Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ЖЫСТЫ: Лиректор КГПИ ФГБОУ ВО КЕМЕУ В ДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманигорано зоедано поводы быль в тори 10210 dcf0e75e03a5b6fdf6436

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет»

«Кемеровский государственный университет» Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ

Декан А.В.Фомина

«10» февраля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.04.03 Математика

Направление **09.03.03 Прикладная информатика**

Направленность (профиль) подготовки **Прикладная информатика в экономике**

Программабакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения <u>заочная</u>

> год набора 2022

Новокузнецк 2022

Оглавление

1 Цель дисциплины	3
1.1 Формируемые компетенции	3
1.2 Индикаторы достижения компетенций	3
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуто	
аттестации	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	
3.1 Учебно-тематический план	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающего	ося в
текущей и промежуточной аттестации	15
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплин	ıы. 16
5.1 Учебная литература	16
дополнительная учебная литература	16
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	18
5.2.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные систем	ıы. 20
6 Иные сведения и (или) материалы.	20
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	

1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должна быть сформирована компетенция основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата (далее - ОПОП): ОПК-1.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции	Наименование категории (группы) компетенций		Код и название компетенции
Общепрофессио- нальная		ОПК-1	Способен применять естественнона- учные и общеинженерные знания, ме- тоды математического анализа и мо- делирования, теоретического и экспе- риментального исследования в про- фессиональной деятельности

1.2Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции по ОПОП	Дисциплины и практ компетенцию ОПОП	ики, формирующие
ОПК-1. Способен приме-	ОПК 1.1. Применяет физи-	К.М.04	Математиче-
нять естественнонаучные	ческие законы и положения	ские и естественн	•
и общеинженерные зна-	общетехнических дисци-	профессиональной К.М.04.01	
ния, методы математиче-	плин для моделирования	K.M.04.01 K.M.04.02	Физика Информатика
ского анализа и модели-	прикладных и информаци-	K.M.04.02 K.M.04.03	информатика Математика
рования, теоретического и	онных процессов	K.M.04.04	Дискретная ма-
экспериментального ис-	ОПК 1.2 Применяет методы	тематика	
следования в профессио-	высшей и дискретной ма-	К.М.04.05	Теория вероят-
нальной деятельности	тематики для моделирова-	ностей и математі	ическая стати-
	ния прикладных и инфор-	стика К.М.04.06	Численные ме-
	мационных процессов	ТОДЫ	численные ме-
	ОПК 1.3 Применяет методы	К.М.05.05(У)	Технологиче-
	теории вероятности и мате-	ская (проектно-те	
	матической статистики для	практика. Модели	грование пред-
	моделирования прикладных	метной области	_
	и информационных процес-	K.M.09	Государствен-
	СОВ	ная итоговая атте К.М.09.01(Д)	стация Выполнение и
	ОПК 1.4 Представляет	V V	
	(описывает) принципы ра-	защита выпускного онной работы	и квалификаци-
	боты современных ИТ, ИС,	онной работы	
	СИИ, используемых в про-		
	фессиональной деятельно-		
	сти в условиях цифровой		

Код и название компетенции	Индикаторы достижения ком- петенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
	экономики	

1.33 нания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые
тенции	компетенции, закрепленные	дисциплиной
	за дисциплиной	
ОПК-1. Способен при-	ОПК 1.2 Применяет мето-	Знать:
менять естественнона-	ды высшей и дискретной	- основные факты, концепции и прин-
учные и общеинженер-	математики для модели-	ципы математического анализа, алгебры
ные знания, методы ма-	рования прикладных и	и геометрии.
тематического анализа	информационных процес-	Уметь:
и моделирования, тео-	СОВ	- грамотно пользоваться языком мате-
ретического и экспери-		матического анализа, алгебры и геомет-
ментального исследо-		рии;
вания в профессио-		- строго доказывать математические
нальной деятельности		утверждения в области математического
		анализа, алгебры и геометрии, выделяя
		главные смысловые аспекты в доказа-
		тельствах;
		- применять знания математического
		анализа, алгебры и геометрии для реше-
		ния практических задач.
		Владеть:
		- способностью решать профессиональ-
		ные задачи в исследовательской и при-
		кладной деятельности, используя основы
		математического анализа, алгебры и гео-
		метрии.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 3 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	324
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по ви-	24
дам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	24
в том числе:	
лекции	12
практические занятия, семинары	12
практикумы	
лабораторные работы	

в интерактивной форме	
в электронной форме	
Внеаудиторная работа (всего):	
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с препо-	
давателем	
подготовка курсовой работы /контактная работа ¹	
групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие групповую или	
индивидуальную работу обучающихся с преподавателем)	
творческая работа (эссе)	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	318
4 Промежуточная аттестация обучающегося	1 семестр-экзамен
	9 ч.
	2 семестр-экзамен
	9 ч.

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 4 - Учебно-тематический план

		Общая		Труд					
1/11	Разделы и темы дисципли- ны кості по занятиям (всего	трудо-	грудо- ОФО			3ФО/ОЗФО			Формы текущего
дели		кость	-	торн. ітия	СРС	-	торн. ятия	СРС	контроля и проме- жуточной аттеста-
№ не		(всего час.)	лекц.	прак т.	cre	лекц.	прак т.	CIC	ции успеваемости
	1 семестр								
	1. Матричная алгебра								
1	1.1 Матрицы, операции над матрицами	5	1	1	3				
2-3	1.2.Определители, их свойства	7	2	2	3				Индивидуальное задание
4-5	1.3. Обратная матрица. Ранг матрицы	8	2	2	4				
	2. Системы линейных уравнений								
6	2.1. Решение систем п линейных алгебраических уравнений с п неизвестными методом Крамера и с помощью обратной матрицы.	4	1	1	2				Контрольная работа
7-8	2.2. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса	8	2	2	4				
	3. Аналитическая гео-								

п/п		Общая трудо-		Формы текущего											
едели г	Разделы и темы дисципли- ны по занятиям	ём- кость	ём-	ём-	ём-	ём-	ём-	ём-		ОФО торн. тия	CDC	ЗФО/ОЗ Аудиторн. занятия			контроля и проме- жуточной аттеста-
№ не	по занятиям	(всего час.)	лекц.	прак т.	CPC	лекц.	прак т.	CPC	ции успеваемости						
	1 семестр														
	метрия на плоскости и в пространстве														

		Общая		Труд				
п/п	Разделы и темы дисципли- ны по занятиям	трудо-		ОФО	Формы текущего			
№ недели п/п		ём- кость (всего час.)		торн. ятия прак	СРС	торн. нтия прак	СРС	контроля и проме- жуточной аттеста- ции успеваемости
Ž	1.0040077	4110.)		Т.		T.		
0.10	1 семестр	0	2	2	4			
9-10	3.1. Прямая на плоскости. Способы задания. Основные задачи.	8	2	2	4			Индивидуальное задание
11-	3.2 Плоскость.	8	2	2	4			
12	Способы задания. Основные задачи.							
13- 14	3.3 Прямая в простран- стве. Способы задания. Основные задачи.	8	2	2	4			Контрольная работа
	4. Введение в анализ							
15- 16	4.1. Предел числовой по- следовательности и пре- дел функции	8	2	2	4			Контрольная работа
17	4.2. Непрерывность функции	8	2	2	4			
	1. Дифференциальное исчисление функции одной переменной							
1-2	1.1. Производная	16	2	2	12			
3-5	1.2. Приложения производной	20	4	4	12			Контрольная работа
	2. Интегральное исчис- ление функции одной переменной							
6-9	2.1. Неопределенный интеграл	20	4	4	12			Контрольная работа
10- 13	2.2. Определенный интеграл и его приложения	20	4	4	12			-
	3. Дифференциальные уравнения							
14- 15	3.1.Дифференциальные уравнения 1 порядка	16	2	2	12			- Контрольная работа
16- 17	3.2. Дифференциальные уравнения 2 порядка	16	2	2	12			
	Промежуточная аттестация	9						экзамен
	ИТОГО по 2 семестру	144	4	4	129	 		

_		Общая	Трудоемкость занятий (час.)							
II/II	Разделы и темы дисципли-	трудо-	ОФО				3ФО/О3	ФО	Формы текущего	
№ недели п/п	ны по занятиям	ём- кость	иудитори.		СРС	Аудиторн. занятия		СРС	контроля и проме- жуточной аттеста-	
№ не	по запитим	(всего час.)	лекц.	прак т.	CIC	лекц.	прак т.	CIC	ции успеваемости	
	1 семестр									
	3 семестр									
	1. Функции нескольких переменных									
1-3	1.1. Определение функции двух и более переменных	16	2	6	8				– Контрольная работа	
4-7	1.2. Производные и диф- ференциалы функций не- скольких переменных	24	4	8	12					
8-9	1.3. Экстремум функции двух переменных	12	2	4	6				Кейс-задание	
	2. Ряды									
10- 13	2.1. Числовые ряды	24	4	8	12				V average v va z na fiama	
14- 17	2.2. Степенные ряды	32	6	10	16				- Контрольная работа	
	Промежуточная аттеста- ция	9							Экзамен 9 ч	
	ИТОГО по 2семестру	180	6	8	157					
	Итого по дисциплине	324	12	12	318					

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы Таблица 5– Содержание дисциплины

№	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	содержание занятия
	Семестр1	
	Содержание лекционного курс	
1	Матричная алгебра	
1.1	Матрицы, операции над	Понятие матрицы. Виды матриц. Операции над матрицами. Свойства
	матрицами	операций. Транспонирование матриц. Свойства транспонированных
		матриц.
1.2	Определители, их свой-	Определители, их свойства. Миноры и алгебраические дополнения.
	ства.	Вычисление определителя. Теорема Лапласа.
1.3	Обратная матрица. Ранг	Обратная матрица. Теорема о существовании обратной матрицы.
	матрицы	Свойства обратных матриц. Элементарные преобразования над матри-
		цами. Ранг матрицы. Линейные комбинации строк и столбцов. Теоре-
		ма о ранге матрицы.
2	Системы линейных уравне	ний
2.1	Решение систем п линей-	Линейные уравнения и системы линейных алгебраических уравнений.
	ных алгебраических урав-	Решение систем п линейных алгебраических уравнений с п неизвест-
	нений с п неизвестными	ными по правилу Крамера и с помощью обратной матрицы

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	методом Крамера и с по- мощью обратной матрицы	

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Солониомио заматия				
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия				
2.2	Решение систем линейных	Решение систем т линейных алгебраических уравнений с п неизвест-				
	алгебраических уравнений	ными методом Гаусса.				
	методом Гаусса					
3	Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве					
3.1	Прямая на плоскости. Спо-	Прямая на плоскости. Способы задания. Угол между двумя прямыми.				
	собы задания.	Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Расстояние				
	Основные задачи.	от точки до прямой.				
3.2	Плоскость. Способы зада-	Плоскость. Различные уравнения плоскости. Угол между плоскостями.				
	ния.Основные задачи.	Условие параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.				
3.3	Прямая в пространстве.	Прямая в пространстве. Способы задания. Условие параллельности и				
	Способы задания.	перпендикулярности прямых. Взаимное расположение прямой и				
	Основные задачи.	плоскости в пространстве.				
4	Введение в анализ	* *				
4.1.	Предел числовой последо-	Числовые последовательности и их свойства. Предел числовой после-				
	вательности и предел	довательности. Предел функции. Односторонние пределы. Бесконеч-				
	функции	но малые величины. Бесконечно большие величины. Основные теоре-				
	,	мы о пределах.				
		Замечательные пределы. Неопределенности.				
4.2.	Непрерывность функции	Непрерывность функции в точке. Точки разрыва функции и их клас-				
	топророжено то функции	сификация. Основные теоремы о непрерывных функциях.				
		Непрерывность элементарных функций.				
(। Годержание практических зан	1 1				
1	Матричная алгебра	7.11.000				
1.1	Операции над матрицами	Операции над матрицами. Транспонирование матриц.				
1.2	Вычисление определите-	Вычисление определителей методом Сарруса. Вычисление определи-				
1.2	лей	телей при помощи теоремы Лапласа.				
1.3	Нахождение обратных	Нахождение обратных матриц. Элементарные преобразования над				
1.3	матриц. Вычисление ранга	матрицами. Приведение матрицы к ступенчатому виду.Вычисление				
	матрицы	ранга матрицы.				
2	Системы линейных уравне	*				
2.1	Решение систем линейных	Линейные уравнения и системы линейных алгебраических уравнений.				
2.1	алгебраических уравнений	Решение систем п линейных алгебраических уравнений с п неизвест-				
	методом Крамера и с по-	ными по правилу Крамерас помощью обратной матрицы.				
	мощью обратной матрицы.	пыми по правилу крамерае помощью обратной матрицы.				
2.2	Решение систем линейных	Решение систем т линейных алгебраических уравнений с п неизвест-				
2.2	алгебраических уравнений	ными методом Гаусса.				
	методом Гаусса.	ными методом гаусса. Решение однородных систем. Фундаментальная система решений.				
3	Аналитическая геометрия	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
3.1	Различные способы зада-	Различные способы задания прямой на плоскости.				
J.1	ния прямой на плоскости.	Нахождение угла между двумя прямыми. Условия параллельности и				
	Нахождение угла между	пахождение угла между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых				
	двумя прямыми. Нахожде-	перпендикулярности прямых Нахождение расстояния от точки до прямой				
	* *	пахождение расстояния от точки до прямои				
	ние расстояния от точки до прямой.					
3.2	•	В ериници и опособи запания писомости общоственности				
3.2	Различные способы зада-	Различные способы задания плоскости: общее уравнение, уравнение				
	ния плоскости.	плоскости, проходящей через заданную точку перпендикулярно за-				
		данному вектору, уравнение плоскости, проходящей через три задан-				
		ные точки, уравнение плоскости в отрезках на осях				
		Нахождение угла между плоскостями.				

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия	
11/11		Условие параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.	
3.3	Различные способы задания прямой в пространстве.	Различные способы задания прямой в пространстве: общие уравнения прямой, векторное уравнение прямой, канонические, параметрические уравнения прямой, уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Условие параллельности и перпендикулярности прямых.	
4	Введение в анализ		
4.1.	Нахождение предела числовой последовательности и предела функции	Предел числовой последовательности и способы его вычисления. Нахождение предела функции. Нахождение односторонних пределов. Бесконечно малые величины. Сравнение бесконечно малых. Бесконечно большие величины. Раскрытие неопределенностей.	
4.2.	Исследование функций на непрерывность	Исследование функций на непрерывность. Нахождение точек разрыва функции и их классификация. Непрерывность функции на интервале и на отрезке. Использование свойств функций, непрерывных на отрезке.	
	Промежуточная аттестация - зачет		
	Семестр 2		
Содеј	ржание лекционного курса		

No	Наименование раздела,	Содержание занятия				
п/п	темы дисциплины					
1	Дифференциальное исчисление функции одной переменной					
1.1.	Производная	Определение производной. Схема вычисления производной. Основные правила дифференцирования. Производная сложной и обратной функции. Производные основных элементарных функций. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование. Производные высших порядков				
1.2.	Приложения производной	Возрастание и убывание функций. Экстремум функций. Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.				
		Выпуклость функции. Точки перегиба. Асимптоты графика функции.				
		Общая схема исследования функций и построения их графиков				
2	Интегральное исписление	функции одной переменной				
2.1.	Неопределенный интеграл	Первообразная функция и неопределенный интеграл. Свойства не-				
2.1.	псопределенный интеграл	определенного интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной. Метод интегрирования по частям.				
		Интегрирование рациональных дробей.				
2.2.	Определенный интеграл и	Понятие определенного интеграла, его геометрический и экономиче-				
	его приложения	ский смысл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Теорема о среднем.				
		Замена переменной и интегрирование по частям в определенном инте-				
		грале. Несобственные интегралы.Вычисление площадей плоских фи-				
		гур. Вычисление объема тела вращения.				
3	Дифференциальные уравн	ения				
3.1.	Дифференциальные урав-	Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Уравнения с				
	нения 1 порядка	разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Уравнение Бернулли.				
3.2.	Дифференциальные урав-	Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные				
	нения 2 порядка	дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения				
		второго порядка с постоянными коэффициентами.				
(Содержание практических зан	нятий				
1	Дифференциальное ис-	числение функции одной переменной				
1.1.	Дифференцирование функций	Нахождение производных с использованием таблицы производных и правил дифференцирования. Нахождение производных сложной и обратной функций. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций.				
1.0	Пителения	Логарифмическое дифференцирование.				
1.2	Приложения производной	Нахождение пределов функций по правилу Лопиталя. Нахождение промежутков возрастания и убывания функций и точек				
		экстремума. Нахождение промежутков выпуклости, вогнутости гра-				
		фика функции и точек перегиба. Асимптоты графика функции.				
2	Импорради	Исследование функций и построения их графиков.				
2	•	функции одной переменной				
2.1	Нахождение неопределенных интегралов	Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной. Метод интегрирования по частям. Интегрирование рациональных дробей.				
	Вычисление определенны-	Вычисление определенных интеграловпо формуле Ньютона-				

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия	
	хинтегралов	ленном интеграле. Вычисление несобственных интегралов.	
		Приложения определенного интеграла	

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия				
3	Дифференциальные ур	 авнения				
3.1.	Дифференциальные урав- нения 1 порядка	Уравнения с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные уравнения. Уравнение Бернулли.				
3.2.	Дифференциальные уравнения 2 порядка	Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами				
	Промежуточная аттестация - зачет					
	Семестр 3					
	Содержание лекционного кур					
1	Функции нескольких перем					
1.1	Определение функции двух и более переменных	Определение функции двух и более переменных. Область определения, график функции двух переменных. Линии уровня.				
1.2	Производные и дифференциалы функций нескольких переменных	Частные производные, их геометрический смысл. Производная по направлению и градиент. Дифференцируемость и полный дифференциал функции. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Частные производные второго порядка.				
1.3	Экстремум функции двух переменных	Экстремум функции двух переменных. Условный экстремум. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.				
2	Ряды					
2.1	Числовые ряды	Понятие ряда и его сходимости. Эталонные ряды. Свойства сходящихся рядов. Необходимый признак сходимости. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.				
2.2	Степенные ряды	Область сходимости степенного ряда. Теорема Абеля. Дифференцирование и интегрирование степенных рядов. Ряд Маклорена и ряд Тейлора. Разложение функций в степенные ряды. Применение рядов в приближенных вычислениях.				
1	Содержание практических занятий					
1 1 1	Отпологому функции					
1.1.	Определение функции двух и более переменных	Нахождение области определения функции двух переменных. Построение линий уровня.				
1.2.	Производные и дифференциалы функций нескольких переменных	Нахождение частных производных первого и второго порядков. Про- изводная по направлению и градиент. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференцирование сложной функции.				
1.3.	Нахождение экстремума функции двух переменных	Нахождениеэкстремума функции двух переменных. Нахождениеусловного экстремума. Функция Лагранжа. Нахождениенаибольшего и наименьшего значений функции в замкнутой области.				

No	Наименование раздела,	Содержание занятия	
п/п	темы дисциплины	содержание занития	
2	Ряды		
2.1.	Исследование на сходи-	Исследование рядов на сходимость при помощи необходимого при-	
	мость числовых рядов	знака сходимости и признаков сравнения.	
		Исследование рядов на сходимость при помощи признаковКоши и	
		Даламбера.	
		Исследование на сходимость знакочередующиеся рядов.	
2.2.	Разложение функций в	Разложение функций в ряд Маклорена.	
	степенные ряды	Разложение функций в ряд Тейлора.	
		Применение рядов к приближенным вычислениям.	

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемусянеобходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 6.

Таблица 6 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам(БРС) 1 семестр

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы	
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)	
Текущая учебная	80	Индивидуальные зада-	За ИЗ от 5 до 10 баллов	10-20	
работа в семестре		ния (2 задания)	5баллов (пороговое значение)		
			10 баллов (максимальное значение)		
		Контрольные работы	За одну КР от 10до 20 баллов		
		(защита контрольной	10баллов (пороговое значение)	30 - 60	
		работы)	20 баллов (максимальное значение)		
		(3 работы)			
Итого по текуще	й работе в	семестре		40- 80	
Промежуточная	20	Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10	
аттестация (за-			10 баллов (максимальное значение)		
чет)		Вопрос билета №1	5 баллов(пороговое значение)	5 - 10	
			10 баллов (максимальное значение)		
Итого по промеж	Итого по промежуточной аттестации (зачету)				
Суммарная оцен	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации				

2 семестр

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы	
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)	
Текущая учебная	80	Контрольные работы	За одну КР от 13до:26 баллов		
работа в семестре		(защита контрольной	13 баллов (пороговое значение)	40- 80	
		работы)	26 баллов (максимальное значение)		
		(3 работы)			
Итого по текуще	Итого по текущей работе в семестре 40 - 80				
Промежуточная	20	Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10	
аттестация (за-			10 баллов (максимальное значение)		
чет)		Вопрос билета №1	5 баллов(пороговое значение)	5 - 10	

		10 баллов (максимальное значение)	
Итого по промежуточной а	10 – 20 б.		
Суммарная оценка по дисциплине:		Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации	50 – 100 б.

3 семестр

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
(виды)	баллов	учебной работы		(17 недель)
Текущая учебная	60	Контрольные работы	За одну КР от 10до:20 баллов	
работа в семестре		(защита контрольной	10баллов (пороговое значение)	20- 40
		работы)	20 баллов (максимальное значение)	
		(2 работы)		
		Кейс-задание	10баллов (пороговое значение)	10- 20
			20 баллов (максимальное значение)	
Итого по текуще	Итого по текущей работе в семестре			
Промежуточная	40	Решение задачи 1.	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
аттестация (экза-			10 баллов (максимальное значение)	
мен)		Решение задачи 2.	5 баллов (пороговое значение)	5 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
		Вопрос билета №1	5 баллов(пороговое значение)	5 - 10
			10 баллов (максимальное значение)	
		Вопрос билета №2	5 баллов (пороговое значение)	5- 10
			10 баллов (максимальное значение)	
Итого по промеж	Итого по промежуточной аттестации (экзамену)			
Суммарная оцен	ка по дисі	циплине: Сумма балл	пов текущей и промежуточной аттестации	50 – 100 б.

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

- 1. Шипачев, В.С. Высшая математика: учебник / В.С. Шипачев. Москва: ИНФРА-М, 2019. 479 с.— Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/990716
- 2. Кремер, Н.Ш. Высшая математика для экономистов [Электронный ресурс]: Учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Кремер Н.Ш., Путко Б.А., Тришин И.М., 3-е изд. Электрон.дан. М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 479 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028709

дополнительная учебная литература

- 3. Шершнев В.Г. Математический анализ [Электронный ресурс]: сборник задач с решениями: Учебное пособие / В.Г. Шершнев. Электрон.текстовые дан М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 164 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=342088
- 4. Шершнев, В.Г. Основы линейной алгебры и аналитической геометрии [Электронный ресурс]: учебн. пособие / В.Г. Шершнев Электрон. текстовые дан. Москва : ИНФРА-М, 2014. 168 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=318084
- 5. Ячменёв, Л. Т. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебник / Л. Т. Ячменёв. Электронные текстовые данные. Москва: РИОР: Инфра-М, 2013. 752 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=344777
- 6. Кундышева, Е.С. Математика: Учебник для экономистов. [Электронный ресурс] : учеб. Электрон.дан. М. : Дашков и К, 2015. 564 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72390
- 7. Математический анализ. Теория и практика [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Шипачев В.С., 3-е изд. Электрон.текстовые дан М.:НИЦ ИНФРА-М, 2015. 351 с. Ре-

- жим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=469727
- 8. Малыхин, В.И. Высшая математика: Учебное пособие / В.И. Малыхин. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2006. 365 с. Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/114124
- 9. Наливайко, Л.В. Математика для экономистов. Сборник заданий. [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л.В. Наливайко, Н.В. Ивашина, Ю.Д. Шмидт. Электрон.дан. СПб. : Лань, 2011. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/662
- 10. Высшая математика. Практикум: учеб. пособие / И.Г. Лурье, Т.П. Фунтикова. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. 160 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/935333
- 11. Бортаковский, А.С. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Практикум [Электронный ресурс]: учебн. пособие / А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев Электрон.текстовые дан. Москва : ИНФРА-М, 2015. 352 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/476097
- 12. Ячменёв, Л. Т. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебник / Л. Т. Ячменёв. Электронные текстовые данные. Москва : РИОР : Инфра-М, 2013. 752 с. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/344777
- 13. Зимина, О. В. Высшая математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Зимина, А. И. Кириллов, Т. А. Сальникова ; под ред. А. И. Кириллова. Электронные текстовые данные. Москва :Физматлит, 2006. 368 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/59344

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Таблица7 – Материально-техническое и программное обеспечение аудиторных занятий и самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
дения: - занятий лекционного типа;	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование:переносное - ноутбук, кран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в	•
715 Учебная аудитория для проведения: - занятий лекционного типа:	ЭИОС. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала:переносное ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MSWindows (МісгоѕоftІтавіпеРтетішт 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	ласть, г. Новокузнецк, пр-кт Метал- лургов, д. 19

Face and the second sec	Ta .	
* *	Специализированная (учебная) ме-	
дения:		ласть, г. Новокузнецк, пр-кт Метал-
- занятий лекционного типа;	лы, стулья.	лургов, д. 19
- занятий семинарского (практиче-	1	
ского) типа;	учебного материала:переносное -	
- групповых и индивидуальных		
консультаций;	Используемое программное обеспе-	
- текущего контроля и промежуточ-		
ной аттестации.	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), FoxitReader	
	(свободно распространяемое ПО),	
	Firefox 14 (свободно распространя-	
	емое ПО), Яндекс.Браузер (отече-	
	ственное свободно распространяе-	
	мое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС.	
617 Учебная аудитория для прове-	Специализированная (учебная) ме-	
дения:	бель: доска меловая, кафедра, сто-	* *
- занятий семинарского (практиче-	•	лургов, д. 19
ского) типа;	Оборудование для презентации	
- групповых и индивидуальных	учебного материала:переносное -	
консультаций;	ноутбук, экран, проектор.	
- текущего контроля и промежуточ-	Используемое программное обеспе-	
ной аттестации.	чение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), FoxitReader	
	(свободно распространяемое ПО),	
	Firefox 14 (свободно распространя-	
	емое ПО), Яндекс.Браузер (отече-	
	ственное свободно распространяе-	
	мое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС.	
716 Учебная аудитория для прове-	Специализированная (учебная) ме-	654079, Кемеровская об-
дения:		ласть, г. Новокузнецк, пр-кт Метал-
- занятий семинарского (практиче-		лургов, д. 19
ского) типа;	Оборудование для презентации	
1.5	учебного материала:переносные -	
консультаций;	ноутбук, экран, проектор.	
	Используемое программное обеспе-	
ной аттестации.	чение: MSWindows	
	(MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору №	
	1212/КМР от 12.12.2018 г. до	
	12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО), FoxitReader	
	(свободно распространяемое ПО),	
	Firefox 14 (свободно распространя-	
	емое ПО), Ян-	
	декс.Браузер(отечественное свобод-	
	но распространяемое ПО).	
	Интернет с обеспечением доступа в	
	ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, ме-дицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты www.elibrary.ru
- 3. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1.Примерные темы письменных учебных работ

- 6.1.1. Индивидуальное задание по теме «Матричная алгебра»
- 1. Вычислить определитель:
- 2. Доказать тождество:

$$\begin{vmatrix} -2 & -5 & -1 & 3 \\ 2 & -5 & 9 & 1 \\ 3 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 18 & -7 & -10 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b).$$

3. Найти значение многочлена f(x) от матрицы A:

$$f(x) = 3x^2 - 2x + 5, A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}.$$

4. Решить матричное уравнение. Сделать проверку.

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

5. Найти ранг матрицы А:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 4 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 & 5 & 6 \\ 3 & -5 & 2 & -8 & -11 \\ 2 & 4 & 2 & 10 & 12 \end{pmatrix}$$

6.1.2. Контрольная работа по теме «Системы линейных уравнений»

- 1. Решить систему линейных уравнений: са.
- 2. Решить систему линейных уравнений методом Гаус-

а) методом Крамера;

Найти общее решение, частное, сделать проверку.

- б) методом Гаусса;
- в) при помощи обратной матрицы.

$$\begin{cases} 3X_1 + 2X_2 + X_3 = 5, \\ 2X_1 + 3X_2 + X_3 = 1, \\ 2X_1 + X_2 + 3X_3 = 11. \end{cases} \begin{cases} 2X_1 - X_2 + 3X_3 - X_4 + X_5 = 3 \\ 3X_1 + 4X_2 - X_3 + 4X_4 = 2 \\ X_1 + 5X_2 - 4X_3 + 5X_4 - X_5 = -1 \\ 4X_1 + 9X_2 - 5X_3 + 9X_4 - X_5 = 1 \end{cases}$$

6.1.3. Индивидуальное задание по теме «Аналитическая геометрия на плоскости»

- 1. Уравнение одной из сторон квадрата x+3y-5=0. Составить уравнения трех остальных сторон квадрата, если (-1;0) точка пересечения его диагоналей.
- 2. Даны уравнения одной из сторон ромба 2x+y-5=0 и одной из его диагоналей y-1=0. Диагонали ромба пересекаются в точке (3;1). Найти уравнения остальных сторон ромба.
- 3. Уравнения двух сторон параллелограмма x+2y+2=0 и x+y=0, а уравнение одной из его диагоналей x+2=0. Найти координаты вершин параллелограмма.
- 4. Даны две вершины A(-3, 3) и B(5, -1) и точка D(4, 3) пересечения высот треугольника. Составить уравнения его сторон.
- 5. Даны вершины A(1, 1), B(2, 3), C(4, 1) трапеции ABCD (AD | BC). Известно, что диагонали трапеции взаимно перпендикулярны. Найти координаты вершины D этой трапеции.

6.1.4. Контрольная работа по теме «Аналитическая геометрия в пространстве»

Даны координаты вершин пирамиды $A_1(4,2,5)$, $A_2(0,7,2)$, $A_3(0,2,7)$, $A_4(1,5,0)$. Найти: а) длину ребра A_1A_2 ; б) площадь грани $A_1A_2A_3$; в) объём пирамиды; г) уравнение плоскости $A_1A_2A_3$; д) угол между ребром A_1A_4 и гранью $A_1A_2A_3$; е) уравнение высоты, опущенной из вершины A_4 на грань $A_1A_2A_3$; ж) длину высоты, опущенной из вершины A_4 на грань $A_1A_2A_3$.

6.1.5. Контрольная работа по теме «Предел. Непрерывность»

Найти пределы:a)
$$\lim_{x\to 2} \frac{x-2}{x^2-3x+2}$$
; б) $\lim_{x\to \infty} \frac{4x^3-5x}{1-3x^3}$; в) $\lim_{x\to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x-\cos x}{\cos 2x}$;

$$\Gamma) \quad \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x+1}{x+3} \right)^{3x}$$

Исследовать функции на непрерывность: a) $y = \frac{-1}{x^2 - 4}$ б) $y = \begin{cases} x^2, x \ge 2 \\ -x, x < 2 \end{cases}$

B)
$$y = \frac{\sqrt[3]{2-x}}{x^2+5} + 2^{-x}$$

6.1.6. Контрольная работа по теме «Дифференциальное исчисление»

Исследовать методами дифференциального исчисления следующие функции и, используя результаты исследования, построить их графики.

1)
$$y = \frac{x^2 - 2x + 2}{x - 1}$$
; 2) $y = e^{2x - x^2}$.

6.1.7. Контрольная работа по теме «Интегральное исчисление функции одной переменной»

I. Найти интегралы:

1)
$$\int (2-4x)\sin 2x dx$$
; 2) $\int \frac{(\arccos x)^2 - 1}{\sqrt{1-x^2}} dx$; 3) $\int \frac{x+2}{x^2+x+3} dx$; 4) $\int \frac{2x^2 - 3x - 1}{(x-4)(x-3)x} dx$;

II. Вычислить:

1.
$$\int_{0}^{4} \frac{x-1}{\sqrt{x}+1} dx$$
. 2. $\int_{0}^{\infty} e^{-\sqrt{x}} dx$.

III. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:

$$y = x^2 + 1$$
, $y = \frac{1}{2}x^2$, $y = 5$.

IV. Найти объем тела, полученного при вращении фигуры, ограниченной линиями:

$$x = y^2$$
, $x = 1$, $y = 0$. (OX, OY).

6.1.8. Контрольная работа по теме «Дифференциальные уравнения»

Решить уравнения:

1.
$$xyy' = 1 - x^2$$
.

6.
$$y' - y \sin x = y^2 e^{\cos x}$$
. **10.** $y'' - 4y' + 13y = 0$.

10.
$$y'' - 4y' + 13y = 0$$

2.
$$xy' + y = y^2$$
, $y(1) = \frac{1}{2}$. **7.** $y'' = \frac{1}{\sin^2 x}$.

7.
$$y'' = \frac{1}{\sin^2 x}$$

11.
$$y'' - 4y' + 3y = 2e^{3x}$$
.

3.
$$(xy^2 + x)dx + (x^2y - y)dy = 0$$
, $y(0) = 1$. **12.** $y'' + y = 4\sin 2x$.

4.
$$y' = -\frac{x+y}{x}$$
.

8.
$$y'' + 2yy' = 0$$
, $y(0) = 2$, $y'(0) = -4$.

5.
$$y' - \frac{y}{x} = \frac{x+1}{x}$$
.

9.
$$y'' - 2y' - 3y = 0$$
.

6.1.9. Контрольная работа по теме «Функции нескольких переменных

1. Найти наибольшее и наименьшее значения функции z = f(x, y) в замкнутой области D, заданной системой неравенств.

$$z = x^2 + y^2 - 9xy + 27$$
; $3 \ge x \ge 0$, $3 \ge y \ge 0$.

2. Экспериментально получены пять значений искомой функции y = f(x) при пяти значениях аргумента, которые записаны в таблице. Методом наименьших квадратов найти функцию y = f(x) в виде y = ax + b.

X	1	2	3	4	5
у	4,3	5,3	3,8	1,8	2,3

6.1.10. Кейс-заданиепо теме «Экстремум функции двух переменных»

В процессе производства используются два вида ресурсов: капитал K и труд L. Функция выпуска имеет вид $Z = aK^{0,5}L^{0,5}$, аренду фондов (капитала) и оплату труда выделено 60 у.е., стоимость аренды единицы фондов равна 3 у.е., ставка заработной платы 4 у.е.При каком значении K достигается наибольший объем выпуска?

6.1.11. Контрольная работа по теме «Числовые, степенные ряды»

1. Исследовать сходимость рядов:

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n\sqrt{n^3+1}}$$
; b) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n-1}{4n+1}\right)^{n^2/2}$.; c) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n! \cdot 3^n}$. d) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}}-1}{1-\cos\frac{1}{n}}$. e) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin(n^3+4)$.

2. Найти область сходимости функционального ряда.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\left(x+n\right)^{-1/5}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9^n}{n} x^{2n} \sin\left(x+\pi n\right)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n \left(x-3\right)^n}{\left(n+1\right)5^n}$$

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 8 - Примерные теоретические вопросы и практические заданияк зачету/экзамену

Семестр 1

Разделы и темы	Примерные теоретиче-	Примерные практические задания
	ские вопросы	
1. Матричная алгебра		
1.1 Матрицы, операции над матрицами	 Матрицы, виды матриц Операции над матрицами. 	1. Найти матрицу Д=АВС–3Е, где $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 5 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$, $C = (2 \ 0 \ 5)$, $E = $ единичная матрица.
		2. Найти значение многочлена $f(x)$ от матрицы A: $f(x) = 3x^2 - 2x + 5, A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}.$

1.2.Определители, их свойства.	 Свойства определителей. Вычисление определителей. 	3. Вычислить определитель матрицы А $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}$ 4. Вычислить определитель: $\begin{vmatrix} -2 & -5 & -1 & 3 \\ 2 & -5 & 9 & 1 \\ 3 & -1 & 5 & -5 \\ 2 & 18 & -7 & -10 \end{vmatrix}$
1.3. Обратная матрица. Ранг матрицы	 5 Обратная матрица. Теорема о существовании обратной матрицы. 6 Элементарные преобразования матрицы. Ранг матрицы, его вычисление. 	5. Найти матрицу $B=11.(A-1)/+A/$, $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & -4 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}$ 6. Найти ранг матрицы A : $\begin{pmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 5 & 4 \\ 2 & -4 & 7 & 4 \\ 3 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$
2. Системы линейных 2.1. Решение систем n	уравнений 7 Системы линейных	7. Решить систему линейных уравнений методом
линейных алгебраических уравнений с п неизвестными методом Крамера.	алгебраических уравнений. 8 Решение систем ли- нейных уравнений методом Крамера.	Крамера. $\begin{cases} X_1 + X_2 + 2X_3 = -1, \\ 2X_1 - X_2 + 2X_3 = -4, \\ 4X_1 + X_2 + 4X_3 = -2. \end{cases}$ 8. $\begin{cases} X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 6, \\ 2X_1 + 3X_2 - 4X_3 = 20, \\ 3X_1 - 2X_2 - 5X_3 = 6. \end{cases}$
2. 2. Решение систем линейных алгебраических уравнений и матричных уравнений с помощью обратной матрицы.	 9 Решение систем линейных уравнений с помощью обратной матрицы. 10 Решение матричных уравнений 	9. Решить систему линейных уравнений с помощью обратной матрицы. $\begin{cases} X_1 - 2X_2 + 3X_3 = 6, \\ 2X_1 + 3X_2 - 4X_3 = 20, \\ 3X_1 - 2X_2 - 5X_3 = 6. \end{cases}$ 10. Решить матричное уравнение. Сделать проверку. $\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$
2.3. Решение систем тинейных алгебра-ических уравнений с п неизвестными методом Гаусса.	11 Решение систем линейных уравнений методом Гаусса.12 Однородные системы линейных уравнений.	13. Решить систему методом Гаусса, найти общее решение. частное, сделать проверку. $\begin{cases} X_1 + 2X_2 - 3X_3 + X_4 - 3X_5 = 2, \\ 2X_1 - X_2 + X_3 - 4X_4 + X_5 = 1, \\ 3X_1 + X_2 - 2X_3 - 3X_4 - 2X_5 = 3. \end{cases}$

3. Аналитическая геом	етрия на плоскости и в п	ространстве
3.1. Прямая на плоскости. Способы задания. Основные задачи	 13 Уравнение прямой с угловым коэффициентом, общее уравнение прямой, уравнение прямой, проходящей через одну и две заданные точки. 14 Угол между двумя прямыми на плоскости. Условие параллельности и перпендикулярности двух прямых. 	 14. Написать уравнения прямых, проходящих через начало координат под углом 45° к прямой у = 4 - 2x. 15. Среди прямых найти параллельные и перпендикулярные. а) x-2y+3=0; б) -2x+4y+5=0; в) -2x+y-3=0;
3.2. Плоскость. Различные уравнения плоскости. Угол между плоскостями. Условие параллельности и перпендикулярности двух плоскостей.	 15 Общее уравнение плоскости. Уравнения плоскокости, проходящей через одну и три заданные точки. Уравнение плоскости в отрезках на осях. 16 Угол между плоскостями. Условие параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Расстояние от точки до плоскости. 	 16. Найти уравнение плоскости, проходящей через начало координат и через точки P(4;-2;1) и Q(2;4;-3). 17. Написать уравнение плоскости, проходящей через точку М(2;2;-2) и параллельной плоскости х-2y-3z=0 18. Найти угол между плоскостями х-2y-3z=0 и 2х-4y+5z-1=0
3.3. Прямая в пространстве. Способы задания. Условие параллельности и перпендикулярности прямых.	 17 Общие уравнения прямой линии в пространстве. Векторное, параметрические и канонические уравнения прямой. 18 Угол между двумя прямыми в пространстве. Условие параллельности и перпендикулярности прямых. 	19. Уравнения прямой $\begin{cases} 2x+y+8z-16=0\\ x-2y-z+2=0 \end{cases}$ написать в канонической форме. 20. Найти угол прямой $\begin{cases} y+2z-1=0\\ x-2z+1=0 \end{cases}$ с прямой, проходящей через начало координат и через точку $M(2;2;-2)$.
4. Введение в анализ 4.1. Предел числовой последовательности и предел функции	 Числовая последовательность и ее предел. Предел функции. Основные теоремы о пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие величины, их свойства. 	21. Найти пределы: $\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - x - 6}{x - 3}$ $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 + 2x - 1}{5x^3 - x^2 + 4x + 3}$ $\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{3x^2}$ $\lim_{x \to \infty} \left[\frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{n \cdot (n+1)}\right]$

4.2. Непрерывность функции	22 Непрерывность функции в точке и на множестве.23 Точки разрыва функции.	22. Исследовать функции на непрерывность: $f(x) = \begin{cases} x+4, & x<-1\\ x^2+2, & -1 \le x \le 1\\ 2x, & x \ge 1 \end{cases}$ 23. Исследовать на непрерывность функцию и определить тип точек разрыва, если они есть $y = \frac{\sqrt[3]{2-x}}{x^2+5} + 2^{-x} \ y = \frac{1}{x^2-3x+2}$
Промежуточная атте-		W 18 W 2W 2
стация - зачет		
Семестр 2		
	исчисление функции одно	
1.1. Производная	 Определение производной в точке. Геометрический смысл производной. Производная суммы, произведения, частного двух функций. Производная сложной функции, неявной функции, степеннопоказательной функции. 	 В какой точке параболы y = x² - 2x + 5 нужно провести касательную, чтобы она была перпендикулярна биссектрисе первого координатного угла. Найти производные функции: y = ³√x² ⋅ x³ , y = tg ⁵ x/5 ; y = 2 sin x ⋅ √sin x y = (sin x)^x
1.2. Приложения про-изводной	 4 Признаки возрастания и убывания функции. 5 Экстремум функции. Необходимое условие, достаточные условия экстремума функции. 6 Выпуклость и вогнутость графика функции. Точки перегиба. 7 Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции. 	3. Исследовать на монотонность и найти точки экстремума функции: $y = \frac{x}{1-x^2};$ $y = \frac{x^2-2x+2}{x-1};$ 4. Исследовать на выпуклость, вогнутость и найти точки перегиба функции: $y = \frac{x}{1-x^2};$ 5. Исследовать методами дифференциального исчисления следующие функции и, используя результаты исследования, построить их графики: $y = \frac{x}{1-x^2};$ $y = e^{\frac{1}{1-x}}$
2. Интегральное исчис	⊥ сление функции одной пер	⊥ ременной
2.1. Неопределенный интеграл	 8 Первообразная функции и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование. 9 Метод замены переменной, интегриро- 	6. Найти интегралы: $ \int \frac{x^{3} + 2x - 3\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x^{2}}} dx $ $ \int \frac{1 - \cos x}{(x - \sin x)^{2}} dx $ $ \int (3x + 4)e^{3x} dx $

	вание по частям. 10 Интегрирование рациональных дробей.	$\int \frac{x+2}{x^2 + x + 3} dx$ $\int \frac{2x^2 - 3x - 1}{(x-4)(x-3)x} dx$
2.2. Определенный интеграл и его приложения	 11 Определенный интеграл, его геометрический смысл. Свойства определенного интеграла. 12 Формула Ньютона-Лейбница. 13 Площадь плоской фигуры. 14 Объем тела вращения. 	7. Вычислить: $\int_{0}^{4} \frac{x-1}{\sqrt{x}+1} dx; \int_{4}^{5} x^{2} \cdot \sqrt{1-x^{3}} dx;$ $\int_{0}^{\ln 2} \sqrt{e^{x}-1} dx;$ 8. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = x^{2}+1, \ y = \frac{1}{2}x^{2}, \ y = 5.$ 9. Найти объем тела, полученного при вращении фигуры, ограниченной линиями: $x = y^{2}, \ x = 1, \ y = 0. \text{ (OX, OY)}.$
3. Дифференциал	ьные уравнения	. (01, 01).
3.1. Дифференциальные уравнения 1 порядка	 15 Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. 16 Однородные дифференциальные уравнения первого порядка. 17 Линейные дифференциальные уравнения первого порядка. 	10.Решить дифференциальные уравнения: $ (x+2y)dx - xdy = 0 $ $ (x+y)dx + (y-x)dy = 0 $ $ xydx + (x+1)dy = 0 $ $ xyy' = 1 - x^2 $
3.2. Дифференциальные уравнения 2 порядка	 18 Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка. 19 Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. 	11.Решить дифференциальные уравнения: $y'' - 4y' + 3y = 0$ $y'' - 4y' + 4y = 0$ $y'' - y' + 3y = 0$ $y'' - y' + 3y = e^x$
Промежуточная атте-		
стация - зачет		
Семестр 3 1. Функции нескольк	HV HONOMOHIII IV	
1.1. Определение функции двух и более переменных	1 Определение функции двух и более переменных. 2 Геометрическое изображение функции двух переменных.	1. Найти область определения функций $z = x^2 + y^2 - 9xy + 27;$ $z = x^2 + 2y^2 + 1;$ $z = \ln(x - y)$ $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$

	1		1 -	
			2.	Построить линии уровня функции:
				$z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$
1.2. Производные и	3	Частные производ-	3.	Найти частные производные первого и второго
дифференциалы		ные, их геометриче-		порядков
функций нескольких		ский смысл.		2 2
переменных	4	Производная по		$z = x^2 + y^2 - 9xy + 27;$
		направлению. Градиент.		$z = x^2 + 2y^2 + 1;$
			4.	Найти производные следующих функций в точке
				M в направлении вектора n .
			u(x	$(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$, $M(1, -1, 2)$, $n(1, 2, -2)$
1.3. Экстремум функции двух пере-	5	Экстремум функции	5.	Найти экстремумы следующих функции:
менных	6	двух переменных. Условный экстремум.		$z = y^2 - x^2 + xy - 2x - 6y$
				$z = y\sqrt{x} - y^2 - x + 6y$
			6.	Исследовать функции на условный экстремум:
				1 1
				$z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$; при x+y=2;
				$z = x - y$; при $x^2 + y^2 = 1$;
				z = x - y; iipu x +y =1;
2. Ряды	1			
2.1. Числовые ряды	7	Необходимый при-	7.	Для ряда $a_1 + a_2 +$, определить его общий
		знак сходимости чис-	/ .	∞ onpegenting ere committee
	o	лового ряда.		$\sum a_n$
	8	Достаточные призна-		
		ки сходимости положительных рядов:		член ^{а п} и записать ряд в виде n=1
	9	Знакочередующиеся		$\frac{1}{3} - \frac{1 \cdot 2}{3^2 \cdot 2} + \frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{3^3 \cdot 3} - \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{3^4 \cdot 4} + \dots$
		ряды. Признак Лейб-		$3 3^2 \cdot 2 3^3 \cdot 3 3^4 \cdot 4$
		ница.	8.	Исследовать сходимость ряда:
				$\sum_{i=1}^{\infty}$ 1
				$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^2(n^2+4)}}{\sqrt{n^2(n^2+4)}}$
				$\sum_{n=0}^{\infty} 3^{n} - (n+3)^{n}$
				$\sum_{n=1}^{\infty} (n^3 + 4n) \cdot e^{-(n+3)}$
				$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^2 (n^2 + 4)}}$ $\sum_{n=1}^{\infty} (n^3 + 4n) \cdot e^{-(n+3)}$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{-n^2}$
				$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-\sqrt{n}}$
				$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{\sqrt{n}}$
	<u> </u>			11-1

2.2. Степенные ряды Промежуточная атте-	 10 Степенные ряды. Радиус сходимости степенного ряда. 11 Разложение функций в ряды Маклорена и Тейлора. 12 Применение степенных рядов к приближенным вычислениям. 	9. Найти область сходимости функционального ряда. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{\left(x+n\right)^{-1/5}}$ $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9^n}{n} x^{2n} \sin\left(x+\pi n\right)$ 10. Разложить в ряд Маклорена функцию $f(x) = \cos 5x$. Указать область сходимости полученного ряда. 11. Вычислить интеграл с точностью до 0,001. $\int_{0.1}^{0.1} e^{-6x^2} dx$
стация - экзамен		

Составитель: Гридчина В.Б., доцент кафедры математики, физики и математического моделирования