

#### 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

> ТВЕРЖДАЮ Проректор по учебнопопитательной работе, доцент АНВ Дмитриев « 20 мая 2021 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

Направление подготовки **27.03.02** Управление качеством

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

> Форма обучения **Очная**

Составитель: доцент кафедры физики и математики, к.т.н. Зиннатуллина А. Н. Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры физики и математики «12» мая 2021 (протокол № 9) Заведующий кафедрой физики и математики, д.т.н., профессор Ибятов Р.И. Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «14» мая 2021 г. (протокол № 9) Председатель методической комиссии: доцент кафедры ЭиРМ, к.т.н., доцент **Мам** Шайхутдинов Р.Р. Согласовано: Директор Института механизации и технического сервиса, д.т.н., профессор Яхин С.М. Протокол Ученого совета ИМиТС № 10 от «17» мая 2021 г.

### 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 ком- петенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	ировать задачи профессиона. венных наук и математики	льной деятельности на основе положений,
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 Владеть: методами инструментарием математического анализа для анализа математических задач в своей предметной области
		ональной деятельности на основе знаний аучных 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, модели-
рования 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 1-2 семестрах, на 1 курсе при очной 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 8 зачетных единиц, 288 часов.

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

Designation of the second	Очное	обучение	Заочное обучение
Вид учебных занятий	І семестр	II семестр	Курс, сессия
Контактная работа обучающих-			-
ся с преподавателем (всего, час)	69	69	
в том числе:			
- лекции, час	34	34	-
в том числе в виде практической			
подготовки (при наличии), час	-		
- практические занятия, час	34	34	-
в том числе в виде практической			
подготовки (при наличии), час	_	-	
- зачет, час	1	-	-
- экзамен, час	-	1	-
Самостоятельная работа обу-	75	75	-
чающихся (всего, час)	, ,		
в том числе:		•	-
- подготовка к практическим за-	37	30	
нятиям, час			
- работа с тестами и вопросами	30	27	-
для самоподготовки, час			
- выполнение курсовой проекта	_	_	-
(работы), час	_		
- подготовка к зачету, час	8	-	-
- подготовка к экзамену, час	-	18	-
Общая трудоемкость час	144	144	-
3. e.	4	4	-

### 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)

№	Раздел дисциплины	Виды	Виды учебной работы, включая самостоятельную							
темы		p	аботу ст	удентов и	трудоем	кость, в	часах			
		лек	лекции		практические		всего		самостоятельн	
				заня	<b>R</b> ИТ	аудит	орных	p	абота	
						ча	сов			
		очно	заочно	ОНРО	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
1	Элементы линейной и векторной алгебры	14	-	14	-	28	-	20	-	
2	Аналитическая гео-	10	-	10	-	20	-	20	-	
	метрия на плоскости в									
	пространстве									
3	Введение в анализ	14	-	14	-	28	-	25	-	
4	Интегральное исчис-	10	-	10	-	20	-	25	-	
	ление функций одной									
	независимой перемен-									
	ной									
5	Комплексные числа	4	-	4	-	8	-	20	-	
6	Функции нескольких	6	-	6	-	12	-	20	-	
7	переменных Элементы теории веро-	10	_	10		20	_	20	_	
'	ятностей и математиче-	10	_	10	_	20	_	20	_	
	ской статистики									
	Итого	68	_	68	_	136	_	150	_	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	№ Содержание раздела (темы) дисциплины		Время, ак.час (очно/заочно)			
			очно		заочно	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	
	Раздел 1. Элементы линейной и векторной		ы			
	Лекции					
1.1	Тема лекции 1. Основные понятия линейной алгебры. Матрицы. Определители. Обратная матрица. Система линейных уравнений	8	-	-	-	
1.2	Тема лекции 2. Основные понятия векторной алгебры. Действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произ-	6	-	-	-	

	ведения				
	Практические занятия				
1.3	Действия над матрицами. Определители 2-	8			
1.3	го и 3-го порядка. Способы вычисления	o	_	_	_
	определителей и обратной матрицы. Эле-				
	ментарные преобразования и их примене-				
	ние для нахождения ранга. Основные по-				
	нятия, связанные с системы линейных				
	уравнений. Теорема Кронекера-Капелли.				
	Решение систем методами Крамера и Га-				
1 /	усса. Матричный метод решения систем				
1.4	Прямоугольные (декартовы) координаты	6	-	-	-
	на плоскости и в пространстве. Расстояние				
	между двумя точками. Деление отрезка в				
	данном отношении. Преобразование коор-				
	динат на плоскости. Полярные координа-				
	ты. Векторы и действия с ними. Коорди-				
	натные орты. Разложение вектора по коор-				
	динатным осям, координаты вектора. Дли-				
	на вектора. Угол между векторами. Ска-				
	лярное произведение и его свойства. Век-				
	торное произведение и его свойства. Сме-				
	шанное произведения и его свойства. При-				
	ложения векторного и смешанного произ-				
	ведений				
	Раздел 2. Аналитическая геометрия на пло	оскости	и в про-		
	OTEN OULOTED O				
	<b>Странстве</b>				
2.1	Лекции	6			
2.1	<i>Лекции</i> Тема лекции 1. Аналитическая геометрия	6	-	-	-
	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости		-	-	-
2.1	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в	6	-	-	-
	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве		-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия	4	-	-	-
	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия Уравнение линии на плоскости. Уравнение		-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование.	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через за-	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия Уравнение линии на плоскости. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Общее уравнение прямой и его исследование. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку в заданном направлении.	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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 прямых.	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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 точ-	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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. Угол между 2-мя прямыми. Условие	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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. Угол между 2-мя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности 2-х	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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. Угол между 2-мя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности 2-х прямых. Кривые второго порядка (окруж-	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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. Угол между 2-мя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности 2-х прямых. Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола)	6	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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. Угол между 2-мя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности 2-х прямых. Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола) Поверхности и линии в пространстве. Об-	4	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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. Угол между 2-мя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности 2-х прямых. Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола) Поверхности и линии в пространстве. Общее уравнение плоскости и его исследова-	6	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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. Угол между 2-мя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности 2-х прямых. Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола) Поверхности и линии в пространстве. Общее уравнение плоскости и его исследование. Канонические уравнения прямой в	6	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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. Угол между 2-мя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности 2-х прямых. Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола) Поверхности и линии в пространстве. Общее уравнение плоскости и его исследование. Канонические уравнения прямой в пространстве. Взаимное расположение	6	-	-	-
2.2	Пекции Тема лекции 1. Аналитическая геометрия на плоскости Тема лекции 2. Аналитическая геометрия в пространстве Практические занятия 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. Угол между 2-мя прямыми. Условие параллельности и перпендикулярности 2-х прямых. Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола) Поверхности и линии в пространстве. Общее уравнение плоскости и его исследование. Канонические уравнения прямой в	6	-	-	-

	Лекции				
3.1	Тема лекции 1. Элементы теории мно-	6	_	_	_
	жеств и функций. Предел и непрерывность				
	функции одной независимой переменной				
3.2	Тема лекции 2. Производная и дифферен-	8	_	_	_
3.2	циал функции одной независимой пере-	Ü			
	менной. Исследование дифференцируемых				
	функций одной переменной				
	Практические занятия				
3.5	Элементарные функции, области опреде-	4	_	_	_
	ления и области значений. Примеры по-	·			
	следовательностей. Предел числовой по-				
	следовательности. Предел функции одной				
	переменной. Односторонние и двусторон-				
	ние пределы. Точки разрыва и их класси-				
	фикация				
3.6	Производная суммы, произведения, част-	4	-	_	-
	ного, сложной и обратной функции. Диф-				
	ференцирование функций, заданных пара-				
	метрически. Производные основных эле-				
	ментарных функций. Понятие дифферен-				
	циала функции одной переменной. Произ-				
	водные и дифференциалы высших поряд-				
	ков функции одной переменной				
3.7	Экстремум функции одной переменной.	6	-	-	-
	Достаточное условие строгого возрастания				
	(убывания) функции на интервале. Доста-				
	точные условия локального экстремума				
	функции одной переменной. Выпуклые				
	(вогнутые) функции одной переменной.				
	Необходимое и достаточное условие вы-				
	пуклости (вогнутости). Точка перегиба.				
	Необходимое и достаточное условия точки				
	перегиба. Вертикальные и невертикальные				
	асимптоты графика функции одной пере-				
	менной. Исследование функции одной пе-				
	ременной с использованием первой и вто-				
	рой производных и построение ее графика				
	Раздел 4. Интегральное исчисление функц	(ий одно	ой незави-		
	симой переменной		Γ		
4.4	Лекции				
4.1	Тема лекции 1. Первообразная и неопреде-	6	-	-	-
	ленный интеграл. Основные методы ин-				
4.2	тегрирования	A		-	
4.2	Тема лекции 2. Определенный интеграл.	4	-	_	-
	Геометрическое приложение определенно-				
	го интеграла			-	
4.2	Практические занятия			-	
4.3	Первообразная и неопределенный инте-	6	-	_	-
	грал. Основные методы интегрирования			j	

_		ı	1		1
	(непосредственное, заменой переменной и				
	по частям). Интегрирование рациональных				
	дробей				
4.4	Определенный интеграл. Замена перемен-	4	-	-	-
	ной и формула интегрирования по частям				
	для определенного интеграла. Геометриче-				
	ское приложение определенного интеграла				
	Раздел 5. Комплексные числа	•			
	Лекции				
5.1	Тема лекции 1. Комплексные числа, ос-	4	-	_	_
0.1	новные понятия. Действия над комплекс-				
	ными числами.				
	Практические занятия				
5.2	Комплексные числа, основные понятия.	4	_	_	_
3.2	Геометрическое изображение комплекс-	_			
	ных чисел. Формы записи комплексных				
	чисел. Действия над комплексными чис-				
	лами				
	Раздел 6. Функции нескольких переменны	IV			
	Лекции  — Таздел о. Функции нескольких переменны  — Лекции	4 A			
6.1	,	2			
0.1	Тема лекции 1. Функции двух переменных. Основные понятия	2	-	_	-
6.2		4			
0.2	Тема лекции 2. Производные и дифферен-	4	-	-	_
	циалы функции нескольких переменных				
6.2	Практические занятия	4			
6.3	Понятие функции нескольких переменных.	4	-	-	-
	Предел функции в точке. Частные произ-				
	водные. Полный дифференциал. Диффе-				
	ренцирование сложных и неявных функ-				
- 1	ций.				
6.4	Частные производные и дифференциалы	2	-	-	-
	высших порядков. Экстремум функции				
	двух переменных				
	Раздел 7. Элементы теории вероятностей	і и мате	ематической		
	статистики	T	T		
	Лекции				
7.1	Тема лекции 1. Теория вероятностей. Слу-	6	-	-	-
	чайные события. Случайные величины				
7.2	Тема лекции 2. Математическая статисти-	4	-	-	-
	ка. Выборки и их характеристики. Элемен-				
	ты теории оценок				
	Практические занятия				
7.3	Основные формулы комбинаторики. Клас-	2	-	-	-
	сическое и статистическое определения				
	вероятности. Теорема сложения вероятно-				
	стей для совместных несовместных собы-				
	тий. Условная вероятность. Теорема ум-				
	ножения вероятностей для зависимых и				
	независимых событий				
7.4	Формула полной вероятности. Формула	4	-	-	-
					•

	Бейеса. Повторение испытаний. Схема				
	Бернулли. Приближенные формулы в схе-				
	ме Бернулли. Дискретные и непрерывные				
	случайные величины. Функция распреде-				
	ления. Функция распределения и ее свой-				
	ства. Числовые характеристики случайных				
	величин. Важнейшие распределения слу-				
	чайных величин				
7.5	Генеральная совокупность и выборка. Ва-	4	-	-	-
	риационный ряд. Эмпирическая функция				
	распределения. Полигон и гистограмма.				
	Статистические оценки параметров рас-				
	пределения. Точечные оценки. Интерваль-				
	ные оценки				

### 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

Основная учебная литература:

- 1. Зайцев, И.А. Высшая математика: учебник для вузов/ И.А. Зайцев. 3-е издание. Москва: Дрофа, 2004. 400 с. Текст непосредственный.
- 2. 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: 21.04.2021).
- 3. 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).
- 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: 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 ре-

комендуется 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. 76с.

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

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень ин-	Перечень программного
занятия, самостоя-	формационные тех-	формационных	обеспечения
тельной работы	нологии	справочных сис-	
		тем	
		(при необходи-	
		мости)	
Лекционный курс	Мультимедийные	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная система
Практические	технологии в соче-	формационно-	Microsoft Windows 7
работы	тании с технологией	правовое обеспе-	Enterprise
	проблемного изло-	чение)	2. Офисное ПО из состава
	жения		пакета Microsoft Office
			Standart 2016
			3. Антивирусное про-
			граммное обеспечение
			Kaspersky Endpoint
Самостоятельная			Security для бизнеса
работа			4. «Антиплагиат. ВУЗ».
1			ЗАО «Анти-Плагиат»
			5. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3
			(сетевая версия).
			6. LMS Moodle (модульная
			объектно-
			ориентированная динами-
			ческая среда обучения

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

_	1.00
Лекции	№16 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106 посадоч-
	ных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2 шт.; ос-
	вещение доски – 2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках для ноут-
	бука – 1 шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран DA-LITE -
	1 шт.; Ноутбук ASUSK50C- 1 шт.
	Учебно-наглядные пособия – настенные плакаты – 21 шт.
Практические	№14 Аудитория для практических и семинарских занятий
работы	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 56 посадоч-
	ных мест; стул преподавательский – 1 шт.; стол преподавательский –
	1 шт.; доска меловая – 1 шт.
	Учебно - наглядные пособия – настенные плакаты 18 шт.
Самостоятельная	№ 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron
	E3200 2,4, O3У1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт.,
	Ионизатор- 2 шт., XAБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1
	шт., стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт.,
	столы для студентов- 14 шт стулья для студентов- 14шт., шкаф-1
	шт., зеркало-1 шт.
	№ 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,
	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron,
	O3У 500mb, HDD 80gb – 29 шт., Мониторы 17*Dell – 7 шт., Монито-
	ры 17* Asus – 20 шт., Ионизатор – 2 шт., доска-1шт., столы для пре-
	подавателей- 4шт., стулья для преподавателей -4 шт., столы для сту-
	дентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт., конди-
	ционер-1шт.
	№ 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: Компьютеры – процессор IntelCeleron,
	O3У 500mb, HDD 80gb – 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2
	шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 поса-
	дочных мест, стол и стул для преподавателя – 1 шт.