Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙУНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГМТУ»)

Технологический факультет Кафедра технологии продуктов питания

Технологического факультета О.В. Яковлев 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Математика

Уровень основной профессиональной образовательной программы — бакалавриат Направление подготовки — 19.03.03 Продукты питания животного происхождения Направленность (профиль) — Продукты питания животного происхождения Учебный план 20/6 года разработки

Описание учебной дисциплины по формам обучения

Kypc	Семестр	Всего часов / зач. единиц	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	РГР, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)	Kypc	Семестр	Всего часов / зач. единиц.	Всего аудиторных часов	Лекции, часов	Лабораторные занятия, часов	Практические занятия, часов	Семинары, часов	Самостоятельная работа, часов	КП (КР), часов	Контрольная работа, часов	Консультации, часов	Семестровый контроль, часов (вид)
1	1	144/4	36	18		18		70			2	36 (экз.)	1	1	144/4	18	6		12		97		18	2	9 (экз.)
1	2	144/4	36	18		18		70			2	36 (экз.)	1	2	144/4	20	6		14		95		18	2	9 (экз.)
Bc	его	288/8	72	36		36		140			4	72	Вс	его	288/8	38	12		26		192		36	4	18

BCe10 288/8 /2 30 30 140 4 /2 BCe10 288/8 38 12
Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, учебного плана.
Программу разработала Е.Н. Рябухо, канд. физмат. наук, долент кафедры математики, физики и информатики ФГБОУ ВО «КГМТУ».
Рассмотрено на заседании кафедры математики, физики и информатики ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Протокол № <u>11</u> от <u>09.06</u> 2021 г. Зав. Кафедрой Т.Н. Попова
Рассмотрено на заседании выпускающей кафедры технологии продуктов питания ФГБОУ ВО «КГМТУ»
Протокол № <u>16</u> от <u>23.08</u> 2021 г. Зав. КафедройО.Е. Битютская
© ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет»

Дата: 11.01.2021

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими

результатами обучения по дисциплине

1 70	
Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины
компетенции	планируемые результаты освоения дисциплины
ОПКД-1. Знат	'b :
Способностью применять - осн	ювные понятия и теоремы линейной алгебры;
1 '	ювные понятия и методы математического анализа;
общеинженерные знания, - осн	овные понятия и методы теории функции нескольких переменных;
аналитические методы в - осн	овные понятия и методы теории дифференциальных уравнений.
профессиональной Уме	ть:
деятельности - реп	пать типовые задачи по основным разделам курса математики;
- прі	именять математические методы при решении типовых профессиональных
задач	4.
Вл	адеть:
- вл	адеть навыками постановки профессиональных задач в математической
форм	AC;
- на	авыками применения математических методов для решения типовых
	ессиональных задач, вычисления и оценки результата.
ПК-7. Знат	ъ :
	новные понятия и методы теории вероятности и математической статистики;
нормы расхода сырья и - ме	тоды построения математической модели и содержательной интерпретации
вспомогательных материалов полу	ченных результатов.
при производстве продукции Уме	ть:
- стр	оить математические модели и производить содержательную интерпретацию
полу	ченных результатов;
- BI	ычислять нормы расхода сырья и вспомогательных материалов при
прои	зводстве продукции.
Вл	адеть:
- мет	одами построения математической модели и содержательной интерпретации
полу	ченных результатов;
- нав	выками вычисления норм расхода сырья и вспомогательных материалов при
прои	зводстве продукции.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся продолжить освоение образовательной программы и успешно приступить к изучению дисциплин: физика, экономика, техническая механика, аналитическая химия, физическая и коллоидная химия, физико-химические методы анализа, основы научных исследований, экономика предприятий рыбной промышленности, маркетинг в рыбной отрасли, моделирование технологических процессов с использованием ЭВМ, и др.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 часов.

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура дисциплины

					Оч	ная (форма	a						3ao	чная	фор	ма		
							елени									елен			
			часов по видам занятий часов по видам заняти									й							
Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Ауд.	лк	лз	ПЗ (сем)	СР	KII (KP)	РГР	Консультации	Контроль	Ауд.	лк	лз	ПЗ (сем)	СР	KII (KP)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
								естр 1											
Раздел 1.	Лин	ейна	я ал	геб	pa. B	веде	ние н	з анал	тиз. Д	Іифф	ерені	циал	тьн	ое исч	числ	ение	;		
Тема 1. Элементы линейной алгебры	30	12	6		6	18					6	2		4	18		6		
Тема 2. Введение в анализ	22	4	2		2	18					3	1		2	17		2		
Тема 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	30	12	6		6	18					6	2		4	18		6		
Тема 4. Функции двух переменных	24	8	4		4	16					3	1		2	17		4		
Курсовой проект (работа)							-									-			
Консультации	2								2									2	
Контроль	36									36					27				9
Всего часов в семестре	144	36	18	-	18	70	_	_	2	36	18	6	-	12	97	_	18	2	9
1							Сем	естр 2	2			l	l						
Раздел 2. Интеграль	ное	исчи	слен	ние.	Дифо мате		енциа	.льнь	іе ур			Элем	лен	ты те	ориі	и вер	оятно	ости і	и
Тема 5. Интегральное исчисление	28	12	6		6	16					6	2		4	16		6		
Тема 6. Дифференциальные уравнения	26	8	4		4	18					6	2		4	14		6		
Тема 7. Элементы теории вероятности	26	8	4		4	18					4	1		3	16		6		
Тема 8. Элементы математической статистики	26	8	4		4	18					4	1		3	22				
Курсовой проект (работа)								-								-			
Консультации	2								2									2	
Контроль	36									36					27				9
Всего часов в семестре	144	36	18	-	18	70	-	-	2	36	20	6	-	14	95	-	18	2	9
Всего часов по дисциплине	288	72	36	_	36	140	-	-	4	72	38	12	-	26	192	-	36	4	18

4.2 Содержание лекций

		Количеств	о часов по
$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	формам с	_
		Очная	Заочная
	Семестр 1		
	ел 1. Элементы линейной алгебры. Введение в анализ. Дифференциальное в	исчисление	функций
	й и двух переменных		
	а 1. Элементы линейной алгебры		0.7
1	Матрицы. Действия с матрицами	2	0,5
2	Определители, методы их вычисления	2	0,5
3	Системы линейных алгебраических уравнений. Решение СЛАУ методом Крамера	2	1
Тема	а 2. Введение в анализ		
4	Предел функции. Бесконечно большие и бесконечно малые величины.	2	1
	Замечательные пределы. Непрерывность функции, точки разрыва		
Тема	а 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной		
5	Производная функции, ее геометрический смысл. Производная сложной, неявных	2	0,5
	и параметрических заданных функций. Производные обратных функций Производные высших порядков. Дифференциал функции и его свойства,		
6	приближенные вычисления	2	0,5
	Исследование функций с помощью производной, построение графиков функций.		
7	Задачи оптимизации. Формула Тейлора. Разложение некоторых элементарных	2	1
	функций по формулам Тейлора и Маклорена		
Тема	а 4. Дифференциальное исчисление функции двух переменных		
8	Функции двух переменных. Частные производные. Полный дифференциал	2	0,5
0	функции двух переменных. Производная по направлению. Градиент	2	0,3
9	Экстремум функции двух переменных. Метод наименьших квадратов	2	0,5
Всег	о часов в семестре	18	6
Всег	о часов в семестре Семестр 2	18	6
	•		
Разд	Семестр 2		
Разд мате	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление		
Разд мате Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы	еории вероя	ітности и
Разд мате	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования		
Разд мате Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то ематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям	еории вероя	ітности и
Разд мате Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод	еории вероя	ітности и
Разд мате Тема 10	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов	2 2	птности и 0,5
Разд мате Тем	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.	2	птности и 0,5
Разд мато Тема 10 11	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла	2 2	0,5
Разд мате Тема 10 11 12 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то сматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения	2 2 2	0,5 0,5
Разд мато Тема 10 11	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши.	2 2	0,5
Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными	2 2 2	0,5 0,5
Разд мато Тема 10 11 12 Тема 13	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка	2 2 2 2	0,5 0,5 1
Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности	2 2 2 2	0,5 0,5 1 1
Разд мато Тема 10 11 12 Тема 13	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности.	2 2 2 2	0,5 0,5 1
Разд мато Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности	2 2 2 2 2	0,5 0,5 1 1 1 0,5
Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа	2 2 2 2	0,5 0,5 1 1
Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и	2 2 2 2 2	0,5 0,5 1 1 1 0,5
Pa3/1 MaTG Tems 10 11 12 Tems 13 14 Tems 15 16 Tems	ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения в 8. Элементы математической статистики Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики	2 2 2 2 2 2	0,5 0,5 1 1 1 0,5 0,5
Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики выборки. Точечные оценки параметров распределения	2 2 2 2 2	0,5 0,5 1 1 1 0,5
Разд мате 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15 16 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения а 8. Элементы математической статистики Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики выборки. Точечные оценки параметров распределения Основы корреляционного и регрессионного анализа. Построение выборочных	2 2 2 2 2 2 2	0,5 0,5 1 1 0,5 0,5 0,5
Pa3/1 MaTG Tems 10 11 12 Tems 13 14 Tems 15 16 Tems	слатической статистики а 5. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения в 8. Элементы математической статистики Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики выборки. Точечные оценки параметров распределения Основы корреляционного и регрессионного анализа. Построение выборочных линейных уравнений регрессии. Исследование линейной корреляционной	2 2 2 2 2 2	0,5 0,5 1 1 1 0,5 0,5
Pa3/1 Marc Tem: 10 11 12 Tem: 13 14 Tem: 15 16 Tem: 17	ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байсса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики выборки. Точечные оценки параметров распределения Основы корреляционного и регрессионного анализа. Построение выборочных линейных уравнений регрессии. Исследование линейной корреляционной зависимости	2 2 2 2 2 2 2 2	0,5 0,5 1 1 0,5 0,5 0,5
Pa3/1 Marc Tem: 10 11 12 Tem: 13 14 Tem: 15 16 Tem: 17 18 Beer	слатической статистики а 5. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы то матической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения в 8. Элементы математической статистики Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики выборки. Точечные оценки параметров распределения Основы корреляционного и регрессионного анализа. Построение выборочных линейных уравнений регрессии. Исследование линейной корреляционной	2 2 2 2 2 2 2	0,5 0,5 1 1 0,5 0,5 0,5

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

l			во часов по
No	Наименование темы		обучения
		Очная	Заочная
	Семестр 1		
	ел 1. Линейная алгебра. Введение в анализ. Дифференциальное исчисление		
Тема	а 1. Элементы линейной алгебры		_
1	Матрицы. Действия с матрицами	2	1
2	Определители, методы их вычисления	2	1
3	Системы линейных алгебраических уравнений. Решение СЛАУ методом Крамера	2	2
Тема	а 2. Введение в анализ		
1	Предел функции. Бесконечно большие и бесконечно малые величины.	2	2
4	Замечательные пределы. Непрерывность функции, точки разрыва	2	2
Тема	а 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной		
5	Производная функции, ее геометрический смысл. Производная сложной, неявных	2	1
	и параметрически заданных функций. Производные обратных функций	<i>L</i>	1
6	Производные высших порядков. Дифференциал функции и его свойства,	2	1
	приближенные вычисления.		1
	Исследование функций с помощью производной, построение графиков функций.		
7	Задачи оптимизации. Формула Тейлора. Разложение некоторых элементарных	2	2
	функций по формулам Тейлора и Маклорена		
Тема	а 4. Дифференциальное исчисление функции двух переменных		T
8	Функции двух переменных. Частные производные. Полный дифференциал	2	1
i	функции двух переменных. Производная по направлению. Градиент		1
			1
9	Экстремум функции двух переменных. Метод наименьших квадратов	2	
	о часов в семестре	2 18	12
Всег	о часов в семестре Семестр 2	18	12
Всег	о часов в семестре Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы те	18	12
Всег Разд мате	о часов в семестре Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики	18	12
Всег Разд мате	о часов в семестре Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление	18	12
Всег Разд мате Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы	18	ятности и
Всег Разд мате	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования	18	12
Всег Разд мате Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям	18	ятности и
Всег Разд мате Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод	18	ятности и
Разд мате Тема 10	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов	18 ории вероя 2	12 ятности и
Разд мате Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница.	18 ории вероя 2	12 ятности и
Всег Разд мате Тема 10	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла	18 ории вероз 2 2	12 ятности и 1
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения	18 ории вероз 2 2 2	12 итности и 1 1 2
Всег Разд мате Тема 10	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши.	18 ории вероз 2 2	12 ятности и 1
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными	18 ории вероз 2 2 2	12 итности и 1 1 2
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка	18 ории вероз 2 2 2	12 итности и 1 1 2
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2	12 ятности и 1 1 2
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности.	18 ории вероз 2 2 2	12 ятности и 1 1 2
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2	12 ятности и 1 1 2 2 2
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2	12 итности и 1 1 2 2 2
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15 16	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2	12 ятности и 1 2 2 2
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15 16 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения а 8. Элементы математической статистики	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2 2	12 ятности и 1 1 2 2 2 1
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15 16	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тесматической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения а 8. Элементы математической статистики Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2	12 ятности и 1 2 2 2
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15 16 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения а 8. Элементы математической статистики	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2 2	12 ятности и 1 1 2 2 2 1
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15 16 Тема	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения а 8. Элементы математической статистики Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики выборки. Точечные оценки параметров распределения	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2 2	12 ятности и 1 1 2 2 2 1
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15 16 Тема 17	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения 8. Элементы математической статистики Выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики выборки. Точечные оценки параметров распределения Основы корреляционного и регрессионного анализа. Построение выборочных	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2 2 2	12 ятности и 1 2 2 1 1 2
Всег Разд мате Тема 10 11 12 Тема 13 14 Тема 15 16 Тема 17	Семестр 2 ел 2. Интегральное исчисление. Дифференциальные уравнения. Элементы тематической статистики а 5. Интегральное исчисление Первообразная функции. Понятие и свойства неопределенного интеграла. Методы непосредственного интегрирования и замены переменной. Метод интегрирования по частям Интегрирование рациональных и тригонометрических функций. Метод неопределенных коэффициентов Понятие определенного интеграла и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Геометрические и физические приложения определенного интеграла а 6. Дифференциальные уравнения Дифференциальные уравнения: общее и частное решения. Задача Коши. Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными Однородные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка а 7. Элементы теории вероятности Элементы комбинаторики. Алгебра событий. Формула полной вероятности. Формула Байсса. Повторение испытаний. Формулы Бернулли, Пуассона, Лапласа Дискретные и непрерывные случайные величины. Их числовые характеристики и законы распределения выборочный метод обработки результатов наблюдений. Числовые характеристики выборки. Точечные оценки параметров распределения Основы корреляционного и регрессионного анализа. Построение выборочных линейных уравнений регрессии. Исследование линейной корреляционной	18 ории вероз 2 2 2 2 2 2 2 2	12 ятности и 1 1 2 2 1 1 2

4.5 Темы семинарских занятий

Семинарские занятия не предусмотрены учебным планом.

5 Самостоятельная работа обучающихся

Всего часов в семестре Всего часов	70 140	95 192						
Контроль		27	годготовка по перечню вопросов, выносимых на семестровыи контроль					
Тема 8. Элементы математической статистики	18	22	Изучить выборочный метод обработки результатов наблюдений. Знать числовые характеристики выборки, точечные оценки параметров распределения. Ознакомиться с основами корреляционного и регрессионного анализа. Научиться производить исследование линейной корреляционной зависимости, строить выборочные линейные уравнения регрессии Подготовка по перечню вопросов, выносимых на семестровый					
Тема 7. Элементы теории вероятности	18	16	Выучить основные формулы комбинаторики. Уметь вычислять вероятность суммы совместных и несовместных событий. Уметь пользоваться формулами полной вероятности, формулой Байеса. Уметь вычислять вероятность события в условиях повторения испытаний по формулам Бернулли, Пуассона, Лапласа. Уметь находить числовые характеристики дискретных и непрерывных случайных величин					
Тема 6. Дифференциальные уравнения	18	14	Выучить определение дифференциального уравнения. Уметь определять тип уравнения, уметь решать уравнения с раздел. переменными, однородные и линейные. Знать, что такое задача Коши, какое решение называется частным. Находить общее и частное решения					
Тема 5. Интегральное исчисление	16	16	Выучить определение первообразной и неопределенного интеграла, их свойства, таблицу основных интегралов. Научиться интегрировать, применяя основные методы интегрирования. Научиться вычислять определенные интегралы. Знать формулу Ньютона-Лейбница, формулу интегрирования по частям определенных интегралов. Научиться вычислять площади криволинейных фигур в декартовых координатах					
Всего часов в семестре	70	97	Семестр 2					
Контроль	70	27	семестровый контроль					
Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных	16	17	Научиться находить частные производные, наименьшее и наибольшее значение функции двух переменных. Научиться находить эмпирическую функцию методом наименьших квадратов Подготовка по перечню вопросов, выносимых на					
Тема 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной Тема 4.	18	18	Выучить определение производной, ее свойства, таблицу основных производных. Научиться вычислять производную сложной функции. Понять физический и геометрический смысл производной и дифференциала. Изучить и освоить общую схему исследования функции и построения графика с помощью производных					
Тема 2. Введение в анализ	18	17	Выучить определения предела, свойства конечных пределов. Освоить методы раскрытия неопределенностей. Понять определение односторонних пределов и непрерывности функции в точке и освоить классификацию точек разрыва					
Тема 1. Элементы линейной алгебры	18	18	Изучить лекционный материал. Освоить вычисление определителей третьего порядка, решение СЛАУ методом Крамера					
	очная	заочная	Семестр 1					
Наименование темы	работ	ы, час.	Содержание работы					
		емкость ятельной	Содаруенна работи					

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

7 Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельная работа студентов.

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием наглядных пособий и интерактивных средств. На лекциях используется мультимедийное презентационное оборудование для демонстрации иллюстративного материала, таблиц и схем, основных тезисов и выводов по теме. Целесообразно по каждой теме составить список терминов и понятий и перечень контрольных вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение студентов. В ходе лекций проводится экспресс-тестирование студентов по материалам раздела.

Практические занятия в зависимости от конкретных целей и уровня подготовки студентов проводятся в форме вопросов – ответов, решения задач. Практические занятия в форме решения задач направлены на практическое закрепление теоретического материала, разбор примеров решения типовых задач по основным темам курса, обоснование методов решения, а также самостоятельное выполнение заданий.

В рамках интерактивных часов предусмотрены следующие подходы: работа в малых группах, творческие задания, соревнования, «ученик в роли учителя», «каждый учит каждого».

Обязательным условием аттестации студента является выполнение всех предусмотренных программой практических работ.

Самостоятельная работа студентов является важным компонентом их профессиональной подготовки и включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям: проработка теоретического материала, восполнение конспекта лекций, выполнение домашнего задания;
 - подготовку к промежуточной аттестации.

8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

	Количество
	экземпляров
Наименование	в библиотеке
	ФГБОУ ВО
	«КГМТУ»
основная	
1. Растопчина О.М. Математика: учебное пособие для студентов направления подгот. 35.03.06 «Экология и природопользование», 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» оч. и заоч. форм обучения / О.М. Растопчина; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2018. — 138 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=4169	
дополнительная	
2. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 –х ч. Ч. І: Учеб. пособие для втузов. /П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. — 5-е изд., испр. — Москва: Высшая школа, 1997. — 304 с.	11

3. Данко, П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 –х ч. Ч. II: Учеб. пособие для втузов. / П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова. — 5-е изд., испр. — Москва: Высшая школа, 1997. — 416 с.	11
4. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учеб. пособие для вузов / В. Е. Гмурман 6-е изд., стер М.: Высш. шк., 1998 479 с.	14
5. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст]: учеб. пособие для вузов / В.Е. Гмурман 5-е изд., стер М.: Высш. шк., 1979, 1999, 2000 400 с.	25
6. Растопчина О.М. Математика: практикум к практ. занятиям для студентов направления подгот. 35.03.06 «Экология и природопользование», 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» оч. и заоч. форм обучения / автсост.: О.М. Растопчина; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2017. — 138 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=2408	
7. Драчева И.А. Математика: метод. указ. по самостоят работе и выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 19.03.09 «Продукты питания животного происхождения» заоч. формы обучения. Ч.1. / сост.: И.А. Драчева; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2016. — 36 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=471	
8. Драчева И.А. Математика: метод. указ. по самостоят работе и выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 19.03.09 «Продукты питания животного происхождения» заоч. формы обучения. Ч.2. / сост.: И.А. Драчева; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. математики, физики и информатики. — Керчь, 2016. — 46 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=469	

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	http://lib.kgmtu.ru/
ЭБС «Лань»	https://e.lanbook.com/
База данных Научной электронной библиотеки	http://elibrary.ru/
Общероссийский математический портал (информационная система)	http://www.mathnet.ru/

11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	Назначение (базы и банки данных,	Тип продукта
Наименование программного продукта	тестирующие программы,	(полная лицензионная версия,
	практикум, деловые игры и т.д.)	учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft		
Windows 10 Pro или Microsoft Windows		
Professional 7 Russian Upgrade Academic	Комплекс системных и	Лицензионное программное
OPEN 1 License No Level или Microsoft	управляющих программ	обеспечение
Windows Vista Business Russian Upgrade		
Academic OPEN 1 License No Level)		
Офисный пакет (Microsoft Office Pro		
Plus 2016 или Microsoft Office 2010		
Russian Academic OPEN 1 License No	Текстовый редактор, табличный	Лицензионное программное
Level или Microsoft Office Professional	редактор, редактор презентаций	обеспечение
Plus 2007 Russian Academic OPEN 1		
License No Level)		

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

- 1. Специализированная аудитория 323-1, оснащенная учебной доской, проектором, экраном, 1 ПК подключенным к сети Интернет, комплектом лицензионного программного обеспечения.
- 2. Специализированная аудитория 322-1, оснащенная учебной доской, проектором, экраном, 1 ПК подключенным к сети Интернет, комплектом лицензионного программного обеспечения.

13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, экзамену, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой литературой, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и теоремы. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, подготовку к практическим занятиям, экзамену, выполнение домашних практических заданий, решение задач.