безопасности и гражданской обороне - https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/profilakticheskaya-rabota-i-nadzornaya-deyatelnost/obuchayushchie-i-propagandistskie-materialy-po-pozharnoy-bezopasnosti-i-grazhdanskoy-oborone https://вдпо.pф/for teachers/77

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/

IPRBooks. Базовая коллекция: электронно-библиотечная система: сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. - Саратов, 2010 - . - URL: http://www.iprbookshop.ru/586.html - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. http://www.iprbookshop.ru/586.html

Национальная электронная библиотека (НЭБ): федеральная государственная информационная система: сайт / Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека. – Москва, 2004 - – URL: https://нэб.рф/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. НЭБ - проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ - обеспечить свободный доступ гражданам Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, – от книжных памятников истории и культуры, до новейших авторских произведений. В настоящее время проект НЭБ включает более 1.660.000 электронных книг, более 33.000.000 записей каталогов. https://нэб.рф/

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. - Москва : РГБ, 2003. - URL: http://diss.rsl.ru/?lang=ru. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. В соответствии с приказом генерального директора РГБ № 55 от 02.03.2012 г. пользователям Виртуальных читальных залов разрешен ЗАКАЗ на печать полных текстов диссертаций из ЭБД РГБ. При первом обращении к ресурсам ЭБД РГБ необходимо пройти регистрацию в виртуальном читальном зале РГБ.РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА (РНБ) : сайт / Российская национальная библиотека. - Москва : РНБ, 1998. - URL: http://nlr.ru/. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. '... одна из крупнейших в мире и вторая по величине фондов в Российской Федерации - служит российской культуре и науке, хранит национальную память, способствует просвещению населяющих Россию народов и распространению идей гуманизма. ... В фондах Библиотеки хранится более 38,6 млн экз. произведений печати и иных информационных ресурсов, в том числе и на электронных носителях, доступных широкому кругу пользователей. Ежегодно РНБ посещает около 850 тыс. читателей, которым выдается до 5 млн изданий, к ее электронным ресурсам обращаются за год свыше 10 млн удаленных пользователей. ... Сохраняя культурную и историческую преемственность, верность библиотечным традициям, заложенным еще в Императорской Публичной библиотеке, РНБ сегодня — современное информационное учреждение, оснащенное новейшим оборудованием и своевременно отвечающее на насущные вызовы времени.' (цитата с сайта PHБ: http://nlr.ru/nlr visit/RA1162/rnb-today ) http://diss.rsl.ru/

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/

Периодические издания доступные обучающимся и сотрудникам ФГБОУ ВО МГТУ по подписке и на основании контрактов и лицензионных соглашений. /index.php/resursy/37-periodicheskie-izdaniya

https://вдпо.pф/for\_teachers/77 - в этом разделе сайта ВДПО.PФ представлен дидактический материал и методические разработки, а также памятки по пожарной безопасности.Обучающие и пропагандистские материалы по пожарной безопасности и гражданской обороне - https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/profilakticheskaya-rabota-i-nadzornaya-deyatelnost/obuchayushchie-i-propagandistskie-materialy-po-pozharnoy-bezopasnosti-i-grazhdanskoy-oborone https://вдпо.pф/for\_teachers/77



## Название

# 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 (Ф_админ-A-101) 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, пгт. Яблоновский, ул. Связи, дом № 11, Административное здание	рабочее место преподавателя; учебная мебель на 60 посадочных мест, доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран)	Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765Операционная система Windows Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 319086967657-Zip Свободная лицензия

