

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра физики и математики

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и

моложенной политике, доцент

А.В. Дмитриев

Рабочая программа дисциплины

Математика

Направление подготовки **38.03.04 Государственное и муниципальное управление**

Направленность (профиль) подготовки Государственная и муниципальная служба

> Форма обучения очная, очно-заочная

Составитель:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание



<u>Зиннатуллина Алсу Наилевна</u> ф.и.о.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры физики и математики «25» апреля 2022 года (протокол № 8)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

<u>Ибятов Равиль Ибрагимович</u>

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «28» апреля 2022 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

<u>Зиннатуллина Алсу Наилевна</u> Ф.И.О.

Согласовано:

Директор

<u>Медведев Владимир Михайлович</u> Ф.и.о.

Протокол Ученого совета ИМ и ТС № 9 от «11» мая 2022 года

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, направленность (профиль) «Государственная и муниципальная служба», обучающийся по дисциплине «Математика» должен овладеть следующими результатами:

Перечень планируемых результатов обу-

чения по дисциплине

Индикатор достижения ком-

петенции

Код индикатора дости-

жения компетенции

71.011111 110.111101 011IQ		тотия по днединяние
	•	ский анализ и синтез информации, приме-
нять системный подход д	ля решения поставленных зад	дач
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знать: типовую (инвариантную) структуру задачи и возможные варианты реализации этой структуры; знает различные типологии задач, понимает классификационные признаки, лежащие в основе этих типологий; осознает особенности решения задач различных типов Уметь: анализировать задачу, выделять условие и задание (вопрос), соотносить предложенную задачу с тем или иным известным типом, определять необходимые для решения задачи знания, умения, дополнительные сведения Владеть: умением формулировать и анализировать научную задачу, выделять ее содержательные части и этапы реализации
ОПК-5 Способен	попользовать в професси	ональной деятельности информационно-
	* *	униципальные информационные системы;
		предоставления государственных (муни-
ОПК-5.3	Способен ставить и решать прикладные задачи с	Знать: основные направления использования информационно - коммуникаци-
	использованием современных информационно-	онных технологий, назначение и возможности информационно-
	коммуникационных тех-	коммуникационных технологий при решении прикладных задач и проведении
		научно-исследовательской деятельности Уметь: эффективно использовать суще-
		ствующие информационно-
		коммуникационные технологии при решении прикладных задач и в научно-
		исследовательской деятельности
		Владеть: навыками решения прикладных задач в образовательной и научно-
		исследовательской деятельности с ис-
		пользованием существующих информа-

ционно-коммуникационных технологий

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Математика» относится к базовой части учебного цикла — Б1.Б.12 Дисциплины (модули). Изучается на 1-2 семестре на 1 курсе при очной форме обучения, на 1-2 семестре на 1 курсе при очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение курса математики общеобразовательной школы.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин учебного плана: Основы математического моделирования социально-экономических процессов, Методы оптимальных решений, Методы моделирования и прогнозирования в государственном и муниципальном управлении, Статистические методы в административно - государственном управлении.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единицы, 180 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Вид учебных занятий		бучение	Очно-заочі	Очно-заочное обучение		
	I	II	1 курс,	1 курс,		
	семестр	семестр	1 сессия	2 сессия		
Контактная работа обучающихся с						
преподавателем (всего)	35	53	7	17		
в том числе:						
- лекции, час	16	18	2	4		
в том числе в виде практической под-						
готовки (при наличии), час	-	-	-	-		
- практические занятия, час	18	34	4	12		
в том числе в виде практической под-						
готовки (при наличии), час	-	-	-	-		
- зачет, час	1	-	1	-		
- экзамен, час	-	1	-	1		
Самостоятельная работа обучаю-	37	55	65	91		
щихся (всего, час)						
в том числе:	16	20	30	42		
-подготовка к практическим занятиям,						
час						
- работа с тестами и вопросами для са-	15	17	29	40		
моподготовки, час						
- выполнение курсового проекта (рабо-	-	-	-	-		
ты), час						
- подготовка к зачету, час	6	-	6	-		
- подготовка к экзамену, час	-	18	-	9		
Общая трудоемкость час	72	108	72	108		
3. e.	2	3	2	3		

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

No	Раздел дисциплины	Виды	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов				гудентов		
темы			и трудоемкость						
		ле	кции	практ	гические	В	сего	самос	гоятель-
				pa	боты	ауди	торных	ная	
						Ч	асов	pa	бота
		очно	очно-	онно	очно-	очно	очно-	онро	очно-
			заочно		заочно		заочно		заочно
1	Элементы линейной и векторной алгебры	6	1	8	2	14	3	16	28
2	Аналитическая гео-	4	1	6	2	12	3	14	24
	метрия на плоскости								
3	Введение в анализ	6	1	10	4	16	5	18	32
4	Интегральное исчис-	4	1	8	2	10	3	12	20
	ление функций одной								
	независимой перемен-								
	ной								
5	Функции нескольких	6	1	8	2	14	3	12	20
	переменных								
6	Теории вероятностей и	8	1	12	4	20	5	20	32
	основы математической								
	статистики								
	Итого	34	6	52	16	86	22	92	156

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		Время, ак.час (очно/ очно-заочно)			
$N_{\underline{o}}$	Содержание раздела (темы) дисци-	(ОНРО	очно-заочно	
	плины	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практическойполдготовки (при наличии)
Раздел 1. Элементы линейной и векторной алгебры					
	Лекции				
1.1	Тема лекции 1. Основные понятия линейной алгебры. Матрицы. Определители. Обратная матрица.	1	-	0,25	-
1.2			-	0,25	-
1.3			-	0,25	-
1.4 Тема лекции 4. Основные понятия векторной алгебры. Действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения		2	-	0,25	-
1.5	Практические работы	1	ı	0.7	
1.5	Матрицы. Действия над матрицами.	1	-	0,5	-

1.6 Определители 2-го и 3-го порядка. Способы вычисления определителей и обратной матрицы. Элементарные преобразования и их применения преобразования и их применения. В применения преобразования и их применения. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем Методами Крамера и Гаусса. Матричный метод решения бектора по координатным осям, координаты вектора. Длина вектора. Угол между векторами. Скаларное произведение и его свойства. Сметанию произведение и его свойства. Сметанию произведение и его свойства. Сметанию произведения и сто свойства. Паматитическая геометрия на плоскости 1.9 Векторное произведение и его свойства. Сметанию произведения и сто свойства. Паматитическая геометрия на плоскости 1.9 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости 1.1 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости 1.2 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости 1.3 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости. Уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. 1.4 Тема лекции 1. Мпожества. Полятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Всесконечно малые функции. Непрерывность функции. Последовательности. Число е 3.3 Тема лекции 2. Продзводная функции 2 - 0,25 - одоб одной независимой переменной. Диференцирование неваных и параметрически заданных функции. Чеспедование масших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифереренциал функции. 2 - 0,25						
1.7 Основные понятия, связанные с систем линейшах урависций. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем методами Крамера и Гаусса. Матричный метод решения систем 1.8 Векторы и действия с ними. Координатым осям, координаты вектора. Длина вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение и его свойства. Приложения векторами. Скалярное произведение и его свойства. Смещанное произведения и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведений и гос обойства. Приложения векторного и смещанного произведений и	1.6	Способы вычисления определителей и обратной матрицы. Элементарные	1	-	0,5	1
1.7 Основные понятия, связанные с системы линейных уравнений. Теорема Кронскера-Капелли. Решение систем мстодами Крамсра и Гаусса. Матричный метод решения систем мстодами Крамсра и Гаусса. Матричный метод решения систем мстодами Крамсра и Гаусса. Матричный метод решения систем координаты вскторы и действия с ними. Координатые орты. Разложение вектора по координаты вскторами. Скалярное произведение и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведения и его смещанного произведения и его метрия на плоскости						
Стемы линейных уравнений. Теорема Кропскора-Капслли. Решение систем методами Крамера и Гаусса. Матричный метод решения систем 2 - 0,25 - 0,25 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.7	i			0.5	
Кропскера-Капслии, Решение систем методами Крамера и Гаусса. Матричный метод решения систем 2	1./		2	-	0,5	-
1.8 Векторы и действия с ними. Координатиный метод решения систем 1.8 Векторы и действия с ними. Координатиные орты. Раздожение вектора по координатиным осям, координаты векторами. Скалярное произведение и его свойства. 1.9 Векторное произведение и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведения и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведений и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведений и его метрия на плоскости 1.9 Векторное произведений и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведений и его метрия на плоскости. 1.0 Тема лекции 1. Апалитическая геометрия на плоскости 1.1 Тема лекции 1. Апалитическая геометрия на плоскости. 1.2 Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Облее уравнение прямой, прохолящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, прохолящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. 1.1 Тема лекции 1. Мпожества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 1. Мпожества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.3 Тема лекции 2. Предел функции. Бескопечно малыс функции. Всекопечно малыс функции. Непрерывность функции. Непрерывность функции. Непрерывность функции. Прочизводные выспики порядков 3.3 Тема лекции 3. Дрозводная функции прочизводные выспики порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифферепциал функти. 2 - 0,25 -						
1.8 Векторы и действия с ними. Координатыше орты. Разложение вектора по координатным осям, координаты вектора. Длина вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение и его свойства. 1.9 Векторное произведение и его свойства. Смещанное произведения и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведения и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведения 2 - 0,25 - 0,25						
1.8 Векторы и действия с ними. Координатные орты. Разложсние вектора по координатным осям, координаты вектора. Длина всктора. Длина всктора. Длина всктора. Длина всктора. Угол между векторами. Скалярное произведение и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведения и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведений 2						
натные орты. Разложение вектора по координатным осям, координаты вектора. Длина вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение и его свойства. 1.9 Векторное произведение и его свойства. Приложения векторного и смешанного произведения и его свойства. Приложения векторного и смешанного произведений пражения	1.8	•	2	-	0,25	-
тора. Длина вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение и его свойства. Смешанное произведения и его свойства. Смешанное произведения и его свойства. Смешанное произведения и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведений Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости Пема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Практические работы		-			ŕ	
торами. Скалярное произведение и его свойства. 1.9 Векторное произведения и его свойства. Смещанное произведения и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведений Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости Лекции 2.1 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Практические работы 2.2 Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 8. Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции. Непрерывность функции и дной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функтий. 2 - 0,25 -						
1.9 Векторное произведение и его свойства. Смещанное произведения и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведений 2						
1.9 Векторное произведение и его свойства. Смещанное произведения и его свойства. Приложения векторного и смещанного произведений						
ства. Смешанное произведения и его свойства. Приложения векторного и смешанного произведений Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости Лекции 2.1 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Практические работы 2.2 Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -						
свойства. Приложения векторного и смешанного произведений Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости Лекции 2.1 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости. Практические работы 2.2 Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бескопечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функтий. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функти 2 - 0,25 -	1.9		2	-	0,25	-
Смешанного произведений Раздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости Лекции 2.1 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости. Практические работы 2.2 Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, прохолящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, прохолящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 4. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функтира 2 0,25 - 0,25						
Pаздел 2. Аналитическая геометрия на плоскости Лекции						
Лекции 2.1 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости. 4 - 1 - Практические работы 2.2 Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. 6 - 2 - Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 1 - 0,25 - 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 1 - 0,25 - 3.3 Тема лекции 3. Производная функции 2 - 0,25 - 3.3 Тема лекции 3. Производная функции пораметрически заданных функций. Производные высших порядков 2 - 0,25 - 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -		*				
2.1 Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости. 4 - 1 - Практические работы 2.2 Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение прямой, проходящей через две заданые точки. Основные задачи на прямую. 6 - 2 - Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 1 - 0,25 - 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 2 - 0,25 - 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 2 - 0,25 - 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функт 2 - 0,25 -			а плоско 	СТИ		
Метрия на плоскости. Практические работы	2.1	<u> </u>	1		1	
Практические работы 2.2 Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 1	2.1		4	_	1	-
2.2 Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 1						
нение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции 2 - 0,25	2.2		6	_	2	_
том. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Непрерывность функции. Непрерывность функции. Непрерывность функции и делеменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ-	2.2				2	
исследование. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функтиа. Справления порядков 3.5 Тема лекции 4. Дифференциал функтиа. Справления порядков 3.6 Тема лекции 4. Дифференциал функтиа. Справления порядков 3.7 Тема лекции 4. Дифференциал функтиа. Справления порядков 3.8 Тема лекции 4. Дифференциал функтиа. Справления порядков						
проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функтиа 2 - 0,25 -		* *				
пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функции. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функции 2 - 0,25 -						
проходящей через две заданные точ- ки. Основные задачи на прямую. Раздел З. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции 2 - 0,25 - 0,25 - 0,25 - 0,33 Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 3.5 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 3.6 Тема лекции 4. Дифференциал функ-						
ки. Основные задачи на прямую. Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 1 - 0,25 - 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 1 - 0,25 - 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 2 - 0,25 - 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -		пучка прямых. Уравнение прямой,				
Раздел 3. Введение в анализ Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 1 - 0,25 - 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 2 - 0,25 - 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -		проходящей через две заданные точ-				
Лекции 3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 1 - 0,25 - 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 1 - 0,25 - 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 2 - 0,25 - 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -		1 ,				
3.1 Тема лекции 1. Множества. Понятие функции. Последовательности. Число е 1 - 0,25 - 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 1 - 0,25 - 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 2 - 0,25 - 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -			1			
функции. Последовательности. Число е 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функтари 2 - 0,25 -	2.5	,	4	<u> </u>	0.25	
8 2 - 0,25 - 3.2 Тема лекции 2. Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 1 - 0,25 - 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 2 - 0,25 - 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -	3.1		1	-	0,25	-
конечно малые функции. Эквивалент- ные бесконечно малые функции. Не- прерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и пара- метрически заданных функций. Про- изводные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -		функции. Последовательности. Число				
конечно малые функции. Эквивалент- ные бесконечно малые функции. Не- прерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и пара- метрически заданных функций. Про- изводные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -	2.2	Томо помини 2. Проток Аутичи Гос	1		0.25	
ные бесконечно малые функции. Непрерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функтарически заданных функтар	3.2		1	-	0,23	-
прерывность функции 3.3 Тема лекции 3. Производная функции 2 - 0,25 - Одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -		± •				
3.3 Тема лекции 3. Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 2 - 0,25 - 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -		± •				
одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и пара- метрически заданных функций. Про- изводные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -	3.3		2.	_	0.25	_
Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -	3.3		_		0,23	
метрически заданных функций. Про- изводные высших порядков 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -		<u> </u>				
изводные высших порядков 2 - 0,25 - 3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -						
3.4 Тема лекции 4. Дифференциал функ- 2 - 0,25 -						
	3.4	-	2	-	0,25	-

	мощи производных				
	Практические работы				
3.5	Множества. Элементарные функции,	2		1	
3.3	области определения и области значе-	2	_	1	_
	ний. Примеры последовательностей.				
	Предел числовой последовательности.				
2.6	Число е	2		1	
3.6	Предел функции. Односторонние и	2	-	1	-
	двусторонние пределы. Бесконечно				
	малые функции. Эквивалентно беско-				
	нечно малые функции. Непрерывность				
	функции. Точки разрыва и их класси-				
2.5	фикация				
3.7	Производная суммы, произведения,	2	-	1	-
	частного, сложной и обратной функ-				
	ции. Дифференцирование функций,				
	заданных параметрически и неявно.				
	Производные высших порядков				
3.8	Понятие дифференциала функции од-	4	-	1	-
	ной переменной. Приближенное вы-				
	числение с помощью дифференциала.				
	Правило Лопиталя. Экстремум функ-				
	ции одной переменной. Достаточное				
	условие свозрастания (убывания)				
	функции на интервале. Выпуклые (во-				
	гнутые) функции одной переменной.				
	Необходимое и достаточное условие				
	выпуклости (вогнутости). Точка пере-				
	гиба. Необходимое и достаточное				
	условия точки перегиба. Вертикаль-				
	ные и невертикальные асимптоты				
	графика функции одной переменной.				
	Исследование функции одной пере-				
	менной с использованием первой и				
	второй производных и построение ее				
	графика				
	Раздел 4. Интегральное исчисление ф	ункций с	дной незаві	исимой пер	еменной
4.1	Лекции	-	T	0.7	<u> </u>
4.1	Тема лекции 1. Первообразная и не-	2	-	0,5	-
	определенный интеграл. Основные				
	методы интегрирования	_			
4.2	Тема лекции 2. Интегрирование раци-	2	-	0,5	-
	ональных дробей				
	Практические работы		1		
4.3	Первообразная и неопределенный ин-	4	-	1	-
	теграл. Основные методы интегриро-				
	вания (непосредственное, заменой пе-				
	ременной и по частям). Интегрирова-				
	ние рациональных дробей				
4.4	Интегрирование рациональных дро-	4	-	1	-

	бей				
	Раздел 5. Функции нескольких перемо	енных			
	Лекции				
5.1	Тема лекции 1. Функции двух переменных. Основные понятия. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных	4	-	0,5	-
5.2	Тема лекции 2. Экстремум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области	2	-	0,5	-
	Практические работы		ľ		
5.3	Понятие функции нескольких переменных. Предел функции в точке. Частные производные. Полный дифференциал. Дифференцирование сложных и неявных функций. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	4	-	1	-
5.4	Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условия экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области	4	-	1	-
	Раздел 6. Теории вероятностей и осно	вы матема	атической	статистики	[
	Лекции				
6.1	Тема лекции 1. Основные формулы комбинаторики. Случайные события. Классическое и статистическое определения вероятности. Основные теоремы	2	-	0,2	-
6.2	Тема лекции 2. Формула полной вероятности. Формула Бейеса. Повторение испытаний в одинаковых условиях.	2	-	0,2	-
6.3	Тема лекции 3. Случайные величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Числовые характеристики случайных величин. Важнейшие распределения случайных величин.	2	-	0,2	-
6.4	Тема лекции 4. Генеральные и выборочные совокупности. Формы представления статистической информации. Статистическое распределение. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики статистического распределения	2	-	0,4	-
	Практические работы				
6.5	Основные формулы комбинаторики. Случайные события. Теорема сложе-	2	-	0,5	-

	ния вероятностей для совместных несовместных событий. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей для зависимых и независимых событий.				
6.6	Формула полной вероятности. Формула Бейеса. Повторение испытаний. Схема Бернулли. Приближенные формулы в схеме Бернулли.	2	-	0,5	-
6.7	Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция распределения. Функция распределения и ее свойства. Числовые характеристики случайных величин.	4	-	1	-
6.8	Генеральные и выборочные совокупности. Формы представления статистической информации. Статистическое распределение. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики статистического распределения	4	-	2	-

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Математика. Часть 2. «Комплексные числа. Ряды. Дифференциальные уравнения»: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 64 с. (ISBN 978-5-905201-73-8)
- 2. Математика. Часть 3. «Теория вероятностей. Элементы математической статистики»: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 80 с. (ISBN 978-5-905201-72-1)
- 3. «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»: учебно-методическое пособие/ Е.Р. Газизов, Р.И. Ибятов, Н.Г. Киселева, А.Н. Зиннатуллина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 64 с.
- 4. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии: практикум/ Газизов Е.Р., Зиннатуллина А.Н., Ибятов Р.И., Киселева Н.Г. Казань: Изд-во Казанского государственного агарного университета, 2020. 76с.

Примерная тематика курсовых проектов (работ): Не предусмотрено.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Математика».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Основная учебная литература:

- 1. Кремер, Н.Ш. Высшая математика для экономистов: учебник для вузов/ Н.Ш.Кремер. 2-е издание перер. и доп. Москва: ЮНИТИ, 2001. 471с. Текст непосредственный.
- 2. Лобкова, Н. И. Высшая математика для экономистов и менеджеров: учебное пособие / Н. И. Лобкова, Ю. Д. Максимов, Ю. А. Хватов; под редакцией Ю. А. Хватова. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 520 с. ISBN 978-5-8114-3293-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110909 (дата обращения: 21.04.2021).
- 3. Туганбаев, А. А. Задачи и упражнения по высшей математике для гуманитариев: учебное пособие/ А. А. Туганбаев. 6-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2017. 400 с. ISBN 978-5-9765-1403-4. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108264 (дата обращения: 21.04.2021).
- 4. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 492 с. ISBN 978-5-8114-4862-3. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/126705 (дата обращения: 21.04.2021).
- 5. Блягоз, З. У. Задачник по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие / З. У. Блягоз. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 236 с. ISBN 978-5-8114-2933-2. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103060 (дата обращения: 21.04.2021).

Дополнительная литература:

- 1. Кудрявцев, В.А. Краткий курс высшей математики: учебное пособие для вузов/ В.А. Кудрявцев. -7 ое издание, испр. Москва: Наука, 1989. 656 с. Текст непосредственный.
- 2. Карчевский, Е. М. Лекции по линейной алгебре и аналитической геометрии: учебное пособие / Е. М. Карчевский, М. М. Карчевский. 2-е изд., перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 424 с. ISBN 978-5-8114-3223-3. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/109505 (дата обращения: 21.04.2021).
- 3. Туганбаев, А. А. Математический анализ: Пределы: учебное пособие / А. А. Туганбаев. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2019. 65 с. ISBN 978-5-9765-1219-1. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/119437 (дата обращения: 21.04.2021).
- 4. Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Б. Н. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-3636-1. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113901 (дата обращения: 21.04.2021).
- 5. Балдин, К. В. Основы теории вероятностей и математической статистики: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев; под общей редакцией К. В. Балдина. 4-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2016. 489 с. ISBN 978-5-9765-2069-1. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/84347 (дата обращения: 21.04.2021).

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «Znanium.Com». https://znanium.com
- 2. Электронная библиотечная система «Лань». https://e.lanbook.com
- 3. Электронная библиотечная система «Руконт». https://lib.rucont.ru

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания к лекционным занятиям

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

При подготовке к практическим занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к практическим занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на практических, семинарских занятиях, контроль знаний студентов.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач (при наличии);
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Математика. Часть 2. «Комплексные числа. Ряды. Дифференциальные уравнения»: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 64 с. (ISBN 978-5-905201-73-8)
- 2. Математика. Часть 3. «Теория вероятностей. Элементы математической статистики»: учебно-методическое пособие/ А.Н. Зиннатуллина, Н.Г. Киселева, Р.И. Ибятов, Е.Р. Газизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018.-80 с. (ISBN 978-5-905201-72-1)
- 3. «Линейная алгебра и аналитическая геометрия»: учебно-методическое пособие/ Е.Р. Газизов, Р.И. Ибятов, Н.Г. Киселева, А.Н. Зиннатуллина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019.-64 с.
- 4. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии: практикум/ Газизов Е.Р., Зиннатуллина А.Н., Ибятов Р.И., Киселева Н.Г. Казань: Изд-во Казанского государственного агарного университета, 2020.-76c.

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

Форма проведения за-	Используемые	Перечень инфор-	Перечень программного
нятия	информационные	мационных спра-	обеспечения
	технологии	вочных систем	
		(при необходимо-	
		сти)	
Лекции	Мультимедийные	<mark>Нет</mark>	1. Microsoft Windows 7
	технологии в со-		Enterprise
	четании с техно-		2. Microsoft Office

Практические	логией проблем-	Standart 2016, в составе:
работы	ного изложения	- Word
		<mark>- Excel</mark>
		- PowerPoint
		- Outlook
		<mark>- OneNote</mark>
		<mark>- Publisher</mark>
		3. LMS Moodle (Mo-
Самостоятельная ра-		дульная объектно-
бота		<mark>ориентированная дина-</mark>
		<mark>мическая среда обуче-</mark>
		ния)
		4. «Антиплагиат. ВУЗ».
		<mark>ЗАО «Анти-Плагиат»</mark>

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

but condition of inposperce in Aneighnium (Modylino)				
Лекции	Лекционная аудитория с мультимейдийным оборудованием №16			
	(Мультимедиа проектор – 1 шт., экран-1 шт)			
Практические работы	Учебная аудитория №14, оснащенная мебелью и доской			
Самостоятельная работа	Учебная аудитория №14, оснащенная мебелью и доской; учебная			
	лаборатория №20, оснащенная персональными компьютерами и			
	выходом в сеть интернет			