### 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 молодёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев 24% жая 2023 г

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Направление подготовки **27.03.02 Управление качеством** 

Направленность (профиль) подготовки Управление качеством в производственно-технологических системах

Форма обучения очная, заочная

Казань — 2023 г.

Составитель:	Also c	
доцент, к.фм.н., доцент		Газизов Евгений Равильевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплин	ны обсуждена и одобре	ена на заседании кафедры физики и
математики «24» апреля 2023 г		
1		
Заведующий кафедрой:	Molo	
д.т.н., профессор	/ WH	Ибятов Равиль Ибрагимович
	Подпись	Ф.И.О.
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	
7		момировии Инолитута мачанизании и
Рассмотрена и одоорена на зас	седании методической	комиссии Института механизации и
технического сервиса «27» апр	еля 2023 года (протоко	JI Nº 8)
	1	
Председатель методической ко	омиссии:	
доцент, к.т.н.		Зиннатуллина Алсу Наилевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
*	(	
Согласовано:		
Директор	V (Bh. V	Медведев Владимир Михайлович
<u> Anpektop</u>	Подпись	Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 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 27.03.02 Управление качеством, направленность (профиль) «Управление качеством в производственно-технологических системах», обучающийся по дисциплине «Математика» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	о профессион професси	нальной деятельности на основе положечики
ОПК-1.1	Анализирует задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов математики	Знать: теоретические и практические основы положений, законов и методов линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории вероятностей и математической статистики, необходимые для анализа задач профессиональной деятельности
		Уметь: применять математические методы для анализа задач профессиональной деятельности
		<b>Владеть</b> : методами инструментарием математического анализа для анализа математических задач в своей предметной области
		ональной деятельности на основе знаний онаучных дисциплин (модулей)
ОПК-2.1	Формулирует задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математики	Знать: основные положения, законы и методы профильных разделов математики, необходимые для анализа задач профессиональной деятельности  Уметь: адекватно употреблять понятия математического аппарата и символы для выражения количественных и качественных отношений, анализировать и формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний профильных разделов математики; доводить решения задач до приемлемого практического результата —

числа, функции (ее графика), точного качественного вывода с применением адекватных вычислительных средств,

	таблиц, справочников, в том числе при использовании технологий онлайнобучения
	Владеть: доступными методами математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, моделирования при формулировки простейших прикладных задач профессиональной деятельности

### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части (к части, формируемой участниками образовательных отношений) блока 1 «Дисциплины». Изучается в 1-3 семестрах, на 1 и 2 курсе при очной и заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение курса математики общеобразовательной школы.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: Эконометрика, Статистические методы в управлении качеством, Логистика, Методы оптимальных решений, Моделирование агротехнологических процессов.

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 11 зачетных единиц (з.е), 396 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

	Очно	е обучен	ие	3ao	ение	
Вид учебных занятий	I семестр	II се- местр	III се- местр	1 курс, сессия 1	1 курс, сессия 2	2 курс, сессия
Контактная работа обучаю-						
щихся с преподавателем (всего)	53	53	85	11	11	9
в том числе:						
- лекции, час	18	18	34	4	4	4
в том числе в виде практической подготовки (при наличии),	0	0	0			
час				0	0	0
- практические занятия, час	34	34	50	6	6	4
в том числе в виде практической подготовки (при наличии),	0	0	0			
час				0	0	0

- зачет, час	0	0	0	1	0	0
- экзамен, час	1	1	1	0	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	55	55	95	133	133	99
в том числе: -подготовка к практическим занятиям, час	17	17	40	62	62	46
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	20	20	37	62	62	44
- подготовка к зачету, час	0	0	0	9	0	0
- подготовка к экзамену, час	18	18	18	0	9	9
Общая трудоемкость час	108	108	180	144	144	108
3.e.	3	3	5	4	4	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)

№ те- мы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость							
Wibi		лекции		•	гические нятия	тор	ауди- ных сов		стоятель- ная абота
		онро	заоч- но	онро	заочно	онро	заоч- но	очно	заочно
1	Элементы линейной и векторной алгебры	8	2	14	2	24	4	20	40
2	Аналитическая геометрия на плоскости и в про- странстве	8	2	14	2	24	4	20	40
3	Введение в анализ	8	1	14	2	24	3	20	40
4	Интегральное исчисление функций одной независимой переменной	8	1	14	2	24	3	20	40
5	Комплексные числа	6	1	6	2	12	3	20	40

6	Функции нескольких переменных	6	1	10	2	18	3	20	45
7	Числовые ряды	8	1	10	1	20	3	20	30
8	Дифференциальные урав- нения	6	1	10	1	18	3	20	30
9	Теории вероятностей	6	1	14	1	20	3	25	30
10	Основы математической статистики	6	1	12	1	18	3	20	30
	Итого	70	12	118	16	188	28	205	365

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время,	ак.час			
			(очно/за	ючно)			
		0	ЧНО	3	аочно		
№	Содержание раздела (темы) дисцип- лины	всего	в том чис- ле в форме практиче- ской под- готовки	всего	в том чис- ле в форме практиче- ской под- готовки		
			(при нали- чии)		(при нали- чии)		
1	Раздел 1. Элементы линейной и векто	орной алге	бры				
	Лект	ųии					
1.1	Основные понятия линейной алгебры. Матрицы. Определители. Обратная матрица.	2	0	1	0		
1.2	Определители. Обратная матрица. Ранг матрицы	2	0	0	0		
1.3	Системы линейных алгебраических уравнений	2	0	1	0		
1.4	Основные понятия векторной алгебры. Действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения	2	0	0	0		
	Практическ	ие работы	1		1		
1.5	Матрицы. Действия над матрицами.	2	0	1	0		
	<u> </u>		1	l			

1.6	Определители 2-го и 3-го порядка. Способы вычисления определителей и обратной матрицы. Элементарные преобразования и их применение для нахождения ранга.	2	0	0	0
1.7	Основные понятия, связанные с системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Решение систем методами Крамера и Гаусса. Матричный метод решения систем	4	0	1	0
1.8	Векторы и действия с ними. Координатные орты. Разложение вектора по координатным осям, координаты вектора. Длина вектора. Угол между векторами. Скалярное произведение и его свойства.	4	0	0	0
1.9	Векторное произведение и его свойства. Смешанное произведения и его свойства. Приложения векторного и смешанного произведений	2	0	0	0
2	Раздел 2. Аналитическая геометрия в	на плоскост	и и в простра	анстве	
	Лект	ции			
2.1	Аналитическая геометрия на плоскости. Кривые второго порядка	4	0	1	0
2.2	Аналитическая геометрия в пространстве	4	0	1	0
	Практическ	ие работы			1
2.3	Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование.	4	0	1	0
2.4	Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении. Уравнение пучка прямых. Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки. Основные задачи на прямую.	4	0	0	0
2.5	Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола)	2	0	1	0
2.6	Поверхности и линии в пространстве. Общее уравнение плоскости и его исследование. Канонические уравнения прямой в пространстве. Взаимное расположение плоскостей и прямых в пространстве.	4	0	0	0

3	Раздел 3. Введение в анализ				
	Лек	ųии			
3.1	Множества. Понятие функции. По- следовательности. Число <i>е</i>	2	0	0	0
3.2	Предел функции. Бесконечно малые функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Непрерывность функции	2	0	0	0
3.3	Производная функции одной независимой переменной. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков	2	0	1	0
3.4	Дифференциал функции. Исследование функций при помощи производных	2	0	0	0
	Практическ	ие работы	<u> </u>		L
3.5	Множества. Элементарные функции, области определения и области значений. Примеры последовательностей. Предел числовой последовательности. Число <i>е</i>	2	0	0	0
3.6	Предел функции. Односторонние и двусторонние пределы. Бесконечно малые функции. Эквивалентно бесконечно малые функции. Непрерывность функции. Точки разрыва и их классификация	2	0	1	0
3.7	Производная суммы, произведения, частного, сложной и обратной функции. Дифференцирование функций, заданных параметрически и неявно. Производные высших порядков	2	0	0	0
3.8	Понятие дифференциала функции одной переменной. Приближенное вычисление с помощью дифференциала. Правило Лопиталя. Экстремум функции одной переменной. Достаточное условие свозрастания (убывания) функции на интервале.	4	0	1	0
3.9	Выпуклые (вогнутые) функции одной переменной. Необходимое и достаточное условие выпуклости (вогнутости). Точка перегиба. Необходимое и	4	0	0	0

достаточное условия точки перегиба. Вертикальные и невертикальные асимптоты графика функции одной переменной. Исследование функции одной переменной с использованием первой и второй производных и по-				
строение ее графика				
Раздел 4. Интегральное исчисление ф	ункций оді	ной независи	мой перем	енной
Пок	11111			
,				
Первообразная и неопределенный интеграл. Основные понятия и свойства. Непосредственное интегрирование. Основные методы интегрирования	4	0	1	0
Интегрирование рациональных дро- бей	2	0	0	0
Определенный интеграл. Геометрическое приложение определенного интеграла	2	0	0	0
Практическ	ие работы			
Перрообразия и пеопределеницій ин-	2	0	1 1	0
теграл. Основные методы интегрирования (непосредственное, заменой переменной и по частям).	2	U		v
Интегрирование простейших дробей. Интегрирование рациональных дробей	4	0	0	0
Определенный интеграл. Замена переменной и формула интегрирования по частям для определенного интеграла.	4	0	1	0
Геометрическое приложение определенного интеграла	4	0	0	0
Раздел 5. Комплексные числа				
Лекц	ļии			
Комплексные числа, основные понятия. Действия над комплексными числами.	6	0	1	0
Практическ	ие работы	I	1	ı
Комплексные числа, основные понятия. Геометрическое изображение комплексных чисел. Формы записи	6	0	2	0
	Вертикальные и невертикальные асимптоты графика функции одной переменной. Исследование функции одной переменной с использованием первой и второй производных и построение ее графика  Раздел 4. Интегральное исчисление ф  Леки  Первообразная и неопределенный интеграл. Основные понятия и свойства. Непосредственное интегрирование. Основные методы интегрирования  Интегрирование рациональных дробей  Определенный интеграл. Геометрическое приложение определенного интеграла  Практическ  Первообразная и неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования интеграл. Основные методы интегрирования (непосредственное, заменой переменной и по частям).  Интегрирование простейших дробей. Интегрирование рациональных дробей  Определенный интеграл. Замена переменной и формула интегрирования по частям для определенного интеграла.  Геометрическое приложение определенного интеграла  Раздел 5. Комплексные числа  Комплексные числа, основные понятия. Действия над комплексными числами.  Практическ  Комплексные числа, основные понятия. Геометрическое изображение	Вертикальные и невертикальные асимптоты графика функции одной переменной. Исследование функции одной переменной с использованием первой и второй производных и построение ее графика  Раздел 4. Интегральное исчисление функций оди  Первообразная и неопределенный интеграл. Основные понятия и свойства. Непосредственное интегрирование. Основные методы интегрирования  Интегрирование рациональных дробей  Определенный интеграл. Геометрическое приложение определенный интеграла  Первообразная и неопределенный интеграла  Первообразная и неопределенный интеграла  Первообразная и неопределенный интеграла  Основные методы интегрирования (непосредственное, заменой переменной и по частям).  Интегрирование рациональных дробей. 4  Интегрирование рациональных дробей. 4  Интегрирование простейших дробей. 4  Интегрирование простейших дробей. 4  Определенный интеграл. Замена переменной и формула интегрирования по частям для определенного интеграла.  Геометрическое приложение определенного интеграла  Раздел 5. Комплексные числа  Комплексные числа, основные понятия. Действия над комплексными числами.  Практические работы  Комплексные числа, основные понятия. Геометрическое изображение	Вертикальные и невертикальные асимптоты графика функции одной переменной. Исследование функции одной переменной с использованием первой и второй производных и построение се графика  Раздел 4. Интегральное исчисление функций одной независи Лекции  Первообразная и неопределенный интеграл. Основные понятия и свойства. Непосредственное интегрирование. Основные методы интегрирования  Интегрирование рациональных дробей  Определенный интеграл. Геометрическое приложение определенный интеграл. Основные методы интегрирования интеграл. Основные методы интегрирования (непосредственное, заменой переменной и по частям).  Интегрирование простейших дробей. 4 О Интегрирование рациональных дробей  Определенный интеграл. Замена переменной и формула интегрирования по частям для определенного интеграла.  Геометрическое приложение определенного интеграла.  Раздел 5. Комплексные числа  Практические работы  Комплексные числа, основные понятия. Действия над комплексными числами.  Практические работы  Комплексные числа, основные понятия. Действия над комплексными числами.	Вертикальные и невертикальные асимитоты графика функции одной переменной. Исследование функции одной переменной. Исследование функции одной переменной и второй производных и построение ее графика  Раздел 4. Интегральное исчисление функций одной независимой перем Лекции  Первообразная и неопределенный интеграл. Основные попятия и свойства. Непосредственное интегрирование. Основные методы интегрирования  Интеграл. Основные попятия и свойства. Непосредственное интегрирование. Основные методы интегрирования  Интеграл обей  Определенный интеграл. Геометрическое приложение определенный интеграла  Практические работы  Первообразная и неопределенный интеграл. Основные методы интегрирования (пепосредственное, заменой переменной и по частям).  Интегрирование простейших дробей. 4 0 0 0 интегрирования по частям для определенного интегрирования по частям для определенного интеграрала.  Геометрическое приложение определенного интеграра.  Теометрическое приложение определенного интеграра.  Раздел 5. Комплексные числа, основные понятия. Действия над комплексными числами.  Комплексные числа, основные понятия. Действия над комплексными числами.  Комплексные числа, основные понятия. Сействия над комплексными числами.  Комплексные числа, основные понятия. Сействия над комплексные понятия. Сействия над комплексные понятия. Сействия над комплексные понятия. Семетрическое изображение

	комплексных чисел. Действия над				
	комплексными числами				
6	Раздел 6. Функции нескольких перем	енных			
	Лекц	ļии			
6.1	Функции двух переменных. Основные понятия. Производные и дифференциалы функции нескольких переменных	4	0	1	0
6.2	Экстремум функции двух переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области	2	0	0	0
	Практическ	ие работы	l	-	
6.3	Понятие функции нескольких переменных. Предел функции в точке. Частные производные. Полный дифференциал.	2	0	1	0
6.4	Дифференцирование сложных и неявных функций. Частные производные и дифференциалы высших порядков.	2	0	0	0
6.5	Экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условия экстремума.	2	0	1	0
6.6	Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области	4	0	0	0
7	Раздел 7. Числовые ряды		I		
	Лекц	ļии		.1	
7.1.	Основные понятия. Необходимый признак сходимости	2	0	1	0
7.2.	Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов	4	0	0	0
7.3	Знакочередующиеся и знакопеременные ряды	2	0	0	0
	Практическ	ие работы		•	
7.4	Основные понятия. Необходимый признак сходимости. Ряд геометрической прогрессии. Гармонический ряд	2	0	1	0
7.5	Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов. Признаки	4	0	0	0

	Знакочередующиеся и знакопеременные ряды. Признак Лейбница	4	0			
8			U	0	0	
	Раздел 8. Дифференциальные уравне	ния				
	Лекции					
1	Дифференциальные уравнения первого порядка.	4	0	1	0	
1	Дифференциальные уравнения второго порядка.	2	0	0	0	
	Практическ	ие работы		1	'	
	Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными и однородные. Линейные дифференциальные уравнения, уравнения Бернулли.	2	0	1	0	
	ДУ высших порядков, допускающие понижение порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения II порядка (ЛОДУ).	4	0	0	0	
	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения II порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида (ЛНДУ). Структура общего решения.	4	0	0	0	
9	Раздел 9. Теории вероятностей	lI		1		
	Лект	ųuu				
	Основные формулы комбинаторики. Случайные события. Классическое и статистическое определения вероятности. Основные теоремы	2	0	1	0	
	Формула полной вероятности. Формула Бейеса. Повторение испытаний в одинаковых условиях.	1	0	0	0	
	Случайные величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Числовые характеристики случайных величин	1	0	0	0	
9.4	Важнейшие распределения случай-	1	0	0	0	

	ных величин.					
9.5	Закон больших чисел	1	0	0	0	
	Практические работы					
9.8	Основные формулы комбинаторики. Случайные события. Теорема сложения вероятностей для совместных несовместных событий. Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей для зависимых и независимых событий.	4	0	1	0	
9.9	Формула полной вероятности. Формула Бейеса. Повторение испытаний. Схема Бернулли. Приближенные формулы в схеме Бернулли.	2	0	0	0	
9.10	Дискретные и непрерывные случайные величины. Функция распределения. Функция распределения и ее свойства. Числовые характеристики случайных величин.	4	0	0	0	
9.11	Важнейшие распределения дискретных и непрерывных случайных величин. Нормальное распределение	2	0	0	0	
9.12	Закон больших чисел. Неравенство Чебышева. Дисперсия среднего арифметического. Теорема Чебышева. Теорема Бернулли	2	0	0	0	
10	0 Раздел 10. Основы математической статистики					
	Лекции					
10.1	Тема лекции 1. Генеральные и выборочные совокупности. Формы представления статистической информации. Числовые характеристики статистического распределения	4	0	1	0	
10.2	Тема лекции 2. Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки. Доверительный интервал для оценки математического ожидания при известном и неизвестном $\sigma$ . Распределение Стьюдента. Доверительный интервал для оценки среднеквадратического отклонения нормального распределения	2	0	0	0	

	Практические работы				
10.3	Генеральные и выборочные совокупности. Формы представления статистической информации. Статистическое распределение. Эмпирическая функция распределения. Числовые характеристики статистического распределения	4	0	1	0
10.4	Статистические оценки параметров распределения. Точечные и интервальные оценки. Доверительный интервал для оценки математического ожидания при известном и неизвестном $\sigma$ . Распределение Стьюдента.	4	0	0	0
10.5	Доверительный интервал для оценки среднеквадратического отклонения нормального распределения	4	0	0	0

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

- 1. Математика. Часть 1: Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения/ Н.Г. Киселева, А.Н. Зиннатуллина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 88 с.
- 2. 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)
- 3. 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)
- 4. «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.
- 5. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии: практикум/ Е.Р. Газизов, А.Н. Зиннатуллина Р.И., Ибятов, Н.Г. Киселева. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 76 с
- 6. Практикум по математическому анализу: практикум/ Е.Р. Газизов, А.Н. Зиннатуллина, Р.И. Ибятов, Н.Г. Киселева. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 76 с.
- 7. Дифференциальные уравнения. Ряды: практикум/ Е.Р. Газизов, А.Н. Зиннатуллина, Р.И. Ибятов, Н.Г. Киселева. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2022. 52 с.

Примерная тематика курсовых проектов (работ):

Не предусмотрена

### 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

### Основная учебная литература:

- 1. Зайцев, И.А. Высшая математика: учебник для вузов/ И.А. Зайцев. -3-е издание. Москва: Дрофа, 2004. -400 с.
- 2. Балдин, К. В. Высшая математика: учебник/ К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев; под общей редакцией К. В. Балдина. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2016. 360 с. ISBN 978-5-9765-0299-4. Текст: электронный// Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/84348 (дата обращения: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Берман,  $\Gamma$ . Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие /  $\Gamma$ . 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: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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: 14.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Лившиц, К. И. Курс линейной алгебры и аналитической геометрии: учебник/ К. И. Лившиц. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 508 с. ISBN 978-5-8114-2524-2. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93697 (дата обращения: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Проскуряков, И. В. Сборник задач по линейной алгебре: учебное пособие / И. В. Проскуряков. 14-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 476 с. ISBN 978-5-8114-4044-3. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/114701 (дата обращения: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. 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: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная учебная 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: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Протасов, Ю. М. Математический анализ: учебное пособие / Ю. М. Протасов. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2017. 164 с. ISBN 978-5-9765-1234-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99976 (дата обращения: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Уразаева, Л. Ю. Математический анализ: учебное пособие / Л. Ю. Уразаева. Москва: ФЛИНТА, 2017. 125 с. ISBN 978-5-9765-3332-5. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97111 (дата обращения: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Симушкин, С. В. Методы теории вероятностей: учебное пособие / С. В. Симушкин. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 548 с. ISBN 978-5-8114-3442-8. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/110911 (дата обращения: 15.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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

- 1. Электронная библиотечная система «Лань». https://e.lanbook.com
- 2. Электронная библиотечная система «Руконт». https://lib.rucont.ru
- 3. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 4. Материалы по математике, http://www.math.ru/
- 5. Форум, математический сайт, http://allmatematika.ru/

#### 9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

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.

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 лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, 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 лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

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.

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;
  - решить заданные домашние задания;
  - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

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.

### Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Математика. Часть 1: Учебно-методическое пособие для студентов заочной формы обучения/ Н.Г. Киселева, А.Н. Зиннатуллина. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 88 с.
- 2. 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)
- 3. 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)
- 4. «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.
- 5. Практикум по линейной алгебре и аналитической геометрии: практикум/ Е.Р. Газизов, А.Н. Зиннатуллина Р.И., Ибятов, Н.Г. Киселева. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 76 с.
- 6. Практикум по математическому анализу: практикум/ Е.Р. Газизов, А.Н. Зиннатуллина, Р.И. Ибятов, Н.Г. Киселева. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 76 с.
- 7. Дифференциальные уравнения. Ряды: практикум/ Е.Р. Газизов, А.Н. Зиннатуллина, Р.И. Ибятов, Н.Г. Киселева. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2022. 52 с.

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

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень инфор-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные	мационных спра-	обеспечения
тельной работы	технологии	вочных систем	
		(при необходимо-	
		сти)	
Лекции	Мультимедийные	Информационно-	1. Microsoft Office 2010,
Практические за-	технологии в соче-	правовая система	Microsoft Office 2016;
<b>R</b> ИТ <b>R</b> H	тании с технологи-	ГАРАНТ	2. Операционные систе-
Самостоятельная	ей проблемного		мы Microsoft Windows 7
работа	изложения		Enterprise, Microsoft Win-
			dows 10 Enterprise для об-

разовательных организа-
ций;
3. Система обнаружения
текстовых заимствований
Антиплагиат ВУЗ;
4. Антивирус Касперско-
го — антивирусное про-
граммное обеспечение;
5. LMS Moodle - модуль-
ная объектно-
ориентированная дина-
мическая среда обучения
(Software free General
Public License (GPL).

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

Лекции	Учебная аудитория №805 для проведения занятий лекционного ти-
	па.
	(420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д.62)
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран,
	ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Практические занятия	Учебная аудитория №813 для проведения занятий семинарского
	типа, групповых и индивидуальных консультации, текущего кон-
	троля и промежуточной аттестации.
	(420011, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рауиса Гареева, д.62)
	Доска аудиторная, трибуна, стол и стул для преподавателя, столы и
	стулья для студентов.
Самостоятельная ра-	Учебная аудитория №811, Компьютерный класс (мультимедиа
бота	проектор – 1 шт., экран-1 шт), аудитория для самостоятельной ра-
	боты, компьютеры – 20