Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан агроинженерного факульте ка

Оробинский В.И.

«22» июня 2023г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.12 Математика

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра математики и физики

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук, доцент Федулова Людмила Ивановна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 916 от 7 августа 2020 года.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры математики и физики (протокол №11 от 19 июня 2023 г.)

Munuel-

и.о. заведующий кафедрой

Л.А. Шишкина

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №10 от 22 июня 2023 г.).

Председатель методической комиссии

Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы технический директор компании ООО «Агро-Лидер» Мищаненко В.А.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины: формирование логического, математического и алгоритмического мышления обучающегося; освоение необходимого математического аппарата, помогающего анализировать, моделировать, решать математические и прикладные задачи; формирование у обучающихся базового уровня математической культуры, достаточного для продолжения образования, научной работы или практической деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- формирование представления о роли и месте математики в современной системе знаний;
- формирование конкретных практических приемов и навыков постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение к решению технических задач в области агроинженерии;
- формирование навыков владения основными математическими методами построения математических моделей практических ситуаций с дальнейшим их решением (аналитически или с применением вычислительной техники на основе прикладных программ) с целью принятия оптимальных решений.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины - основы теории линейной алгебры, аналитической геометрии, математического анализа, теории дифференциальных уравнений, рядов и теории вероятностей.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.12 «Математика» относится к обязательной части блока «Дисциплин» в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего образования № 916 от 07.08.2020 г. по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

1.5. Взаимосвязь с другим и дисциплинами

Дисциплина Б1.О.12 Математика связана со следующими дисциплинами учебного плана:

- Б1.О.13. Физика
- Б1.О.19. Теоретическая механика

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	И	ндикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
		31	Основные положения математики, методы математического анализа и моде-
	Способен применять естествен-		лирования.
	нонаучные и общеинженерные знания, методы математическо-		Использовать знания положений мате-
			матики, методов
ОПК-1	го анализа и моделирования в	У1	математического анализа и моделиро-
	профессиональной деятельно-		вания для решения профессиональных
	сти		задач в области агроинженерии.
		H1	Решения математических задач, связан-
		111	ных с профессиональной деятельно-
			стью.

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

Поморожени		Семестр		Page
Показатели	1	2	3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	3 / 108	3 / 108	10 / 360
Общая контактная работа, ч	54,75	66,75	42,75	164,25
Общая самостоятельная работа, ч	89,25	41,25	65,25	195,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	54,00	66,00	42,00	162,00
Лекции	28	34	14	76,00
практические-всего	26	32	28	86,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	71,50	23,50	47,50	142,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75	0,75	2,25
групповые консультации	0,50	0,50	0,50	1,50
Экзамен	0,25	0,25	0,25	0,75
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75	17,75	53,25
подготовка к экзамену	17,75	17,75	17,75	53,25
Форма промежуточной аттестации	Экзамен	экзамен	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Поморожоди	Ку	Курс	
Показатели	1	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	7 / 252	3 / 108	10 / 360
Общая контактная работа, ч	25,50	12,75	38,25
Общая самостоятельная работа, ч	226,50	95,25	321,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	24,00	12,00	36,00
Лекции	10	6	16,00
практические-всего	14	6	20,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	191,00	77,50	268,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	1,50	0,75	2,25
групповые консультации	1,00	0,50	1,50
Экзамен	0,50	0,25	0,75
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	35,50	17,75	53,25
подготовка к экзамену	35,50	17,75	53,25
Форма промежуточной аттестации	экзамен экзамен	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия.

Подраздел 1.1. Матрицы и определители. Системы линейных алгебраических уравнений. Матрицы и операции над ними. Определители и их свойства. Определитель по порядка. Миноры и алгебраические дополнения. Обратная матрица. Ранг матрицы. Вычисление обратной матрицы с помощью процедуры Гаусса. Собственные значения матриц. Основные понятия и определения. Решение линейной системы с помощью обратной матрицы и по формулам Крамера. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса и его использование для решения и исследования систем на совместность.

Подраздел 1.2. Векторная алгебра. Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Базис на плоскости и в пространстве. Проекция вектора на ось. Прямоугольная система координат. Координаты вектора и точки. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Линейное пространство. Евклидово пространство. Линейные преобразования.

Подраздел 1.3. Аналитическая геометрия на плоскости и пространстве. Основные задачи аналитической геометрии на плоскости. Уравнение линии на плоскости. Прямая на плоскости. Векторное и общее уравнения прямой. Уравнение прямой, проходящей через заданную точку, параллельно заданному вектору. Уравнение прямой, проходящей через две заданных точки. Уравнение прямой с угловым коэффициентом. Взаимное положение двух прямых на плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Плоскость в пространстве. Общее уравнение плоскости. Исследование общего уравнения плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три заданных точки. Взаимное расположение плоскостей в пространстве. Параметрические и канонические уравнения прямой в пространстве. Взаимное расположение двух прямых. Взаимное расположение прямой и плоскости. Выпуклые множества и их свойства. Кривые и поверхности второго порядка.

Раздел 2. Математический анализ.

Подраздел 2.1. Введение в анализ функций одной переменной. Элементы теории множеств. Топология числовой прямой. Понятие функции одной переменной. Класс элементарных функций. Предел последовательности и его свойства. Предел и непрерывность функции. Односторонние пределы функции. Свойства непрерывных функций. Признаки существования конечного предела. Теоремы о конечных пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Эквивалентные бесконечно малые функции. Первый и второй замечательные пределы. Свойства функций, непрерывных в точке. Классификация точек разрыва. Свойства функций непрерывных на отрезке. Непрерывность элементарных функций.

Подраздел 2.2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Геометрический и физический смысл производной. Дифференцируемость функции. Непрерывность дифференцируемой функции. Дифференциал функции. Производные основных элементарных функций и правила дифференцирования. Производная сложной функции. Логарифмическая производная. Производная функции, заданной в параметрической форме. Производная обратной функции. Производные и дифференциалы высших порядков. Исследование функции на монотонность и экстремум, наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке. Исследование графика функции на выпуклость и точки перегиба. Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функций и построения графиков. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши и их геометрический смысл. Раскрытие неопределенностей по правилу Лопиталя. Формула Тейлора.

Подраздел 2.3. Функции нескольких переменных. Точечные множества в пмерном пространстве. Определение функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные. Полное приращение и полный дифференциал, применение в приближенных вычислениях. Производная сложной функции. Производная по направлению и градиент. Частные производные и полные дифференциалы высших порядков. Экстремумы функций нескольких переменных. Урав-

нения касательной плоскости и нормали к поверхности.

Подраздел 2.4. Неопределенный и определенный интегралы. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Непосредственное интегрирование. Метод интегрирования по частям. Метод подстановки. Классы интегрируемых функций. Интегралы, не выражающиеся через элементарные функции.

Определение определенного интеграла. Интегрируемость функции. Свойства определенного интеграла. Производная определенного интеграла по переменному верхнему пределу. Формула Ньютона- Лейбница. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Замена переменной в определенном интеграле. Геометрические и механические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы первого и второго родов. Приближенные вычисления определенных интегралов.

Подраздел 2.5. Комплексные числа. Функции комплексного переменного. Алгебраическая форма комплексного числа, его изображение на комплексной плоскости. Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа. Действия над комплексными числами. Понятие функции комплексного переменного, ее предела, непрерывности и производной. Понятие аналитической функции. Сопряженные гармонические функции.

Раздел 3. Дифференциальные уравнения и ряды.

Подраздел 3.1. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка. Общее, частное и особое решения дифференциального уравнения. Геометрический смысл. Теорема Коши. Обыкновенные дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющимися переменными. Однородные дифференциальные уравнения. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка, уравнение Бернулли.

Подраздел 3.2. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Обыкновенные дифференциальные уравнения высших порядков. Геометрическое истолкование. Теорема Коши. Обыкновенные дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейно независимые функции. Определитель Вронского. Теорема об определитель Вронского. Структура общего решения линейных неоднородных дифференциальных уравнений. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Моделирование колебательных процессов в инженерных системах. Численное интегрирование дифференциальных уравнений.

Подраздел 3.3. Числовые и степенные ряды. Гармонический анализ.

Понятие числового ряда и его суммы. Основные свойства сходящихся числовых рядов. Необходимый признак сходимости числового ряда. Достаточные признаки сходимости знакоположительных рядов: признаки сравнения, признак Даламбера, интегральный и радикальный признаки Коши. Знакочередующиеся числовые ряды. Признак Лейбница. Знакопеременные ряды, абсолютная и условная сходимость.

Понятие функционального и степенного ряда. Теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов. Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение основных элементарных функций в ряд Маклорена. Применение рядов в приближенных вычислениях.

Тригонометрический ряд. Коэффициенты Фурье. Достаточные условия разложения периодической функции в ряд Фурье. Разложение в ряд Фурье периодических функций с произвольным периодом.

Раздел 4. Теория вероятностей.

Подраздел 4.1. События и вероятность. Предмет теории вероятностей. Понятие события, классификация событий. Классическое определение вероятности. Свойства вероятности. Статистическое и геометрическое определения вероятности. Формулы комбинаторики. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторные независимые испытания. Формулы Бернулли, Лапласа, Пуассона.

Подраздел 4.2. Случайные величины. Законы распределения случайных величин. Случайные величины дискретного и непрерывного типа. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение, начальные и центральные моменты. Функция распределения вероятностей и ее свойства. Плотность вероятности и ее свойства. Биномиальный закон распределения; закон Пуассона; равномерный закон распределения; нормальный закон распределения; экспоненциальный закон распределения. Формулировка закона больших чисел в форме Чебышева. Лемма Чебышева. Неравенство Чебышева. Теоремы Маркова и Чебышева. Центральная предельная теорема. Теорема Ляпунова. Многомерные случайные величины

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Конта рабо Лекции		СР
Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	14	113	40
Подраздел 1.1. Матрицы и определители. Системы линейных алгебраических уравнений	6	6	15
Подраздел 1.2. Векторная алгебра	3	3	10
Подраздел 1.3. Аналитическая геометрия на плоскости и пространстве	5	5	15
Раздел 2. Математический анализ.	36	32	45
Подраздел 2.1. Введение в анализ функций одной переменной	4	4	14
Подраздел 2.2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	10	8	17,5
Подраздел 2.3. Функции нескольких переменных	6	6	3,5
Подраздел 2.4. Неопределенный и определенный интегралы	12	10	6
Подраздел 2.5. Комплексные числа. Функции комплексного переменного	4	4	4
Раздел 3. Дифференциальные уравнения и ряды.	18	22	27,5
Подраздел 3.1. Дифференциальные уравнения первого порядка	6	6	4
Подраздел 3.2. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка	6	6	6
Подраздел 3.3. Числовые и степенные ряды. Гармонический анализ	6	10	17,5
Раздел 4. Теория вероятностей.	8	18	30
Подраздел 4.1. События и вероятность	4	8	10
Подраздел 4.2. Случайные величины. Законы распределения случайных величин	4	10	20
Всего	76	86	142,5

4.2.2. Заочная форма обучения

Р еалент пол р еалент плотин	Контактн	ая работа	СР
Разделы, подразделы дисциплины	Лекции	ПЗ	Cr
Раздел 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия	2	2	45
Подраздел 1.1. Матрицы и определители. Системы линейных алгебраических уравнений	2	2	15
Подраздел 1.2. Векторная алгебра	-	-	15
Подраздел 1.3. Аналитическая геометрия на плоскости и пространстве	-	-	15
Раздел 2. Математический анализ.	6	8	110,5
Подраздел 2.1. Введение в анализ функций одной переменной	-	-	15
Подраздел 2.2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	2	4	20,5
Подраздел 2.3. Функции нескольких переменных	2	2	25
Подраздел 2.4. Неопределенный и определенный интегралы	2	2	25
Подраздел 2.5. Комплексные числа. Функции комплексного переменного	-	-	25
Раздел 3. Дифференциальные уравнения и ряды.	4	6	64
Подраздел 3.1. Дифференциальные уравнения первого порядка	1	2	19
Подраздел 3.2. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка	1	2	20
Подраздел 3.3. Числовые и степенные ряды. Гармонический анализ	2	2	25
Раздел 4. Теория вероятностей.	4	4	50
Подраздел 4.1. События и вероятность	2	2	15
Подраздел 4.2. Случайные величины. Законы распределения случайных величин	4	4	35
Всего	16	20	269,5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№	Тема	Vyofiya wata wwaayaa	Объ	ьём, ч
п/п	самостоятельной	Учебно-методическое Обеспечение	форма	обучения
	работы		очная	Заочная
Разд	ел 1. Линейная алге	бра и аналитическая геометрия	40	45
1	Матрицы и действия над ними. Определители, их свойства. Системы линейных алгебраических уравнений, их совместность, определенность. Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера, методом обратной матрицы и методом Гаусса.	1.Гриднева И.В. Математика. Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ , 2016, С. 7-22. — <url: 10.pdf="" b1253="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">. 2. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360</url:>	15	15
2	Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Базис на плоскости и в пространстве. Проекция вектора на ось. Прямоугольная система координат. Координаты вектора и точки. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов.	1. Высшая математика в агроинженерии : учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 28-33. — «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b155116.pdf». 2 Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭБС Знаниум] https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360.	5	8

3	Линейное про- странство. Евкли- дово простран- ство. Линейные преобразования. Собственные зна- чения матрицы и собственные век- торы.	Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]. https://znanium.com/catalog/document?id=399360	5	7
4	Прямая и плоскость в пространстве	1.Гриднева И.В. Математика. Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ , 2016, С. 60-63. — <url: 10.pdf="" b1253="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">. 2. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360</url:>	7	7
5	Кривые второго порядка. Поверхности второго порядка.	1. Высшая математика в агроинженерии: учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого] Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 53-57. — <url:http: b155116.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">. 2. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399360</url:http:>	8	8

Разд	цел 2. Математическ	ий анализ.	45	110,5
6	Основные элементарные функции, их свойства и графики.	1.Высшая математика в агроинженерии : учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет ; [под ред. В. П. Шацкого] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 60-63. — «URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1551 16.pdf». 2. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360	13	15
7	Предел последовательности, предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Основные теоремы о пределах.	1.Гриднева И.В. Математика. Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ , 2016, С. 75-85. <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1253">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1253 10.pdf>. 2. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технологический университет; им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360</url:>	2	7

8	Непрерывность функции одной переменной. Непрерывность сложной и обратной функций. Точки разрыва функций и их классификация	1. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399360 2.Гриднева И.В. Математика. Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ, 2016, С. 85-87.	4	7
9	Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши и их геометрический смысл. Раскрытие неопределенностей по правилу Лопиталя. Формула Тейлора. Исследование функций одной переменной и построение их графиков.	1.Гриднева И.В. Математика. Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ , 2016, С. 111-126. <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1253">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1253 10.pdf>. 2. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360</url:>	7	6,5

10	Частные производные и полные дифференциалы высших порядков. Условный экстремум функции нескольких переменных. Градиентный метод. Метод наименьших квадратов. Уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности.	Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399360	4	12
11	Понятие полного дифференциала. Приложение дифференциала к оценке погрешности при вычислениях. Производная по заданному направлению. Градиент. Связь этих понятий.	1. Высшая математика в агроинженерии: учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 144-148. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1551 16.pdf 2. Гриднева И.В. Математика. Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ, 2016, С. 179-183. — <url:http: 10.pdf="" b1253="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	-	13
12	Определенный интеграл, его основные свойства. Приложения определенного интеграла.	1.Высшая математика в агроинженерии : учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; ВГАУ; [под ред. В. П. Шацкого] .— Воронеж: ВГАУ, 2020, С. 123-135. http://catalog.vsau.ru/elib/books/b155116.pdf 2. Данилов Ю. М. Математика [электр. ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с.[ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399360	-	10

13	Методы приближенного вычисления определенного интеграла.	1 Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399360 2.Гриднева И.В. Математика. Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ, 2016, С. 156-158.	5	7
14	Несобственные интегралы первого и второго родов.	1. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360 2.Гриднева И.В. Математика. Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ , 2016, С. 111-126.— <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1253">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1253 10.pdf>.</url:>	5	8
15	Понятие функции комплексного переменного, ее предела, непрерывности и производной. Понятие аналитической функции. Сопряженные гармонические функции.	Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399360	5 27,5	25

16	Дифференциальные уравнения первого порядка.	1. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360 2. Высшая математика в агроинженерии: учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 157-167. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1551">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1551 16.pdf>.</url:>	7,5	19
17	Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка.	Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399360	-	7
18	Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.	1. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399360	-	6

1. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360 2. Высшая математика в агроинженерии : учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого]. — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 212-216. — <url: 16.pdf="" b1551="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="" http:="">.</url:>	Численное интегрирование дифференциальных уравнений. Моделирование колебательных процессов в инженерных системах. Численное интегрирование дифференциальных уравнений.	1. Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360 2. Высшая математика в агроинженерии : учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого]. — Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 179-181. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1551">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1551 16.pdf>.</url:>	5	7
Раздел 4. Теория вероятностей 30 50	анализ. Разложение в ряд Фурье периодических функций с произвольным периодом.	нилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=39 9360 2. Высшая математика в агроинженерии : учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 212-216. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1551">http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1551 16.pdf>.</url:>		

	чины.			
23	Закон больших чисел в форме Чебышева. Лемма Чебышева. Неравенство Чебышева. Теоремы Маркова и Чебышева. Центральная предельная теорема. Теорема Ляпунова. Многомерные случайные вели-	1. Гриднева И.В. Теория вероятностей. [Электронный ресурс]. Учебное пособие. / И.В. Гриднева, Л.И. Федулова Воронеж: ФГБОУ ВО ВГАУ, 2020, С. 85 – 89. 2. Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] / Б. А. Горлач - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 320 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211082	10	20
22	Основные законы распределения случайных величин.	1. Высшая математика в агроинженерии: учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого]. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 255-269. — «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b155116.pdf». 2. Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] / Б. А. Горлач - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 320 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211082	10	15
21	Случайные события. Вероятность. Основные теоремы теории вероятностей.	1. Высшая математика в агроинженерии : учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / В. П. Шацкий, П.В. Москалев, И.В. Гриднева, Л.И. Федулова; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого] .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020, С. 218-237. — «URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b1551 16.pdf>. 2. Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] / Б. А. Горлач - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 320 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/211082	10	15

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Подраздел 1.1. Матрицы и определители. Системы линейных алгебраических уравнений	ОПК-1	31 У1 Н1
Подраздел 1.2. Векторная алгебра	ОПК-1	31 H1
Подраздел 1.3. Аналитическая геометрия на плоскости и пространстве	ОПК-1	31 У1
Подраздел 2.1. Введение в анализ функций одной переменной	ОПК-1	31 У1
Подраздел 2.2. Дифференциальное исчисление функции одной переменной		31 У1 Н1
Подраздел 2.3. Функции нескольких переменных	ОПК-1	31 У1
Подраздел 2.4. Неопределенный и определенный интегралы	ОПК-1	У1 Н1
Подраздел 2.5. Комплексные числа. Функции комплексного переменного	ОПК-1	31 У1
Подраздел 3.1. Дифференциальные уравнения первого порядка	ОПК-1	31 У1
Подраздел 3.2. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка	ОПК-1	H1 31 V1 H1
Подраздел 3.3. Числовые и степенные ряды. Гармонический анализ	ОПК-1	31 У1 Н1
Подраздел 4.1. События и вероятность	ОПК-1	31 У1
Подраздел 4.2. Случайные величины. Законы распределения случайных величин	ОПК-1	31 У1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
Отлично, высокий	Обучающийся показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины		
Обучающийся твердо знает программный материал, гра его излагает, не допускает существенных неточностей в с достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного та и дополнительные вопросы, способен самостоятелы шать стандартные задачи дисциплины			
Удовлетворительно, пороговый	Обучающийся показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Обучающийся не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%	
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень		
достижения	Описание критериев	
компетенций		
Зачтено, высокий	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры	
Зачтено, продвинутый Обучающийся демонстрирует уверенное знание материа допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах	

Не зачтено, компетенция не	Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах
освоена	TP) care camerair a cractum

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено,	Обучающийся не знает методику и алгоритм решения задачи,
компетенция не	допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен ис-
освоена	править их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	1 семестр		
1	Понятие матрицы. Действия над матрицами.	ОПК-1	31
2	Определители 2-го, 3-го, n-го порядка и их свойства.	ОПК-1	31
3	Обратная матрица. Ранг матрицы. Вычисление обратной мат-	ОПК-1	31
	рицы с помощью процедуры Гаусса.		
4	Решение систем линейных алгебраических уравнений с по-	ОПК-1	31
	мощью обратной матрицы и формул Крамера.		
5	Метод Гаусса, его использование для решения и исследования	ОПК-1	31
	систем на совместность.		
6	Понятие вектора. Линейные операции над векторами. Проек-	ОПК-1	31
	ция вектора на ось. Разложение вектора по ортонормирован-		
	ному базису на плоскости и в пространстве.		
7	Скалярное произведение векторов, свойства, приложения.	ОПК-1	31
8	Векторное произведение векторов, свойства, приложения.	ОПК-1	31
9	Смешанное произведение векторов, свойства, приложения.	ОПК-1	31
10	Линейное пространство. Евклидово пространство.	ОПК-1	31
11	Линейные преобразования. Собственные значения и соб-	ОПК-1	31
	ственные векторы.		
12	Основные задачи аналитической геометрии на плоскости.	ОПК-1	31
13	Уравнения прямой на плоскости (прямая с угловым коэффи-	ОПК-1	31
	циентом; пучок прямых; прямая, проходящая через две задан-		
	ные точки; прямая общего вида).		
14	Взаимное расположение двух прямых на плоскости.	ОПК-1	31

1.5	Variable and the second	ОПІ/ 1	21
15	Уравнение плоскости, его исследование.	ОПК-1	31
16	Взаимное расположение двух плоскостей.	ОПК-1	31
18	Параметрические и канонические уравнения прямой в пространстве.	ОПК-1	31
19	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.	ОПК-1	31
20	Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола).	ОПК-1	31
21	Понятие функции одной переменной. Основные элементарные функции.	ОПК-1	31
22	Предел последовательности и функции в точке. Основные теоремы о пределах.	ОПК-1	31
23	Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свойства.	ОПК-1	31
24	Понятие неопределенности. Первый и второй замечательные пределы.	ОПК-1	31
25	Различные определения непрерывности функции в точке.	ОПК-1	31
26	Точки разрыва функций и их классификация.	ОПК-1	31
27	Определение производной, ее геометрический и физический смысл.	ОПК-1	31
28	Связь дифференцируемости и непрерывности функции.	ОПК-1	31
29	Производные основных элементарных функций и правила дифференцирования.	ОПК-1	31
30	Производная сложной функции.	ОПК-1	31
31	Производная обратной функции.	ОПК-1	31
32	Дифференцирование неявно заданной функции.	ОПК-1	31
33	Дифференцирование функции, заданной параметрически	ОПК-1	31
34	Понятие дифференциала.	ОПК-1	31
35	Производные и дифференциалы высших порядков.	ОПК-1	31
36	Основные теоремы дифференциального исчисления.	ОПК-1	31
37	Исследование функций на монотонность, экстремум.	ОПК-1	31
37	Наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.	OHK-1	31
38	Исследование графика функции на выпуклость, вогнутость, точки перегиба.	ОПК-1	31
39	Асимптоты графика функции.	ОПК-1	31
40	Общая схема исследования функции с целью построения ее графика.	ОПК-1	31
	2 семестр		
1	Понятие функции нескольких переменных, ее области определения, линий уровня, графика, предела, непрерывности.	ОПК-1	31
2	Частные приращения, частные производные первого порядка, их геометрический смысл.	ОПК-1	31
3	Производная по направлению.	ОПК-1	31
4	Градиент функции.		
5	Понятие частных производных и полных дифференциалов высших порядков.	ОПК-1	31
6	Исследование функции двух независимых переменных на экстремум.	ОПК-1	31
7	Градиентный метод нахождения экстремума функции двух переменных.	ОПК-1	31
8	Уравнения касательной плоскости и нормали к поверхности.	ОПК-1	31
	1		

9	Понятие первообразной и неопределенного интеграла. Основ-	ОПК-1	31
	ные свойства неопределенного интеграла. Таблица основных	31111 1	
	неопределенных интегралов.		
10	Основные методы интегрирования: метод разложения, замена	ОПК-1	31
10	переменной.	OTHE I	31
11	Основные методы интегрирования: интегрирование по ча-	ОПК-1	31
11	стям.	OIIK-I	31
12	Способы интегрирования тригонометрических функций.	ОПК-1	31
13	Классы интегрируемых функций.	ОПК-1	31
14	Определенный интеграл и его основные свойства.	ОПК-1	31
15		ОПК-1	31
13	Производная определенного интеграла по переменному верх-	OHK-1	31
1.6	нему пределу. Формула Ньютона-Лейбница.	OTIL 1	21
16	Интегрирование заменой переменных и по частям в опреде-	ОПК-1	31
1.7	ленных интегралах.	OFFIC 1	D.1
17	Геометрические приложения определенного интеграла.	ОПК-1	31
18	Механические приложения определенного интеграла	ОПК-1	31
19	Несобственные интегралы первого рода.	ОПК-1	31
20	Несобственные интегралы второго рода.	ОПК-1	31
21	Приближенные вычисления определенных интегралов.	ОПК-1	
22	Алгебраическая форма комплексного числа, его изображение	ОПК-1	31
	на комплексной плоскости. Действия над комплексными чис-		
	лами.		
23	Тригонометрическая и показательная формы комплексного	ОПК-1	31
	числа.		
24	Понятие функции комплексного переменного, ее предела, не-	ОПК-1	31
	прерывности и производной.		
25	Основные понятия о дифференциальных уравнениях первого	ОПК-1	31
-	порядка. Задача Коши, условия существования и единствен-		_
	ности ее решения, геометрический смысл.		
26	Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяю-	ОПК-1	31
20	щимися переменными.		<i>J</i> 1
27	Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.	ОПК-1	31
28	Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.	ОПК-1	31
29	Основные понятия о дифференциальных уравнениях второго	ОПК-1	31
47		OHK-I	31
20	порядка.	ОПИ 1	7)1
30	Дифференциальные уравнения второго порядка, допускаю-	ОПК-1	31
21	щие понижение порядка.	ОПИ: 1	21
31	Линейные однородные дифференциальные уравнения с по-	ОПК-1	31
	стоянными коэффициентами. Отыскание общего решения в		
	случае различных ситуаций для корней характеристического		
	уравнения.	OFFICE 1	21
32	Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с по-	ОПК-1	31
	стоянными коэффициентами. Отыскание частного и общего		
	решений для различных стандартных правых частей.		
33	Моделирование колебательных процессов в инженерных си-	ОПК-1	31
	стемах.		
34	Численное интегрирование дифференциальных уравнений.	ОПК-1	31
	3 семестр		
1	Численное интегрирование дифференциальных уравнений.	ОПК-1	31
2	Понятие числового ряда и его суммы. Основные свойства	ОПК-1	31

	сходящихся числовых рядов.		
3	Необходимый признак сходимости числового ряда.	ОПК-1	31
4	Признаки сравнения сходимости рядов с положительными	ОПК-1	31
-	членами.	OHK 1	31
5	Признак Даламбера.	ОПК-1	31
6	Признак Коши.	ОПК-1	31
7	Интегральный признак сходимости.	ОПК-1	31
8	Знакочередующиеся числовые ряды, признак Лейбница.	ОПК-1	31
9	Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость.	ОПК-1	31
10	Понятие функционального и степенного ряда. Теорема Абеля.	ОПК-1	31
11	Ряды Тейлора и Маклорена	ОПК-1	31
12	Разложение основных элементарных функций в ряд Маклоре-	ОПК-1	31
12		OHK-1	31
13	на. Тригонометрический ряд. Коэффициенты Фурье. Достаточ-	ОПК-1	31
13	ные условия разложения периодической функции в ряд	OHK-1	31
	Фурье.		
14	Ряд Фурье для четных и нечетных функций.	ОПК-1	31
15	Разложение в ряд Фурье периодических функций с произ-	ОПК-1	31
13	вольным периодом.	OHK-1	31
16	Предмет теории вероятностей. Понятие события, классифика-	ОПК-1	31
10	ция событий.	OHK-1	31
17	Классическое определение вероятности. Свойства вероятно-	ОПК-1	31
1 /	сти.	OHK 1	31
18	Геометрическое определение вероятности.	ОПК-1	31
19	Статистическое определение вероятности. Формулы комбина-	ОПК-1	31
17	торики.		31
20	Теоремы сложения вероятностей.	ОПК-1	31
21	Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.	ОПК-1	31
22	Формула полной вероятности. Формула Байеса.	ОПК-1	31
23	Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа.	ОПК-1	31
24	Понятие случайной величины. Случайные величины дискрет-	ОПК-1	31
	ного и непрерывного типа.		
25	Числовые характеристики случайных величин: математиче-	ОПК-1	31
	ское ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклоне-		
	ние, начальные и центральные моменты. Закон распределения		
	вероятностей.		
26	Функция распределения вероятностей и ее свойства.	ОПК-1	31
27	Плотность вероятности и ее свойства.	ОПК-1	31
28	Биномиальный закон распределения; равномерный закон рас-	ОПК-1	31
	пределения		
29	Нормальный закон распределения; экспоненциальный закон	ОПК-1	31
	распределения.		
30	Формулировка закона больших чисел в форме Чебышева.	ОПК-1	31
	Лемма Чебышева. Неравенство Чебышева. Теоремы Маркова		
	и Чебышева.		
31	Центральная предельная теорема. Теорема Ляпунова.	ОПК-1	31
32	Многомерные случайные величины.	ОПК-1	31

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе-	идк
	1 семестр		
1	Решить систему уравнений $\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - y + z = 3 \end{cases}$ с помощью	ОПК-1	У1
	3x+y-z=2 формул Крамера		
2	Найти площадь треугольника с вершинами $A(3,3,-1)$, $B(2,0,6)$, $C(-4,2,1)$, используя векторное произведение.	ОПК-1	H1
3	Вычислить определитель $ \begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 & 0 \\ 4 & 1 & 3 & 5 \\ 7 & 3 & 2 & 5 \\ 8 & 3 & 4 & 0 \end{vmatrix} . $	ОПК-1	H1
4	Решить систему уравнений $\begin{cases} x + y = 3 \\ 2x - y + z = 3 \end{cases}$ методом Гаусса. $3x + y - z = 2$	ОПК-1	У1
5	Найти производную функции $y = \sqrt{\frac{3-\sin^2 x}{1-e^{tgx}}}$.	ОПК-1	У1
6	Найти предел $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt{1 - 4x} - 3}$.	ОПК-1	У1
7	Найти дифференциал функции $y = \frac{1}{2} x \cdot e^{-x^2 + \sin^3 x}$	ОПК-1	У1
8	Найти скалярное произведение векторов $A(4,0,5)$, $B(0,3,1)$, $C(-5,2,1)$	ОПК-1	H1
9	Записать уравнение окружности с центром в точке O(2;-3) и радиусом R=5.	ОПК-1	У1
10	Вычислить предел $\lim_{x\to 1} \frac{2x^2 - x - 1}{x^2 - x}$.	ОПК-1	У1
11	Найти производную функции $y = ctg 8x \cdot e^{4x+2}$.	ОПК-1	У1
12	Найти угол B в треугольнике с вершинами $A(3,1)$, $B(-4,0)$, $C(4,-1)$.	ОПК-1	
13	Найти производную функции $y = \sqrt{\frac{3-\sin^2 x}{1-e^{tgx}}}$.	ОПК-1	У1
14	Найти предел $\lim_{x \to 0} \frac{\cos 5x \cdot \sin 6x}{tg 2x}$	ОПК-1	У1
15	Даны векторы $\overline{a} = (1;0;2)$ и $\overline{b} = (2;3;-1)$, найти их модули.	ОПК-1	H1

16	Найти производную третьего порядка от функции $y = e^{3x}$.	ОПК-1	У1
17	Найти производную функции $y = (4^{\sin 2x} + ctg^3x)^5$.	ОПК-1	У1
18	Найти уравнение стороны AB в треугольнике с вершинами $A(5,1)$, $B(-4,0)$, $C(4,-1)$.	ОПК-1	
19	Найти производную функции $y = \sqrt{\frac{3-\sin^2 x}{1-e^{tgx}}}$.	ОПК-1	У1
20	Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$, найти $C = A \cdot B$	ОПК-1	H1
	2 семестр		
1	Найти частные производные первого порядка от функции $z = \ln(\sin^2 x + tgy + 5)$.	ОПК-1	У1
2	Найти интеграл $\int \frac{dx}{2x^2 - 5x + 6}$.	ОПК-1	H1
3	Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2/2$; $y = 4 - x$.	ОПК-1	H1
4	Исследовать на экстремум функцию $z = x^2 + xy + 0.5y^2 - 2x$.	ОПК-1	У1
5	Вычислить объем тела, образованного вращением вокруг оси Ox фигуры, ограниченной линиями: $x + y - 2 = 0$; $y = 0$.	ОПК-1	H1
6	Решить дифференциальное уравнение $y'' - 2y + y = 8e^{3x}$.	ОПК-1	H1
7	Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = 2x - x^2$; $y = -x$.	ОПК-1	H1
8	Найти интеграл $\int \frac{2x-3}{x^2+6x+10} dx.$	ОПК-1	H1
9	Исследовать на экстремум функцию $z = 3x^2 + xy + 0.5y^2 - 2x + 4y + 2.$	ОПК-1	У1
10	Найти градиент функции $z = \sqrt{5x^2 + y^3x^4}$ в точке $A(-1;2)$.	ОПК-1	У1
11	Решить дифференциальное уравнение $y' + xy = -x^3$.	ОПК-1	H1
12	Вычислить частные производные первого порядка от функции $z = \sin(\cos^3 x - tgy)$.	ОПК-1	У1
13	Найти интеграл $\int (2x-4)\sin 6x dx$.	ОПК-1	H1
14	Решить дифференциальное уравнение $y'' + 2y' + 5y = 4e^{-x}$.	ОПК-1	H1
15	Найти частное решение уравнения $y' = \frac{y}{x}$, удовлетворяющее	ОПК-1	H1
	условию y(1)=1.		
16	Вычислить частные производные функции	ОПК-1	У1

	$z = \ln(\sin^3 x + ctgy + 5).$		
17	$z = m(sin^{-}x + cigy + 3)$. Найти полный дифференциал для функции $y=2xsiny-lnx$.	ОПК-1	У1
18	Найти интеграл $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1+5x^3}}$	ОПК-1	H1
19	Исследовать на экстремум функцию	ОПК-1	У1
	$z = x^2 + 5xy + 15y^2 - 5x + 4y + 2.$		
20	Решить дифференциальное уравнение $y'\cos x - y\sin x = 0$.	ОПК-1	H1
	3 семестр		
1	Проверить необходимое условие сходимости ряда $ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 1}{4n + 2}. $	ОПК-1	У1
2	В первом ящике 7 белых и 8 красных шаров, во втором 5 белых и 5 красных. Из каждого ящика вынули по шару. Какова вероятность, что вынули один белый и один черный.	ОПК-1	H1
3	Найти вероятность отклонения нормально распределенной случайной величины с параметрами $M(X) = -4$, $D(X) = 4$ от математического ожидания на величину, не превышающую 3.	ОПК-1	H1
4	Для дискретной случайной величины	ОПК-1	H1
	X 1 3 5 7 p 0.5 0.2 0.1 0.2		
5	найти дисперсию двумя способами. Случайная величина X распределена по нормальному закону с параметрами $a=5$ и $\sigma=3$. Найти диапазон изменения случайной величины.	ОПК-1	H1
6	Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{3^n}.$	ОПК-1	У1
7	Найти математическое ожидание случайной величины, для которой $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ \frac{x^2}{16}, & \text{при } 0 \leq x \leq 4 \\ 1, & \text{при } x > 4. \end{cases}$	ОПК-1	Н1
8	Непрерывная случайная величина X распределена по показательному закону с параметром $\lambda = 0.3$. Составить функцию	ОПК-1	У1
9	распределения вероятностей $F(x)$ и функцию плотности $f(x)$. Для дискретной случайной величины, заданной своим зако-	ОПК-1	H1
	ном распределения найти числовые характеристики.		
	X -2 3 4 5		
	p 0.2 0.3 0.4 0.1		

10	D & 1	OTIC 1	X 7.1
10	Разложить в ряд Фурье периодичную функцию, заданную на	ОПК-1	У1
	отрезке $[-\pi;\pi]$ равенством $y = \pi x$.		
11	В ящике 20 деталей, 4 из которых нестандартные. Случайным	ОПК-1	H1
	образом вынимается 3 детали. Какова вероятность того, что		
	хотя бы одна из них нестандартная.		
12	1	ОПК-1	У1
	$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{n_i}{n_i}$		
	Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{4^n}.$		
13	Игральная кость бросается один раз. Найти вероятность того,	ОПК-1	H1
	что на верхней грани выпадет не менее пяти очков.		
14	Техническое устройство (ТУ) состоит из пяти одинаковых	ОПК-1	У1
1 .	элементов, независимо работающих друг от друга. Вероят-		V 1
	ность отказа каждого элемента за время Т равна 0,3. Найти		
	вероятность того, что за время Т откажут:		
	а) три элемента;		
	6) не менее трех элементов;		
	в) менее трех элементов.		
15	, <u> </u>	ОПК-1	У1
13	Разложить функцию $y = 1 - x$ в ряд Фурье по синусам на от-	OHK-1	y 1
	резке $[0,\pi]$.		
16	Два равносильных шахматиста играют в шахматы. Что веро-	ОПК-1	У1
	ятнее, выиграть две партии из четырех или три партии из ше-		
	сти?		
17	Найти радиус сходимости степенного ряда и определить тип	ОПК-1	У1
	$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{x^n}$		
	сходимости на концах интервала сходимости $n=1$ n .		
18	Найти параметр a и $M(X)$ по известной плотности вероят-	ОПК-1	H1
	ности случайной величины X :		
	$f(x) = \begin{cases} a(x^2 + 2x), & \text{если } 0 \le x \le 1; \end{cases}$		
	0 , если $\notin [0,1]$.		
19	Два стрелка производят по одному выстрелу. Вероятность по-	ОПК-1	H1
	падания в цель первого и второго стрелков равны 0,9 и 0,5 со-		
	ответственно. Найти вероятность того, что цель будет пора-		
	жена только одним стрелком.		
20	Непрерывная случайная величина <i>X</i> равномерно распределена	ОПК-1	У1
20	на отрезке [3;8]. Составить функцию распределения вероятно-	OHK-1	J 1
	стей $F(x)$ и функцию плотности $f(x)$.		
	(x) η ψηπαμητο πητοτική (x) .		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрен.

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрен.

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен.

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен.

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содерж	кани	e			Компе-	идк
	Раздел 1. Линейная алгебра и	1 ан	алитическа	ая геомет	рия		
1.	Определитель $\begin{vmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 2\alpha - 1 \end{vmatrix}$ при $\alpha = 0$ ра-	1) 2)	0,5 0	3) 4)	1 -2	ОПК-1	31 У1
2.	Вен Определитель -2 1 1 3 2 1 равен 0 1 0	1) 2)	-1 1	3) 4)	5 -5	ОПК-1	31 У1
3.	Даны матрицы $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix},$ тогда матрица $C = A \cdot B$ имеет вид	1)	$ \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \end{pmatrix}, 2) $ $ \begin{pmatrix} 8 \\ 1 \end{pmatrix}, 4) $	$\begin{pmatrix} 0 \\ 8 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 1 & 8 \end{pmatrix}$		ОПК-1	31 У1
4.	Длина вектора $\overline{a} = 3\overline{i} - 4\overline{j}$ равна	1) 2)	14	3) 25 4) 5		ОПК-1	31 У1
5.	Даны векторы $\overline{a} = (1;0;2)$ и $\overline{b} = (2;3;-1)$, тогда их скалярное произведение равно	1) 2)	3 5	3) 4)	0 7	ОПК-1	31 У1
6.	Даны векторы $\overline{a} = (8;4;1)$ и $\overline{b} = (2;-2;1)$, тогда их векторное произведение имеет вид	2)	16i - 8j + 6 + 6j + 6i - 6j - 2 $6i - 6j - 2$	$24\overline{k}$ $24\overline{k}$		ОПК-1	31 У1
7.	При каких значениях α и β векторное произведение векторов $\vec{a} = \{4; \alpha; 6\}$ и $\vec{b} = \{2; 1; \beta\}$ равно нулю?	3) 2)	$\alpha = 2$,	$\beta = 1$ $\beta = 1/3$		ОПК-1	31 H1
8.	Площадь треугольника ABC , где $A(1,2)$, $B(4,3)$, $C(-1,2)$ равна	1) 2)	$\alpha = 2,$ 1 10	3) 8 4) -2		ОПК-1	31 У1
9.	Решением системы линейных уравнений $\begin{cases} 2x - 7y = 1; \\ x - 4y = 2 \end{cases}$ является	2) 3)	x=-10, y= $x=-3, y=$ $x=10, y=$ $x=-10, y=$	-10 -3		ОПК-1	31 У1
10.	Формулы вида $x_j = \frac{\Delta_j}{\Delta}$ для решения системы линейных уравнений через определители называются формулами	1) 2) 3) 4)	Треуголі Крамера Гаусса Лапласа	a		ОПК-1	31

	Дана система линейных уравне-	1)	-7			ОПК-1	31
	ний	2)	- <i>1</i> - 1/7			OIIK-1	У1
11.		3)	1/7				• 1
11.	$\begin{cases} x + 7y = 3; \\ -x + ay = 5. \end{cases}$ Cuctema he umeet	4)	7				
	решений при <i>a</i> =	1)	1.0			OHIC 1	0.1
	Определитель основной матри-	1)	10			ОПК-1	31
	цы системы линейных уравне-	2) 3)	8 76				У1
12.	ний $\begin{cases} -2y+6=0; \\ -y-2z+3=0; \\ 2x+4y=1 \end{cases}$	4)	80				
12.	$\begin{cases} -y - 2z + 3 = 0; \end{cases}$	+)	80				
	2x + 4y = 1						
	равен						
	Даны точки					ОПК-1	31
	A(2;-1), B(10;5), C(10;-1).	1)	14				У1
13.	Определить длину отрезка АС	2)	10				
		3)	6				
-	II	4)	8			OTIC 1	7)1
	Нормальный вектор плоскости	1)	(6;-7;10)			ОПК-1	31 У1
14.	6x - 7y - 10z - 2 = 0 имеет коор-	2) 3)	(-7;-10;-2) (6;-10;-2)				У 1
	динаты	4)	(-6;7;10)				
	Расстояние от точки A(0, 3, - 5)	1)		3)	21/49	ОПК-1	31
15.	до плоскости $2x + 3y + 6z = 0$	2)		4)	3	01111	У1
13.	равно			,			
	Установите соответствие между	1)	(0,0,0)			ОПК-1	31
	уравнением плоскости и точка-	2)	(1,1,0)				У1
	ми, которые лежат в этих плос-	3)	(1,1,1)				
	костях	4)	(-2,0,0).				
16.	l_1 : $2x + y - 3z + 4 = 0$						
	l_3 : $x + y - 2 = 0$						
	l_2 : $-x + 8y - 5z = 0$						
	$l_4: \ 2x + y + z - 4 = 0$						
	Среди прямых $l_1: x+3y-5=0, l_2:$	1)	<i>l</i> ₁ и <i>l</i> ₂ , 2) <i>l</i> ₂	и Із.		ОПК-1	31
17	$2x+6y-3=0$, l_3 : $2x-6y-3=0$, l_4 :						У1
17.	2x+6y-5=0 параллельными яв-		,				
	ляются						
	Если уравнение гиперболы име-	1)	3	3)	9	ОПК-1	31
18.	ет вид $\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} = 1$, то длина ее	<u> </u>	1.6	45	4		У1
10.	$9 \frac{-1}{16}$	2)	16	4)	4		
	мнимой полуоси равна						
	Уравнение кривой, изображен-	1)	$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$			ОПК-1	31
	ной на рисунке		9 4				У1
	A 2	2)	$\frac{x^2}{x^2} - \frac{y^2}{y^2} = 1$				
19.	-3		$\frac{9}{2}$ $\frac{4}{2}$				
	имеет вид ²	3)	$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$ $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$				
			$\frac{3}{x^2} = \frac{2}{x^2}$				
		4)	$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{3} = 1$	L			
			۷ 3				

		1				<u>, </u>	
	Прямая $\frac{x-1}{a} = \frac{y+4}{2} = \frac{z}{3}$ па-					ОПК-1	31 У1
20.	раллельна плоскости	1)	9	3)	-9		
20.	x-3y+5z=0 при a рав-	2)	1	4)	-21		
	HOM						
	Раздел 2. Математ	LUUE	ский ана	пиз			
	Какие из функций являются бес-						31
21.	конечно малыми в точке $x_0 = 2$?	1) -	$\frac{x}{x-2}$, 2)	$\frac{\lambda^2}{\lambda^2}$,		ОПК-1	H1
21.	110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110				2)		
	Дана функция	1)	$\frac{\cos(x-2),}{[-5;+\infty)}$	+) sin(x-2	·)	ОПК-1	31
	$y = \sqrt{x^2 + x - 6} + 5$. Тогда ее об-		$(-\infty;-1]$				31
22.	ластью значений является мно-						
22.	жество	3)	$(\sqrt{6} +$	5;+∞)			
			[5;+∞)				
	Для дробно-рациональной функ-	1)	x=-2	3)	x=0	ОПК-1	31 У1
23.	ции $y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x}$ точками разры-	2)	x=1	4)	x=-1		У1
				,			
	ва являются	1)		2)	1	OTH: 1	21
	Значение предела			3)	1	ОПК-1	31
24.	$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{4x}$ равно	2)	1/4	4)	3/4		H1
	$x \rightarrow 0$ $4x$						
	Значение предела			3)	∞	ОПК-1	31
25.	$\lim \frac{x^2-4}{2}$ равно	2)	4	4)	2		H1
	$\lim_{x\to 2} {x-2}$ равно						
	Значение предела	1)	0,2	3)	0,3	ОПК-1	31
26.	$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 + 4x + 3}{2}$ pabho	2)	0,4	4)	0,5		H1
	$\lim_{x \to -3} \frac{1}{x^2 + x - 6}$ pasho						
	Значение предела	1)	2,5	3)	0	ОПК-1	31
27.	_	2)	1	4)	∞		H1
27.	$\lim_{x \to \infty} \frac{5x^2 + 3x - 2}{2^2 + x + 8}$ pasho			,			
	$x \to \infty$ $2x^2 + x + 8$ Установите соответствия между		2 11			ОПК-1	31
	функциями и их производными	1) -	$\frac{2x}{1+x^4}$			OHK-1	H1
28.	e^{3x}			1)			111
	$y=\sin(5x+1)$		$5\cos(5x+1)$ $3e^{3x}$	1)			
	$y=\arctan(x^2)$	3)	se				
	Производная произведения	1)	$4x^3\cos x$			ОПК-1	31
	$x^4 \sin x$ равна	2)	x^3 (4 sin	1x + x	$\cos x$)		H1
29.	ж В П ж равна		$x^3(\sin x + 1)$				
			$x^{3}(4\sin x)$.)		
	Производная второго порядка	7)	۸ (+SIII X 1	. – 1 COS X	<u>., </u>	ОПК-1	31
	функции $y = \ln 3x$ имеет	1)	$-\frac{1}{2}$	3)		01110-1	H1
30.			$-\frac{1}{x^2}$,	$\frac{1}{x^2}$ $\frac{3}{x}$		
	вид	2)	$-\frac{1}{2}$	4)	<u>3</u>		
	7		$-{3x^2}$		X	OTIC 1	21
31.	Закон движения материальной	1)	11 9			ОПК-1	31 H1
31.	точки имеет вид	2) 3)	13				пі
		رد	13				

_		T	1	
	$x(t) = 4 + 10t + e^{7-t}$, где $x(t)$ – ко-	4) 75		
	ордината точки в момент време-			
	ни t. Тогда скорость точки при t			
	= 7 равна	1)	OTH: 1	21
	Дан радиус-вектор движущейся	1) $2\bar{i} + 2\bar{j}$	ОПК-1	31
	в пространстве точки	$2) 6\bar{i} + 2\bar{j} + \bar{k}$		У1
32.	$R(t) = t^3 \cdot \overline{i} + t^2 \cdot \overline{j} + t \cdot \overline{k}$, TO-	$3) \qquad 6\bar{i} + 2\bar{j}$		
	гда вектор ускорения в момент	$ 4\rangle \qquad \overline{i} + \overline{j} + \overline{k}$		
	времени t = 1 имеет вид	ŭ .		
	Найти производную функции	1) $3x^2 \ln 3x + x^2$	ОПК-1	31
	$y = x^3 \ln 3x$	$\frac{1}{2}$ x^2		H1
33.		2		
		$3)$ $3x^2$		
		4) $9x^2 \ln x + 3x^3$		
	Найти производную функции	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ОПК-1	31
	$y = e^{x^2 + 1}$	$1) -2xe^{x}$		H1
	$y \equiv e$	e^{x^2+1}		
34.				
		3) xe^{x^2+1}		
		4) $2xe^{x^2+1}$		
	Значение производной функции		ОПК-1	31
25		1) 13 3) 7		H1
35.	$y = \frac{10x + 1}{e^{3x}}$ в точке $x=0$ равно	2) 9 4) 10		
	C	4.1.2	0.774.4	
	Производная второго порядка	$-4\sin 2x$	ОПК-1	31
36.	функции $y = \sin 2x$ равна	$8\sin x$		H1
		$4\sin 2x$		
	***	$-8\sin x$	0774.4	2.1
37.	Найти точку максимума функ-	1)	ОПК-1	31
37.	ции $y = 2x^3 + 3x^2 - 72x + 7$	(2) $x=3$ (4) $(x=4)$		H1
	Что определяется выражением	1) Условный экстремум	ОПК-1	31
	$z'_x \cos \alpha + z'_y \cos \beta$?	2) Градиент		
38.	- y ,	3) Частный дифференциал		
		4) Производная по направле-		
	11	нию	OFFIC 1	21
	Частная производная второго	$1) 4y^3$	ОПК-1	31
	порядка z_{xy}'' функции $z = x^2 y^3$	2 2 3 + 2 2 2		У1
39.	равна	$2) 2xy^3 + 3x^2y^2$		
	1	$3)$ $2xy^2$		
		•		
		$4) 6xy^2$		
	Точкой экстремума функции	1) M(2; -4)	ОПК-1	31
40.	$z = 9x^2 + y^2 + 18x - 4y + 7$	2) M(1; -2)		У1
	является точка	M(-2;4)		
		4) M(-1; 2) 1) M(2; 5) 3) M(3; 7)	ОПК-1	31
41.	Найти критическую точку функции	1) M(2; 5) 3) M(3; 7) 2) M(3; 5) 4) M(7; 5)	OHK-1	У1
	ции	2) 1VI(J, J) T) 1VI(/, J)	j	<i>J</i> 1

	$z = 2x^2 - 2xy + 3y^2 - 18x - 16y + 7$			
	Частная производная функции	1) 0	ОПК-1	31
42.	$z = x^4 \cos^2 y$ по переменной у в	2) 4 3) -1		У1
	точке $M\left(1,\frac{\pi}{2}\right)$ равна	4) 1		
	Множество первообразных	,	ОПК-1	31
	$f(x) = e^{3x}$ имеет	1) $-\frac{1}{3}e^{3x} + C$		H1
43.	вид	$2) \qquad e^{3x} + C$		
		$3) \qquad \frac{1}{3}e^{3x} + C$		
		3		
		4) $3e^{3x} + C$ 1) $-\cos(5x+3) + C$		
	Неопределенный интеграл	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ОПК-1	31
4.4	$\int \sin(5x+3)dx \text{ paseh}$	2) $-\cos(5x^2/2+3x)+C$		H1
44.		3) $-1/5\cos(5x+3)+C$		
		4) $-1/5\cos(5x^2/2+3x)+C$		
	Определенный интеграл	1) 118 3) 123	ОПК-1	31
45.	$\int_{0}^{5} (3x^2 + 2)dx$ paseH	2) 132 4) 138		H1
	1			
	Определенный интеграл	1) 1 3) 1/3	ОПК-1	31
46.	$\int_{-\infty}^{e} \frac{\ln^3 x}{dx} dx \text{ paseh}$	2) 1/4 4) 4/3		H1
	Вычислить площадь фигуры,	1) 12 3) 14	ОПК-1	31
47.	ограниченной графиком функ-	2) 15 4) 18		H1
	ции $y = x^2 + 2x$, осью Ox и			
	прямой <i>x</i> =3			
	Раздел 3. Дифференциали Сходящимися являются несоб-		ОПК-1	31
	ственные интегралы	$1) \int x^{-2} dx \qquad 2) \int x^{-\frac{1}{2}} dx$	OIIK-I	H1
48.	1	1 1 +∞ 1 +∞		
		$3) \int x^{-4} dx \qquad 4) \int x^{-4} dx$		
	Дано дифференциальное урав-	1) $\int_{1}^{+\infty} x^{-2} dx$ 2) $\int_{1}^{+\infty} x^{-\frac{1}{2}} dx$ 3) $\int_{1}^{+\infty} x^{-\frac{1}{4}} dx$ 4) $\int_{1}^{+\infty} x^{-4} dx$ 1) $1 + x + \frac{x^{2}}{2}$ 3)	ОПК-1	31
		1) $1+x+\frac{x}{2}$ 3)	OHK-1	H1
	нение $y' = y^2 - x$ при $y(0) = 1$.			
	Тогда первые три члена разло-	$1+x+\frac{x^5}{6}$		
49.	жения его решения в степенной	O .		
	ряд имеют вид	2) $1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{6}$ 4)		
		$\frac{2}{x^2}$		
		$-1+x+\frac{x^2}{2}$		
	Дано дифференциальное урав-		ОПК-1	31
50.	нение $x y' = y$ при $y(1) = 1$. То-	1) D 3) C		H1
	гда интегральная кривая, которая определяет решение этого	2) A 4) B		
<u></u>	рал определлет решение этого	., .,		

	уравнения, имеет вид A B C D X 1-1			
51.	Среди перечисленных дифференциальных уравнений уравнений и правительных уравнений уравнениями 1-го порядка являются	1) $x^{3}y'+8y-x+5=0$ 2) $y^{2}\frac{dy}{dx}+x=0$ 3) $2x\frac{d^{2}y}{dx^{2}}+x\frac{dy}{dx}+y=0$ 4) $x\frac{d^{2}y}{dx^{2}}+yx\frac{dy}{dx}+y=3$	ОПК-1	31
52.	Если $y(x)$ – решение уравнения $y' = \frac{y}{x}$, удовлетворяющее условию $y(1) = 1$, тогда $y(2)$ равно	1) 2 3) 1 2) 5 4) 4	ОПК-1	31 H1
53.	Общее решение дифференциального уравнения $y''' = x + 2$ имеет вид	1) $y = \frac{1}{24}x^{4} + \frac{1}{6}x^{3} + \frac{C_{1}}{2}x^{2} + C_{2}x + C_{3}$ 2) $y = \frac{1}{24}x^{4} + \frac{1}{3}x^{3}$ 3) $y = \frac{1}{24}x^{4} + \frac{1}{3}x^{3} + \frac{C_{1}}{2}x^{2} + C_{2}x + C_{3}$ 4) $y = x^{4} + x^{3} + C_{1}$	ОПК-1	31 H1
54.	Частному решению неоднородного дифференциального уравнения $y'' - 5y' + 6y = x + 1$ по виду его правой части соответствует функция	1) $f(x) = Ax^{2} + Bx$ 3) $f(x) = Ae^{2x} + Be^{3x}$ 2) $f(x) = Ax + B$ 4) $f(x) = e^{2x}(Ax + B)$	ОПК-1	31 У1
55.	Дано линейное однородное дифференциальное уравнение $y'' + y' - 2y = 0$, тогда его общее решение имеет вид	1) $C_1e^{2x} + C_2e^{-x}$ $C_1e^{-2x} + C_2e^x$ 2) $C_1e^{2x} + C_2e^x$ 3) $C_1e^{-2x} + C_2e^x$ 4) $C_1e^{-2x} + C_2e^{-x}$	ОПК-1	31 H1
56.	Если $z_1 = 1 - i$, $z_2 = 2 + i$, то $z_1 \cdot z_2$ равно	1) 2-3 <i>i</i> 3) 3- i 2) 3+3 <i>i</i> 4) 1- <i>i</i>	ОПК-1	31 У1
57.	Дана функция $f(x) = x^3, x \in [-\pi; \pi].$ Тогда коэффициент a_5 разложения $f(x)$ в ряд Фурье равен	1) 0 2) $\frac{\pi}{3}$ 3) $\frac{2}{\pi}$ 4) π	ОПК-1	31 H1

	Раздел 4. Теория вероятностей						
58.	Вероятность достоверного собы-	1) 1 3) -1	ОПК-1	31			
	тия равна Два стрелка производят по од-	2) 0,5 4) 0 1) 0,40 2) 0.05	ОПК-1	31 V1			
59.	ному выстрелу. Вероятность попадания в цель первого и второго стрелков равны 0,8 и 0,75 соответственно. Тогда вероятность того, что цель будет поражена, равна	2) 0,95 3) 0,55 4) 0,60		У1			
60.	Бросают две монеты. Событие А – «герб на первой монете» и В – «цифра на второй монете» являются	 совместными зависимыми несовместными независимыми 	ОПК-1	31 У1			
61.	Игральная кость бросается один раз. Тогда вероятность того, что на верхней грани выпадет не менее пяти очков, равна	1) 1/6 3) 1/3 2) 1/2 4) 5/6	ОПК-1	31 У1			
62.	Вероятность появления события А в 10 независимых испытаниях, проводимых по схеме Бернулли, равна 0,6. Тогда дисперсия числа появлений этого события равна	1) 0,24 2) 2,4 3) 0,12 4) 1,2	ОПК-1	31 У1			
63.	Страхуется 1200 автомобилей; считается, что каждый из них может попасть в аварию с вероятностью 0,01. Для вычисления вероятности того, что количество аварий среди всех застрахованных автомобилей будет в промежутке от 20 до 100, следует использовать	1) интегральную формулу Муавра - Лапласа 2) формулу Пуассона 3) формулу Байеса 4) формулу полной вероятности	ОПК-1	31 У1			
64.	A, B, C — попарно независимые события. Их вероятности: $p(A) = 0,4$; $p(B) = 0,8$; $p(C) = 0,3$. Укажите соответствие между событиями и их вероятностями: $1. A \cdot B$ $2. A \cdot C$ $3. B \cdot C$ $4. A \cdot B \cdot C$	1) 0,24 3) 0,32 2) 0,096 4) 0,12	ОПК-1	31 У1			
65.	В первом ящике 7 красных и 11 синих шаров, во втором — 5 красных и 9 синих. Из произвольного ящика достают один шар. Вероятность того, что он синий, равна	1) $\frac{11+9}{18+4}$ 3) $\frac{1}{2} \left(\frac{11}{18} + \frac{9}{14} \right)$ 2) $\frac{11}{18} + \frac{9}{14}$ 4) $\frac{11}{18} \cdot \frac{9}{14}$	ОПК-1	31 У1			
66.	С первого станка на сборку поступает 40%, со второго 60% всех деталей. Среди деталей, поступивших с первого станка 1% бракованных, со второго 2%		ОПК-1	31 У1			

	бракованных. Тогда вероятность того, что поступившая на сборку деталь бракованная, равна				
67.	Устройство представляет собой параллельное соединение элементов S_1, S_2, S_3 : S_1 S_2 S_3 Каждый из них может выйти из строя с вероятностью \mathbf{p} . Функционирование системы нарушается, если все они выходят их строя. Тогда вероятность правильной работы устройства равна	1) 2) 3) 4)	1-3p	ОПК-1	31 У1
68.	По какой формуле вычисляется математическое ожидание дискретной случайной величины X, заданной рядом распределения?	2)	$M(X) = p_1 + p_2 +p_n$ $M(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 p_i$ $M(X) = \sum_{i=1}^{n} x_i p_i$ $M(X) = x_1 + x_2 +x_n$	ОПК-1	31
69.	Пусть X дискретная случайная величина, заданная законом распределения вероятностей: X -1 3 р 0,4 0,6 Тогда математическое ожидание этой случайной величины равно	1) 2) 3) 4)	2,2 2 1,4 1	ОПК-1	31 У1
70.	Дискретная случайная величина X задана законом распределения вероятностей:	1) 2) 3) 4)	-0,2 0,3 - 0,4 0,8	ОПК-1	31 У1
71.	График плотности распределения вероятностей непрерывной случайной величины X, распределенной равномерно в интервале (-1;4), имеет вид:	1) 2) 3) 4)	0,20 1 0,25 0,33	ОПК-1	31 У1

	Тогда значение а равно				
72.	Непрерывная случайная величина X задана интегральной функцией распределения вероятностей $F(x)$. Тогда значение C равно $[0, x \le 2,$	1) 2) 3) 4)	1 2 3 4	ОПК-1	31 У1
73.	$F(x) = \begin{cases} Cx - 4, & 2 < x \le 2,5, \\ 1, & x > 2,5. \end{cases}$ По какой формуле определяется плотность распределения $f(x)$ случайной величины X , распределенной по показательному закону, при $x \ge 0$?	1) 2) 3) 4)	$f(x) = 1 - \lambda e^{-\lambda x}$ $f(x) = 1 - e^{-\lambda x}$ $f(x) = e^{-\lambda x}$ $f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$	ОПК-1	31 У1
74.	Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей $f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}}e^{\frac{-(x-4)^2}{50}}.$ Тогда дисперсия этой нормально распределенной случайной величины равна	1) 2) 3) 4)	12,5 25 4 5	ОПК-1	31 У1
75.	Непрерывная случайная величина X задана плотностью распределения вероятностей $f(x) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(x-4)^2}{18}}.$ Тогда математическое ожидание этой нормально распределенной случайной величины равно	1) 2) 3) 4)	18 3 9 4	ОПК-1	31 У1

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- Тенция	идк
1	Определение матрицы.	ОПК-1	31
2	Свойства определителей.	ОПК-1	31
3	Обратная матрица. Ранг матрицы.	ОПК-1	31
4	Формулы Крамера.	ОПК-1	31
5	Вектор. Операции над векторами в геометрической форме.	ОПК-1	31
6	Скалярное произведение векторов.	ОПК-1	31
7	Векторное произведение векторов.	ОПК-1	31
8	Смешанное произведение векторов.	ОПК-1	31
9	Уравнение прямой, проходящей через две заданные точки.	ОПК-1	31
10	Эллипс.	ОПК-1	31
11	Окружность.	ОПК-1	31
12	Основные теоремы о пределах.	ОПК-1	31
13	Бесконечно малые и бесконечно большие функции и их свой-	ОПК-1	31
	ства.		

14	Первый замечательный предел.	ОПК-1	31
15	Определение непрерывности функции в точке.	ОПК-1	31
16	Точки разрыва функций и их классификация.	ОПК-1	31
18	Определение производной, ее геометрический и физический	ОПК-1	31
	смысл.		
19	Производные основных элементарных функций и правила диф-	ОПК-1	31
	ференцирования.		
20	Дифференциал функции.	ОПК-1	31
21	Основные теоремы дифференциального исчисления.	ОПК-1	31
22	Определение функции нескольких переменных	ОПК-1	31
23	Производная по направлению.	ОПК-1	31
24	Градиент функции.	ОПК-1	31
25	Таблица основных неопределенных интегралов.	ОПК-1	31
26	Основные методы интегрирования.	ОПК-1	31
27	Классы интегрируемых функций.	ОПК-1	31
28	Основные свойства определенного интеграла.	ОПК-1	31
29	Задача Коши, условия существования и единственности ее ре-	ОПК-1	31
	шения.		
30	Основные свойства сходящихся числовых рядов.	ОПК-1	31
31	Необходимый признак сходимости числового ряда.	ОПК-1	31
32	Признаки сравнения сходимости рядов с положительными чле-	ОПК-1	31
	нами.		
33	Признак Даламбера.	ОПК-1	31
34	Признак Коши.	ОПК-1	31
35	Интегральный признак сходимости.	ОПК-1	31
36	Признак Лейбница.	ОПК-1	31
37	Тригонометрический ряд. Коэффициенты Фурье.	ОПК-1	31
38	Понятие события, классификация событий.	ОПК-1	31
39	Классическое определение вероятности.	ОПК-1	31
40	Геометрическое определение вероятности.	ОПК-1	31
41	Статистическое определение вероятности.	ОПК-1	31
42	Теоремы сложения вероятностей.	ОПК-1	31
43	Условная вероятность. Теорема умножения вероятностей.	ОПК-1	31
44	Формула полной вероятности.	ОПК-1	31
45	Случайные величины дискретного и непрерывного типа.	ОПК-1	31
46	Числовые характеристики случайных величин: математическое	ОПК-1	31
	ожидание, дисперсия, среднее квадратическое отклонение.		
47	Равномерный закон распределения	ОПК-1	31
48	Нормальный закон распределения;	ОПК-1	31

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Решить систему уравнений $\begin{cases} x + y = & 3 \\ 2x - y + z = 3 & \text{с помощью} \\ 3x + y - z = 2 \end{cases}$ формул Крамера.	ОПК-1	31 У1

2	Найти угол A в треугольнике с вершинами A(-2,1), B(0,6), $C(4,-1)$.	ОПК-1	31 У1
3	Решить систему уравнений с помощью обратной матрицы: $\begin{cases} x + y = & 3 \\ 2x - y + z = 3 \\ 3x + y - z = 2 \end{cases}$	ОПК-1	31 У1
4	Найти производную функции $y = (4^{\arcsin 2x} + tg^3x)^4$.	ОПК-1	31 У1
5	Найти площадь треугольника с вершинами $A(2,-3,5)$, $B(0,3,6)$, $C(2,2,1)$, используя векторное произведение.	ОПК-1	31 У1
6	Найти $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - 4x - 12}{\sqrt{1 - 4x} - 3}$.	ОПК-1	31 H1
7	Найти производную функции $y = 4xe^{-\frac{(x+tgx)^2}{2}}$.	ОПК-1	31 H1
8	Вычислить определитель $ \begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 & 0 \\ 4 & 1 & 3 & 5 \\ 7 & 3 & 2 & 5 \\ 8 & 3 & 4 & 0 \end{vmatrix} . $	ОПК-1	31 У1
9	Решить систему уравнений $\begin{cases} x + y = & 3 \\ 2x - y + z = 3 \\ 3x + y - z = 2 \end{cases}$ методом Гаусса.	ОПК-1	31 H1
10	Найти производную функции $y = \sqrt{\frac{3-\sin^2 x}{1-e^{tgx}}}$.	ОПК-1	31 У1
11	Найти предел $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt{1 - 4x} - 3}$.	ОПК-1	31 У1
12	Решить дифференциальное уравнение $y'' + 6y' + 9y = 10\sin x$.	ОПК-1	31 H1
13	Найти интеграл $\int \frac{xdx}{(x-2)(3x+4)}.$	ОПК-1	31 У1
14	Найти частные производные первого порядка от функции $z = \sin(\cos^3 x - tgy)$.	ОПК-1	31 У1
15	В коробке 5 белых и 10 черных шаров. Наугад вынимается 3 шара. Какова вероятность того, что хотя бы один из них белый.	ОПК-1	31 H1

16	Найти параметр a и математическое ожидание случайной	ОПК-1	31
	$\begin{bmatrix} 0, & \text{при } x < 0 \end{bmatrix}$		У1
	Найти параметр $\mathcal A$ и математическое ожидание случайной величины, для которой $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ ax^2, & \text{при } 0 \leq x \leq 4 \cdot 1, \\ 1, & \text{при } x > 4. \end{cases}$		
	[1, npn x > 4.		
18	Разложить функцию $y = 1 - x$ в ряд Фурье по синусам на от-	ОПК-1	31 H1
	резке $[0, \pi]$.		
19	Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{4^n}.$	ОПК-1	31 H1
	$\sum_{n=1}^{n} 4^n$		111
20	Найти радиус сходимости степенного ряда и определить тип	ОПК-1	31
	сходимости на концах интервала сходимости $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4^n}{n} x^n$.		H1
	екодимости на концах интервала скодимости $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$.		
21	Проверить необходимое условие сходимости ряда	ОПК-1	31
	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{4n+2}.$		H1
	n=1 $4n+2$		
22	Непрерывная случайная величина X равномерно распреде-	ОПК-1	31
	лена на отрезке [3;8]. Составить функцию распределения вероятностей $F(x)$ и функцию плотности $f(x)$.		У1
22		OFFIC 1	21
23	Найти решение дифференциального уравнения $y' = x^3 + y^2 - e^x$, $y(0) = 1$, в виде степенного ряда (огра-	ОПК-1	31 H1
	y - x + y - e, $y(0) - 1$, в виде степенного ряда (ограничиться тремя ненулевыми членами ряда).		
24	Найти математическое ожидание случайной величины, для	ОПК-1	31
	0, при $x < 0$		У1
	которой $F(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x^2}, & \text{при } 0 \le x \le 4 \end{cases}$		
	которой $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{при } x < 0 \\ \frac{x^2}{16}, & \text{при } 0 \le x \le 4 \\ 1, & \text{при } x > 4. \end{cases}$		
25	Для дискретной случайной величины	ОПК-1	31 У1
	X 8 4 6 5 P 0.1 0.3 0.2 0.4		. 1
	найти дисперсию двумя способами.		
26		ОПК-1	31
	Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{3^n}.$		H1
27	Направилири од одинай под размичите V постава под того	ОПК-1	21
27	Непрерывная случайная величина X распределена по показательному закону с параметром λ =7. Составить функцию	OHK-I	31 У1
	распределения вероятностей $F(x)$ и функцию плотности $f(x)$.		

28	Случайная величина X распределена по нормальному закону с параметрами $a=10$ и $\sigma=2$. Найти диапазон изменения случайной величины.	ОПК-1	31 У1
29	Найти параметр a и $M(X)$ по известной плотности вероятности случайной величины X : $f(x) = \begin{cases} a(x^2 + 2x), & \text{если } 0 \le x \le 1; \\ 0, & \text{если } \not\in [0,1]. \end{cases}$	ОПК-1	31 У1
30	В первом ящике 2 белых и 8 черных шаров, во втором 3 белых и 5 черных. Из каждого ящика вынули по шару. Какова вероятность, что вынули один белый и один черный.	ОПК-1	31 У1
31	Найти вероятность отклонения нормально распределенной случайной величины с параметрами $M(X) = -4$, $D(X) = 4$ от математического ожидания на величину, не превышающую 5.	ОПК-1	31 У1

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрены.

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены.

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	ОПК-1						
Спо	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности						
Инд	икаторы достижения компетенции ОПК-1	Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену				
	Основные положения математики, мето-	1 семестр: 1-40;					
31	ды математического анализа и модели-	2 семестр: 1-34;					
	рования.	1 семестр: 1-32;					
	Использовать знания положений матема-		1 семестр: 1;4-7;9-				
	тики, методов		11;13;14;16;17;19;				
У1	математического анализа и моделирова-		2 семестр:				
y 1	ния для решения профессиональных за-		1;4;9;10;12;16;17;19;				
	дач в области агроинженерии.		3 семестр:				
			1;6;8;10;12;14-17;20.				
	Решения математических задач, связан-		1 семестр:				
	ных с профессиональной деятельностью.		2;3;8;12;15;18;20;				
H1			2 семестр: 3;5-				
П			8;11;13-15;18;20;				
			3 семестр: 2-				
			5;7;9;11;13;18;19.				

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

	ОПК-1					
Спос	Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности					
Инді	икаторы достижения компетенции ОПК-1	Номе	ра вопросов и	задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков		
31	Основные положения математики, методы математического анализа и моделирования.	1-75	1-48.	1-31		
У1	Использовать знания положений математики, методов математического анализа и моделирования для решения профессиональных задач в области агроинженерии.	1-9; 11-20; 23; 32; 39- 42; 54; 56; 59-67; 69- 75		1-5; 8; 10- 16; 22-25; 27-31		
Н1	Решения математических задач, связанных с профессиональной деятельностью.	7; 21; 24; 25-31; 33- 37; 43-50; 52; 53; 55; 57		6; 7; 9; 18- 21; 26		

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекомендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	Вдовин А. Ю. Высшая математика. Стандартные задачи с основами теории [Электронный ресурс] / А. Ю. Вдовин, Л. В. Михалёва - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 188 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/195419	
Учебные	Владимирский Б. М. Математика. Общий курс [Электронный ресурс] / Б. М. Владимирский, А. Б. Горстко, Я. М. Ерусалимский - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 960 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/210206	_
издания	Высшая математика в агроинженерии: учебное пособие для обучающихся агроинженерного факультета / [В. П. Шацкий и др.]; Воронежский государственный аграрный университет; [под ред. В. П. Шацкого] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2020 - 309 с. [ЦИТ 21151] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b155116.pdf	75
	Горлач Б. А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] / Б. А. Горлач - Санкт-Петербург: Лань, 2022 - 320 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL:	-

Тип рекомендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	https://e.lanbook.com/book/211082 Гриднева И. В. Математика. Ч. 1: учебное пособие для студентов очной формы обучения агроинженерного факультета по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия" / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 - 213 с. [ЦИТ 15204] [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b125310.pdf	88
	Гриднева И. В. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: учебное пособие для обучающихся очной формы обучения агроинженерного факультета по направлениям подготовки 35.03.06 - «Агроинженерия»; 23.03.03 - «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» / И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, А. Е. Попов; Воронежский государственный аграрный университет - Воронежский государственный аграрный университет, 2020 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b168595.pdf	1
	Данилов Ю. М. Математика [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова, Н. В. Никонова, С. Н. Нуриева; Казанский национальный исследовательский технологический университет; Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022 - 496 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=399360	-
	Шипачев В. С. Высшая математика [электронный ресурс]: Учебник / В. С. Шипачев - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 - 479 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=416006	-
Методические издания	Математика [Электронный ресурс]. Ч. 1: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, В. П. Шацкий] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151231.pdf	1
	Математика [Электронный ресурс]. Ч. 2: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. : И. В. Гриднева, Л. И. Федулова, В. П. Шацкий] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный универси-	1

Тип рекомендаций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	тет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152259.pdf	
	Математика. Теория вероятностей [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины и самостоятельной работе обучающихся по направлениям: 35.03.06 Агроинженерия и 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Л. И. Федулова, И. В. Гриднева, В. П. Шацкий] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152262.pdf	1
Периодические издания	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение	
1	Лань https://e.lanbook.com		
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение	
1	Лань	https://e.lanbook.com	
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/	
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/	
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/	
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/	

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение	
1	Справочная правовая система Гаранат	http://ivo.garant.ru	
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/	
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение	
1	Образовательные ресурсы по математике	www.math.ru	
2	Интернет библиотека популярной физикоматематической литературы	http://ilib.mccme.ru/	
3	сайт о разделе высшей математики – математический анализ.	http://procmem.ru/	
4	«Резольвента» учебные материалы.	https://www.resolventa.ru/ index.php/lineinaya-algebra -	

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий комплект учебной мебели, демонстрационное Воронеж, ул. Тимирязева, 13 оборудование, учебно-наглядные пособия.

394087, Воронежская область,

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презента- 394087, Воронежская область, г. ционное оборудование, используемое программное Воронеж, ул. Тимирязева, 13 обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, Mathcad, Maxima, Statistica.

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспе- 394087, Воронежская область, г. чением доступа в электронную информационно-Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 образовательную среду, используемое программное (с 16 до 20 ч.) обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, Воронеж, ул. Мичурина, 1, a.232a LibreOffice, AST Test, Mathcad, Maxima, Statistica.

394087, Воронежская область, г.

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Система компьютерной алгебры Махіта	ПК ауд. 116, 120 (К1)
3	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой	ФИО заведующего
необходимо согласование	преподается дисциплина	кафедрой
Б1.О.13. Физика	Математики и физики	Шишкина Л.А.
Б1.О.19 Теоретическая механика	Математики и физики	Шишкина Л.А.

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о вне- сенных изменениях
Шишкина Л.А., зав. кафедрой мате-матики и физики	17.06.2024	Нет Рабочая программа актуализирована на 2024- 2025 учебный год	-