

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ
Декан РТФ

УТВЕРЖДАЮ /А.Н. Дедов/
(Ф.И.О. декана (директора института))

30.06.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б.1.1.10 Математика

(код и наименование дисциплины по учебному плану)

Направление подготовки
(специальность)

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация выпускника

Бакалавр

(бакалавр/магистр/специалист)

Направленность

Интеллектуальные телекоммуникационные системы и сети

Курс 1, 2

Семестр 1, 2, 3, 4

Распределение учебного времени

Трудоемкость по учебному плану	<u>576 / 16</u>	часов/зачетных единиц
Лекции	<u>20</u>	часов
Лабораторные работы	<u>-</u>	часов
Практические занятия	<u>32</u>	часов
Иная контактная работа	<u>-</u>	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	<u>52</u>	часов
Контактная работа по экзамену	<u>6</u>	часов
Курсовой проект (работа)	<u>-</u>	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	<u>416</u>	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	<u>30</u>	часов
Экзамен	<u>2, 3, 4</u>	семестр
Зачет	<u>-</u>	семестр
БРК, ДЗ	<u>-</u>	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Программу составили:

старший преподаватель	ПМиИТ	СОГЛАСОВАНО	О.В. Кузьмина
(должность)	(кафедра)		(И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина
Кафедра прикладной математики и информационных технологий

(наименование кафедры)		
06.04.2021	протокол №	6
(дата)		

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	В.Г. Наводнов
		(И.О. Фамилия)

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими) кафедрой(ами).

СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Н.В. Рябова
		(И.О. Фамилия)

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	А.Н. Дедов
	(И.О. Фамилия)

Эксперт(ы): Пашукова Светлана Геннадьевна, Директор филиала в РМЭ ПАО "Ростелеком"

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 01.07.2021 г.

Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Выполняет поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, её критический анализ, обобщение и представление на основе знаний естественно-научных дисциплин и современных информационных технологий	знания: Знает как выполнять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, её критический анализ, обобщение и представление на основе знаний естественно-научных дисциплин и современных информационных технологий умения: Умеет выполнять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, провести её критический анализ, обобщение и представление на основе знаний естественно-научных дисциплин и современных информационных технологий навыки: Владеет навыками поиска необходимой для решения поставленной задачи информации, производит её критический анализ, обобщает и представляет на основе знаний естественно-научных дисциплин и современных информационных технологий
	УК-1.2 Систематизирует обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	знания: Знает как систематизировать обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи умения: Умеет систематизировать обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи навыки: Владеет навыками систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
	УК-1.3 Выбирает оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор	знания: Знает как выбирать оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой умения: Умеет выбирать оптимальный вариант решения задачи, аргументируя свой выбор навыки: Владеет навыками выбора оптимального варианта решения задачи, аргументируя свой выбор
2. ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и	ИД ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации	знания: Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы умения: навыки:

математики для решения задач инженерной деятельности	ИД ОПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера	знания: умения: Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера навыки:
	ИД ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	знания: умения: навыки: Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач

Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Для продолжения формирования заявленных компетенций необходимы знания предшествующих дисциплин: Информационные технологии (УК-1)

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих дисциплинах: Информационные технологии (УК-1), Физика (ОПК-1); государственной итоговой аттестации в форме: Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (УК-1), Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ОПК-1)

Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: лекционные занятия, практические занятия, процедуры самообучения

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: задания, информационные, классическая лекция

Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Элементы линейной алгебры	17	ОПК-1, УК-1
Лекция. Введение. Определители второго и третьего порядков, их свойства. Алгебраические дополнения и миноры. Определители n-го порядка. Вычисление определителя разложением по строке (столбцу). Матрицы, основные обозначения. Действия с матрицами. Определение ранга матрицы. Обратная матрица. Системы двух и трехлинейных уравнений. Правило Крамера. Система n линейных уравнений с n неизвестными. Матричная запись системы линейных уравнений. Система m линейных уравнений с n неизвестными.	1	

Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса.		
Практическое занятие. Вычисление определителя разложением по строке (столбцу). Действия с матрицами. Определение ранга матрицы. Матричная запись системы линейных уравнений. Обратная матрица. Правило Крамера. Метод Гаусса.	1	
Самостоятельная работа. Определители n-го порядка. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса.	6	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Определители второго и третьего порядков, их свойства. Вычисление определителя разложением по строке (столбцу). Действия с матрицами. Определение ранга матрицы. Обратная матрица. Правило Крамера. Матричная запись системы линейных уравнений. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса.	9	
Векторная алгебра	21	ОПК-1, УК-1
Лекция. Прямоугольная система координат на плоскости. Прямоугольная система координат в пространстве. Векторы. Линейные операции над векторами. Координаты вектора. Разложение вектора по единичному базису. Направляющие косинусы вектора Линейные операции над векторами, заданными в координатной форме. Скалярное произведение векторов и его свойства. Скалярное произведение в координатной форме. Приложения скалярного произведения: длина вектора, угол между двумя векторами Условие ортогональности двух векторов. Векторное произведение двух векторов, ее свойства. Векторное произведение в координатной форме Приложения векторного произведения: площадь треугольника, угол между двумя векторами. Условие коллинеарности двух векторов. Смешанное произведение трех векторов, его свойства. Смешанное произведение векторов в координатной форме. Условие компланарности трех векторов.	1	
Практическое занятие. Линейные операции над векторами. Координаты вектора. Разложение вектора по единичному базису. Направляющие косинусы вектора Линейные операции над векторами, заданными в координатной форме. Скалярное произведение векторов и его свойства. Скалярное произведение в координатной форме. Приложения скалярного произведения: длина вектора, угол между двумя векторами Условие ортогональности двух векторов. Векторное произведение двух векторов, ее свойства. Векторное произведение в координатной форме. Приложения векторного произведения: площадь треугольника, угол между двумя векторами. Условие коллинеарности двух векторов. Смешанное произведение трех векторов, его свойства. Смешанное произведение в координатной форме. Условие	1	
Самостоятельная работа. Линейная зависимость векторов, Размерность пространств. Базис. Координаты вектора. Изоморфизм n-мерных пространств. Линейные операторы, отображающие n-мерное пространство само в себя. Матрицы линейных операторов, Сложение и умножение линейных отображений. Ядро и область значений	10	

линейного оператора. Собственные векторы и собственные значения линейных операторов.		
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Линейные операции над векторами. Линейные операции над векторами, заданными в координатной форме. Скалярное произведение векторов и его свойства. Условие коллинеарности двух векторов. Векторное произведение двух векторов, его свойства. Смешанное произведение трех векторов, его свойства.	9	
Аналитическая геометрия на плоскости	24	ОПК-1, УК-1
Лекция. Расстояние между двумя точками плоскости. Деление отрезка в данном отношении. Площадь треугольника. Уравнения линий на плоскости. Различные формы уравнения прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.	1	
Практическое занятие. Расстояние между двумя точками плоскости. Деление отрезка в данном отношении. Площадь треугольника. Уравнения линий на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой.	1	
Самостоятельная работа. Полярные координаты на плоскости. Связь между полярными координатами точки с прямоугольными координатами. Преобразование прямоугольных координат. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола, их геометрические свойства и уравнения.	12	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Расстояние между двумя точками плоскости. Деление отрезка в данном отношении. Площадь треугольника. Полярные координаты на плоскости. Уравнения линий на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Кривые второго порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола.	10	
Аналитическая геометрия в пространстве	23	ОПК-1, УК-1
Лекция. Нормальное уравнение плоскости. Общее уравнение плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три точки. Уравнение плоскости в отрезках. Угол между плоскостями. Прямая линия в пространстве. Параметрические, канонические и общие уравнения прямой. Уравнения прямой, проходящей через две точки. Угол между двумя прямыми. Прямая и плоскость. Угол между прямой и плоскостью. Точка пересечения прямой и плоскости.	1	
Практическое занятие. Нормальное уравнение плоскости. Общее уравнение плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три точки. Уравнение плоскости в отрезках. Угол между плоскостями. Прямая линия в пространстве. Параметрические, канонические и общие уравнения прямой. Уравнения прямой, проходящей через две точки. Угол между двумя прямыми. Прямая и плоскость. Угол между прямой и плоскостью. Точка	1	

пересечения прямой и плоскости.		
Самостоятельная работа. Цилиндрические поверхности. Поверхности второго порядка: эллипсоид, гиперболоиды, параболоиды, конус второго порядка. Геометрические свойства этих поверхностей. Уравнение поверхности в пространстве. Сфера.	12	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Общее уравнение плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три точки. Угол между плоскостями. Прямая линия в пространстве. Параметрические, канонические и общие уравнения прямой. Уравнения прямой, проходящей через две точки. Угол между двумя прямыми. Прямая и плоскость. Угол между прямой и плоскостью. Точка пересечения прямой и плоскости.	9	
Элементы теории множеств	6	ОПК-1, УК-1
Лекция. Множества. Способы задания множеств. Операции над множествами.	1	
Практическое занятие. Множества. Способы задания множеств. Операции над множествами.	1	
Самостоятельная работа. Декартово произведение множеств. Отображения множеств. Мощность множества. Множества действительных чисел.	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение Множества. Способы задания множеств. Операции над множествами. Декартово произведение множеств. Отображения множеств. Мощность множества. Множества действительных чисел.	2	
Введение в математический анализ	27	ОПК-1, УК-1
Лекция. Функция одной переменной. Область определения. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах функций. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация.	1	
Практическое занятие. Функция одной переменной. Область определения. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах функций. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация.	1	
Самостоятельная работа. Функция одной переменной. Область определения. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах функций. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация.	16	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Функция одной переменной. Область определения. Определение предела функции. Основные теоремы о пределах функций. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва и их классификация.	9	ОПК-1, УК-1
Дифференциальное исчисление функции одной переменной	36	
Лекция. Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производная логарифмической функции. Производные степенных и показательных функций. Производная обратной функции. Дифференцирование неявных функций. Производные высших порядков. Производные от функций, заданных параметрически. Дифференциал функции. Приближенные вычисления с помощью дифференциала. Правило Лопиталя. Раскрытие неопределенностей. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа. Точки экстремума функции. Отыскание наименьшего и наибольшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты плоских кривых. Общая схема исследования функции и построения ее графика.	2	
Практическое занятие. Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производная логарифмической функции. Производные степенных и показательных функций. Производная обратной функции. Дифференцирование неявных функций. Производные высших порядков. Производные от функций, заданных параметрически. Дифференциал функции. Приближенные вычисления с помощью дифференциала. Правило Лопиталя. Раскрытие неопределенностей. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа. Точки экстремума функции. Отыскание наименьшего и наибольшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты плоских кривых. Общая схема исследования	2	
Самостоятельная работа. Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производная логарифмической функции. Производные степенных и показательных функций. Производная обратной функции. Дифференцирование неявных функций. Производные высших порядков. Производные от функций, заданных параметрически. Дифференциал функции. Приближенные вычисления с помощью дифференциала. Правило Лопиталя. Раскрытие неопределенностей. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа. Точки экстремума функции. Отыскание наименьшего и наибольшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты плоских кривых. Общая схема исследования функции и построения ее графика.	24	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производная логарифмической функции. Производные степенных и показательных функций. Производная обратной функции. Дифференцирование неявных функций. Производные высших порядков. Производные от функций, заданных параметрически. Дифференциал функции. Приближенные вычисления с помощью дифференциала. Правило Лопиталя. Раскрытие неопределенностей. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа. Точки экстремума функции. Отыскание наименьшего и наибольшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Асимптоты плоских кривых. Общая схема исследования функции и построения ее графика.	8	
Иная контактная работа: выполнение контрольной работы	0	

2 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Функции нескольких переменных	57	ОПК-1, УК-1
Лекция. Множества точек плоскости: связное, открытое, область, ограниченная область, замкнутая область. Функции нескольких переменных. Область определения. Линии и поверхности уровня. Частные производные. Полный дифференциал и его связь с частными производными. Применения полного дифференциала в приближенных вычислениях. Производная сложной функции. Полная производная. Производные высших порядков. Производные неявных функций.	1	
Практическое занятие. Функции нескольких переменных. Область определения. Частные производные. Полный дифференциал и его связь с частными производными. Применения полного дифференциала в приближенных вычислениях. Производная сложной функции. Полная производная. Производные высших порядков. Производные неявных функций. Экстремум функции двух переменных Производная по направлению. Градиент функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.	2	
Самостоятельная работа. Понятие предела функции. Непрерывность. Экстремум функции двух переменных Необходимое условие экстремума. Достаточное условие. Наибольшее и наименьшее значения функции двух переменных в замкнутой области. Условный экстремум. Метод множителей Лагранжа. Понятие векторной функции скалярного аргумента. Кривизна пространственной кривой.	26	

<p>Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР</p> <p>Функции нескольких переменных. Область определения. Частные производные. Полный дифференциал и его связь с частными производными. Применения полного дифференциала в приближенных вычислениях. Производная сложной функции. Полная производная. Производные высших порядков. Производные неявных функций.</p> <p>Экстремум функции двух переменных Производная по направлению. Градиент функции. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.</p>	28	
Элементы высшей алгебры	18	ОПК-1, УК-1
Лекция. Комплексные числа, действия с ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Корни из комплексных чисел.	1	
Самостоятельная работа. Многочлены. Теорема Безу. Основная теорема алгебры. Разложение многочлена с действительными коэффициентами на линейные и квадратичные множители. Разложение рациональных дробей на простейшие.	8	
Практическое занятие. Комплексные числа, действия с ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Корни из комплексных чисел.	1	
<p>Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР</p> <p>Комплексные числа, действия с ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Тригонометрическая форма комплексного числа. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Корни из комплексных чисел.</p>	8	
Неопределенный интеграл	52	ОПК-1, УК-1
<p>Лекция. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства. Таблица основных интегралов. Замена переменной в неопределенном интеграле.</p> <p>Интегрирование по частям. Интегрирование элементарных дробей. Интегрирование рациональных функций.</p>	1	
Практическое занятие. Неопределенный интеграл и его свойства. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям. Интегрирование элементарных дробей. Интегрирование рациональных функций.	1	
<p>Самостоятельная работа. Интегрирование рациональных функций.</p> <p>Интегрирование тригонометрических выражений.</p> <p>Интегрирование некоторых иррациональных выражений.</p> <p>Тригонометрические подстановки.</p>	16	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Неопределенный интеграл и его свойства. Замена переменной в неопределенном интеграле. Интегрирование по частям. Интегрирование элементарных дробей. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование тригонометрических выражений. Интегрирование некоторых иррациональных выражений. Тригонометрические подстановки.	34	
Определенный интеграл	52	ОПК-1, УК-1
Лекция. Интегральная сумма. Определенный интеграл, его свойства. Геометрический смысл определенного интеграла. Теорема о среднем. Определенный интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Формула интегрирования по частям. Геометрические приложения определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур в прямоугольных и полярных координатах. Определение и вычисление длины дуги плоской кривой, когда кривая задана уравнением в прямоугольной системе координат, параметрически и в полярных координатах. Вычисление объема тела по известным площадям его параллельных сечений. Объем тела вращения. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций.	1	
Практическое занятие. Определенный интеграл, его свойства. Замена переменной в определенном интеграле. Формула интегрирования по частям. Вычисление площадей плоских фигур в прямоугольных и полярных координатах. Определение и вычисление длины дуги плоской кривой, когда кривая задана уравнением в прямоугольной системе координат, параметрически и в полярных координатах.	1	
Самостоятельная работа. Вычисление объема тела по известным площадям его параллельных сечений. Объем тела вращения. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций.	16	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Определенный интеграл, его свойства. Замена переменной в определенном интеграле. Формула интегрирования по частям. Вычисление площадей плоских фигур в прямоугольных и полярных координатах. Определение и вычисление длины дуги плоской кривой, когда кривая задана уравнением в прямоугольной системе координат, параметрически и в полярных координатах. Вычисление объема тела по известным площадям его параллельных сечений. Объем тела вращения. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных функций.	34	
Обыкновенные дифференциальные уравнения	51	ОПК-1, УК-1
Практическое занятие. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Типы дифференциальных уравнений	1	

<p>первого порядка, интегрируемых в квадратурах: с разделяющимися переменными; однородные уравнения; линейные уравнения; уравнение Бернулли.</p> <p>Дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка, однородные и неоднородные.</p>		
<p>Самостоятельная работа. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Типы дифференциальных уравнений первого порядка, интегрируемых в квадратурах: с разделяющимися переменными; однородные уравнения; линейные уравнения; уравнение Бернулли.</p> <p>Дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка, однородные и неоднородные.</p> <p>Линейно зависимые и независимые системы функций. Определитель Вронского и теоремы, связанные с ним. Структура общего решения линейного однородного дифференциального уравнения второго порядка Структура общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения второго порядка. Метод вариации произвольных постоянных.</p> <p>Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.</p> <p>Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка, однородные и неоднородные. Структура общего решения. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами.</p> <p>Системы дифференциальных уравнений. Нормальная система дифференциальных уравнений. Решение нормальной системы дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами методом исключения и с помощью</p>	28	
<p>Лекция. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Типы дифференциальных уравнений первого порядка, интегрируемых в квадратурах: с разделяющимися переменными; однородные уравнения; линейные уравнения; уравнение Бернулли.</p> <p>Дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка, однородные и неоднородные.</p> <p>Определитель Вронского и теоремы, связанные с ним. Линейные однородные дифференциальные уравнения второго</p>	2	

<p>порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.</p> <p>Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка, однородные и неоднородные.</p>		
<p>Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР</p> <p>Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Типы дифференциальных уравнений первого порядка, интегрируемых в квадратурах: с разделяющимися переменными; однородные уравнения; линейные уравнения; уравнение Бернулли.</p> <p>Дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка, однородные и неоднородные.</p> <p>Определитель Вронского и теоремы, связанные с ним.</p> <p>Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.</p> <p>Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка, однородные и неоднородные.</p>	20	
Двойные интегралы. Тройные интегралы.	42	ОПК-1, УК-1
<p>Практическое занятие. Вычисление двойного интеграла повторным интегрированием.</p> <p>Двойной интеграл в полярных координатах. Приложения двойных интегралов.</p> <p>Вычисление тройных интегралов в прямоугольных, цилиндрических и сферических координатах.</p>	1	
<p>Самостоятельная работа. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла. Определение двойного интеграла. Свойства. Вычисление двойного интеграла повторным интегрированием.</p> <p>Двойной интеграл в полярных координатах. Приложения двойных интегралов.</p> <p>Тройные интегралы. Определение. Свойства. Вычисление тройных интегралов в прямоугольных, цилиндрических и сферических координатах.</p>	20	
<p>Лекция. Дифференциальные уравнения первого порядка. Задача Коши. Типы дифференциальных уравнений первого порядка, интегрируемых в квадратурах: с разделяющимися переменными; однородные уравнения; линейные уравнения; уравнение Бернулли.</p> <p>Дифференциальные уравнения второго порядка. Задача Коши. Дифференциальные уравнения второго порядка, допускающие понижение порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка, однородные и неоднородные.</p> <p>Определитель Вронского и теоремы, связанные с ним.</p> <p>Линейные однородные дифференциальные уравнения второго</p>	1	

порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью. Линейные дифференциальные уравнения n-го порядка, однородные и неоднородные.		
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Вычисление двойного интеграла повторным интегрированием. Двойной интеграл в полярных координатах. Приложения двойных интегралов. Вычисление тройных интегралов в прямоугольных, цилиндрических и сферических координатах.	20	
Криволинейные интегралы.	34	ОПК-1, УК-1
Самостоятельная работа. Определение криволинейного интеграла первого рода. Свойства криволинейных интегралов первого рода. Вычисление. Определение криволинейного интеграла второго рода. Свойства криволинейных интегралов второго рода. Вычисление. Формула Грина. Условие независимости криволинейного интеграла второго рода от формы пути интегрирования. Нахождение функции по ее полному дифференциалу.	12	
Лекция. Вычисление криволинейных интегралов первого рода. Вычисление криволинейного интеграла второго рода. Формула Грина. Нахождение функции по ее полному дифференциалу.	1	
Практическое занятие. Вычисление криволинейных интегралов первого рода. Вычисление криволинейного интеграла второго рода. Формула Грина. Нахождение функции по ее полному дифференциалу.	1	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Вычисление криволинейных интегралов первого рода. Вычисление криволинейного интеграла второго рода. Формула Грина. Нахождение функции по ее полному дифференциалу.	20	
Иная контактная работа: выполнение контрольной работы	0	
Подготовка к экзамену	30	
Проведение экзамена	6	

3 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Числовые и функциональные ряды	55	ОПК-1, УК-1
Лекция. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Геометрическая прогрессия. Свойства сходящихся рядов. Необходимое условие сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, признаки Даламбера и Коши, интегральный признак. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Знакопеременные ряды. Теорема о сходимости ряда из абсолютных величин членов ряда. Абсолютно и условно сходящиеся ряды.	1	

Самостоятельная работа. Функциональные ряды. Область сходимости, методы ее определения равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса. Теоремы о непрерывности суммы, почленном интегрировании и дифференцировании равномерно сходящихся рядов. Степенные ряды. Теорема Абеля Радиус и интервал сходимости Непрерывность суммы, почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов. Ряд Тейлора. Необходимое и достаточное условие разложимости функции в ряд Тейлора. Ряд Маклорена. Достаточное условие разложимости функции в ряд Маклорена. Разложение в ряды Маклорена функций e , $\sin x$, $\cos x$, $\arctg x$, $\ln(1+x)$, $(1+x)^{\alpha}$. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.	20	
Практическое занятие. Необходимое условие сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, признаки Даламбера и Коши, интегральный признак. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Степенные ряды. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Необходимое условие сходимости ряда. Достаточные признаки сходимости рядов с положительными членами: признаки сравнения, признаки Даламбера и Коши, интегральный признак. Знакопередающиеся ряды. Признак Лейбница. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Степенные ряды. Применение степенных рядов в приближенных вычислениях.	32	
Ряды Фурье	49	ОПК-1, УК-1
Практическое занятие. Ряды Фурье для функций с периодом 2π и произвольным периодом $2l$. Ряды Фурье для четных и нечетных периодических функций.	2	
Самостоятельная работа. Случай непериодической функции. Ортогональные и ортонормированные системы функций.	20	
Лекция. Ряды Фурье для функций с периодом 2π и произвольным периодом $2l$. Ряды Фурье для четных и нечетных периодических функций.	1	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Ряды Фурье для функций с периодом 2π и произвольным периодом $2l$. Ряды Фурье для четных и нечетных периодических функций.	26	
Методы вычислений	45	ОПК-1, УК-1
Практическое занятие. Приближенное решение уравнений. Интерполирование. Приближенное вычисление определенных интегралов. Численное интегрирование дифференциальных уравнений. Простейшие способы обработки опытных данных.	2	
Самостоятельная работа. Приближенное решение уравнений. Интерполирование. Приближенное вычисление определенных	12	

интегралов. Численное интегрирование дифференциальных уравнений. Простейшие способы обработки опытных данных.		
Лекция. Приближенное решение уравнений. Интерполирование. Приближенное вычисление определенных интегралов. Численное интегрирование дифференциальных уравнений. Простейшие способы обработки опытных данных.	1	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Приближенное решение уравнений. Интерполирование. Приближенное вычисление определенных интегралов. Численное интегрирование дифференциальных уравнений. Простейшие способы обработки опытных данных.	30	
Теория вероятностей	67	ОПК-1, УК-1
Лекция. Предмет теории вероятностей. Испытания и события. Пространство элементарных событий. Случайные события. Операции над событиями. Алгебра событий. Аксиоматическое определение вероятности. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрические вероятности Теорема сложения вероятностей попарно несовместных событий. Полная группа попарно несовместных событий. Вероятность суммы событий. Условные вероятности. Вероятность произведения независимых событий. Вероятность наступления хотя бы одного события. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые испытания. Схема Бернулли. Формула Бернулли.	1	
Самостоятельная работа. Диаграммы Эйлера-Венна. Элементы комбинаторики: правила суммы и произведения, размещения без повторений, перестановки, сочетания. Локальная и интегральная теоремы Лапласа. Предельная теорема Пуассона	20	
Практическое занятие. Случайные события. Операции над событиями. Алгебра событий. Аксиоматическое определение вероятности. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрические вероятности Элементы комбинаторики: правила суммы и произведения, размещения без повторений, перестановки, сочетания. Теорема сложения вероятностей попарно несовместных событий. Полная группа попарно несовместных событий. Вероятность суммы событий. Условные вероятности. Вероятность произведения независимых событий. Вероятность наступления хотя бы одного события. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые испытания. Схема Бернулли. Формула Бернулли.	2	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Случайные события. Операции над событиями. Алгебра событий. Аксиоматическое определение вероятности. Классическое определение вероятности. Статистическое определение вероятности. Геометрические вероятности Элементы комбинаторики: правила суммы и произведения, размещения без повторений, перестановки, сочетания. Теорема сложения вероятностей попарно несовместных событий. Полная группа попарно несовместных событий. Вероятность суммы событий. Условные вероятности. Вероятность произведения независимых событий. Вероятность наступления хотя бы одного события. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Независимые испытания. Схема Бернулли. Формула Бернулли.	44	
Иная контактная работа: выполнение контрольной работы	0	
Подготовка к экзамену	30	
Проведение экзамена	6	

4 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
Математическая статистика	82	ОПК-1, УК-1
Практическое занятие. Дискретная случайная величина и закон ее распределения. Непрерывная случайная величина. Функция распределения, плотность распределения, их взаимосвязь и свойства. Числовые характеристики случайных величин. Распределения непрерывных случайных величин: равномерное, показательное, нормальное. Задачи математической статистики. Выборочный метод. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения. Выборочная средняя и дисперсия. Точечные оценки параметров распределения. Интервальные оценки. Проверка статистических гипотез. Понятие о критериях согласия. Критерий Пирсона	8	
Самостоятельная работа. Дискретная случайная величина и закон ее распределения. Непрерывная случайная величина. Функция распределения, плотность распределения, их взаимосвязь и свойства. Числовые характеристики случайных величин. Распределения непрерывных случайных величин: равномерное, показательное, нормальное. Задачи математической статистики. Выборочный метод. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения. Выборочная средняя и дисперсия. Точечные оценки параметров распределения. Интервальные оценки. Доверительный интервал. Доверительная вероятность. Доверительный интервал для математического ожидания случайной величины, распределенной по нормальному закону. Проверка статистических гипотез. Понятие о критериях согласия. Критерий Пирсона.	10	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР, РГР Дискретная случайная величина и закон ее распределения. Непрерывная случайная величина. Функция распределения, плотность распределения, их взаимосвязь и свойства. Числовые характеристики случайных величин. Распределения непрерывных случайных величин: равномерное, показательное, нормальное. Задачи математической статистики. Выборочный метод. Вариационный ряд. Гистограмма, эмпирическая функция распределения. Выборочная средняя и дисперсия. Точечные оценки параметров распределения. Интервальные оценки.	64	
Иная контактная работа: выполнение контрольной работы	0	
Подготовка к экзамену	30	
Проведение экзамена	6	

Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины "Математика" рекомендуется начать с ознакомления с рабочей программой, ее структурой и содержанием разделов. Учебный материал структурирован, изучение дисциплины осуществляется в тематической последовательности. **Занятия лекционного типа** дают систематизированные знания по дисциплине "Математика", концентрируют внимание на наиболее сложных и важных вопросах. Во время лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала; обращать внимание на формулировки и категории, раскрывающие суть проблемы, явления или процесса; зафиксировать выводы и практические рекомендации. Подготовка к **занятиям практического типа** включает ознакомление с планом практического занятия; работу с конспектом лекций, выполнение домашнего задания, работу с учебной и учебно-методической литературой, научными изданиями и электронными образовательными ресурсами, рекомендованными рабочей программой дисциплины "Математика".

Изучение дисциплины "Математика" включает выполнение расчётно-графических работ, контрольных работ.

Требования к расчетно-графической работе:

Выполнение расчетно-графической работы строится на самостоятельном изучении специальной литературы, соответствующих информационных справочных материалов. Расчетно-графическая работа состоит из двух частей – теоретической и практической и носит научно-исследовательский характер. Основные положения и выводы по теоретическим вопросам должны быть обоснованы и подкреплены соответствующим теоретическим и фактическим материалом. Тема и оформление расчетно-графической работы согласовывается с преподавателем.

Примерные темы расчетно-графических работ: методы вычисления определителей матриц n -ого порядка; множества, действия над множествами; линейные операции над векторами; вычисление пределов функции; исследование функций при помощи производных; действия с комплексными числами; геометрические и физические приложения определенного интеграла; линейные неоднородные системы дифференциальных уравнений; ряды Фурье; ряды в комплексной плоскости (числовые ряды, степенные ряды, ряд Тейлора; приближенное решение уравнений. интерполирование; вероятностная модель эксперимента с конечным числом исходов; вероятность отклонения относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.

При выполнении расчетно-графической работы применяются, как правило, современные расчетно-графические и математические методы; методы анализа; оценки; сравнения и т.д.

Расчетно-графическая работа должна иметь, примерно, следующую структуру:

Титульный лист

Содержание

Теоретический вопрос

Практические задания

Список использованных источников

Приложения (при необходимости).

Содержание **самостоятельной работы** определяется рабочей программой дисциплины "Математика", оценочными и методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и вне аудиторной формах. Эффективным средством осуществления самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к образовательной программе, рабочей программе дисциплины "Математика", к электронным библиотечным системам, профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Изучение дисциплины "Математика" включает выполнение расчётно-графической работы. Периодичность проведения, формы текущего контроля успеваемости, система оценивания хода освоения дисциплин представлены в рабочей программе. Формой промежуточной аттестации по дисциплине "Математика" является экзамен во 2, 3 и 4 семестрах.

Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющихся в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ		
1.	Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по теории вероятностей, математической статистике и случайным процессам [Текст] / Д. Т. Письменный. 5-е изд. Москва: Айрис-Пресс, 2010. - 287 с. ISBN 978-5-8112-3998-6. Экземпляры: всего 153.	153
2.	Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике [Текст] : [полный курс] / Д. Т. Письменный. 15-е изд. Москва: АЙРИС-ПРЕСС, 2018. - 602, [1] с. ISBN 978-5-8112-6472-8. Экземпляры: всего 9.	9

3.	Сборник задач по высшей математике с контрольными работами [Текст] : пособие / К. Н. Лунгу, Д. Т. Письменный, С. Н. Федин, Ю. А. Шевченко. Ч. 1. 14-е изд, 2022. - 574, [1] с. ISBN 978-5-8112-6174-1. Экземпляры: всего 20.	20
4.	Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] : в 2 ч. : [учебное пособие для вузов] / П. Е. Данко [и др.]. Ч. 1, 2015. - 368 с. ISBN 978-5-94666-566-7. Экземпляры: всего 23.	23
5.	Высшая математика в упражнениях и задачах [Текст] : в 2 ч. : [учебное пособие для вузов] / П. Е. Данко [и др.]. Ч. 2, 2015. - 448 с. ISBN 978-5-94666-567-4. Экземпляры: всего 27.	27
6.	Гмурман, Владимир Ефимович. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. 11-е изд. Москва: Юрайт, 2023. - 406 с ISBN 978-5-534-08389-7.	https://urait.ru/book/rukovodstvo-k-resheniyu-zadach-po-teorii-veroyatnostey-i-matematicheskoy-statistike-510436
7.	Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст : Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. Е. Гмурман. 12-е изд. Москва: Юрайт, 2023. - 479 с ISBN 978-5-534-00211-9.	https://urait.ru/bcode/510437
8.	Математическая статистика [Текст] : расчетно-граф. задание и метод. указания к его выполнению / [сост. : Г. Я. Костромин, В. П. Киселева]. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2007. - 39 с. Экземпляры: всего 230.	230 / https://portal.volgatech.net/books/Kostromin_mat_statistika.pdf
9.	Вероятность случайных событий [Текст] : сб. контрольных и тестовых заданий по теории вероятностей / [сост.: Г. Я. Костромин, И. Н. Нехаев]. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2007. - 35 с. Экземпляры: всего 6.	6 / https://portal.volgatech.net/books/Kostromin_verojatnost_sluchajnyx.pdf
10.	Теория вероятностей и математическая статистика. Раздел 2. Случайные величины : сб. контрол. и тестовых заданий для студентов специальностей 230100.62, 230101.65, 230105.65, 090105.65 / [сост.: Г. Я. Костромин, И. Н. Нехаев]. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2008. - 39 с. Экземпляры: всего 90.	90 / https://portal.volgatech.net/books/Kostromin_teorija_verojatnostej.pdf

6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	527 (I)	Доска маркерная 120x240 см (1), ЖК- панель Sharp PN-L602B 60" (152 см) в комплекте (1), Колонки MICROLAB SOLO15 (1), Микрофон Shure WL185 (1), Микшерный пульт YAMAHA MG10XU (1), Ноутбук ASUS K53SC	Microsoft Windows Enterprise, Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач

		15,6" (1), Персональный компьютер-Моноблок Dell Inspiron 3277 21,5" Full (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP-EX250 с креплением (1), Комплект
--	--	---

Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	удовлетворительно
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	отлично

7.1. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

Пример экзаменационного билета

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

по дисциплине «Математика»

1. Теоремы дифференциального исчисления (Ролля, Коши). Правило Лопиталя.
2. Понятие функции нескольких переменных. Способы их задания.
3. Найдите предел: $\lim((x^5-1)/(x^6-1))$ если x стремится к бесконечности.
4. Найдите производную функции $y'_x : y = \cos \sqrt{x}$.

Заведующий кафедрой _____ (В.Г.Наводнов)

«___» _____ 20__ Критерии оценивания

Пороговый уровень – решено 40-60 % заданий

Продвинутый уровень – решено 60-80 % заданий

Высокий уровень – решено 80-100 % заданий

1. Вычислить определитель.
2. Решить системы линейных уравнений по формулам Крамера и матричным методом.
3. Исследовать и решить систему методом Гаусса.

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

Вопросы для промежуточного контроля по дисциплине "Математика" 2-й семестр:

1. Матрицы. Основные определения.
2. Операции над матрицами. Свойства операций над матрицами.
3. Определители матриц. Основные свойства определителей. Определители матриц второго и третьего порядков.
4. Определители матриц n -ого порядка. Методы вычисления.
5. Ранг матрицы. Методы вычисления.
6. Обратная матрица. Вычисление обратной матрицы.
7. Система n линейных уравнений с n неизвестными. Метод Крамера.
8. Система n линейных уравнений с n неизвестными. Метод обратной матрицы.
9. Система m линейных уравнений с n неизвестными. Теорема Кронекера-Капелли. Метод Гаусса.
10. Трёхмерное пространство. Векторы. Линейные операции над векторами.
11. Линейно-независимые системы векторов. Базис.
12. Проекция вектора на ось. Разложение вектора по ортам координатных осей. Модуль вектора. Направляющие косинусы.
13. Действия над векторами, заданными проекциями.
14. Скалярное произведение векторов и его свойства. Длина вектора, угол между двумя векторами. Выражение скалярного произведения через координаты.
15. Векторное произведение двух векторов, его свойства. Выражение векторного произведения через координаты.
16. Смешанное произведение векторов, его свойства. Геометрический смысл. Выражение смешанного произведения через координаты.
17. Система координат на плоскости: основные понятия, основные приложения метода координат, преобразование системы координат.
18. Уравнения прямой на плоскости. Основные задачи.
19. Линии второго порядка на плоскости. Основные понятия. Окружность.
20. Линии второго порядка на плоскости. Основные понятия. Эллипс.
21. Линии второго порядка на плоскости. Основные понятия. Гипербола.
22. Линии второго порядка на плоскости. Основные понятия. Парабола.
23. Линии второго порядка на плоскости. Основные понятия. Общее уравнение линий второго порядка.
24. Уравнение поверхности и линии в пространстве. Основные понятия.
25. Уравнения плоскости в пространстве.
26. Уравнения прямой в пространстве.
27. Прямая и плоскость в пространстве.
28. Цилиндрические поверхности.

29. Поверхности вращения. Конические поверхности
30. Канонические уравнения поверхностей второго порядка.
31. Множества: основные понятия, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна.
32. Числовые функции. Способы задания и свойства.
33. Обратные и сложные функции. Классификация элементарных функций.
34. Предел числовой последовательности. Предел функции в бесконечности (при $x \rightarrow \infty$).
35. Предел функции в точке. Односторонние пределы.
36. Бесконечно малые функции и их свойства. Эквивалентные бесконечно малые.
37. Бесконечно большие функции и их свойства.
38. Теоремы о связи бесконечно малой функции и функции, имеющей предел, о единственности предела.
39. Теорема об ограниченности функции, имеющей предел.
40. Теоремы о пределе суммы, произведения и частного.
41. Теоремы существования предела.
42. Первый замечательный предел.
43. Второй замечательный предел.
44. Непрерывные функции. Условие непрерывности. Точки разрыва.
45. Свойства функций, непрерывных на отрезке.
46. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Механический и геометрический смысл производной.
47. Непрерывность и дифференцируемость функций.
48. Основные правила дифференцирования.
49. Производные элементарных функций. Таблица производных.
50. Дифференциал функции. Инвариантность формы дифференциала. Применение дифференциала.
51. Производные и дифференциалы высших порядков.
52. Основные теоремы дифференциального исчисления (теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши).
53. Правило Лопиталя.
54. Монотонность функции в промежутке.
55. Экстремумы функции. Необходимое и достаточное условия.
56. Направление выпуклости графика функции, точки перегиба.
57. Асимптоты графика функции. Схема исследования функции и построение графика.
58. Разложение в ряд Тейлора, Маклорена.
59. Разложение в ряд элементарных функций.
60. Основные понятия, связанные с комплексными числами. Геометрическое изображение комплексных чисел.

61. Формы записи комплексных чисел.
62. Сложение умножение, вычитание комплексных чисел. Вывод формул. Примеры.
63. Деление комплексных чисел. Извлечение корней из комплексных чисел. Вывод формул. Примеры.
64. Функции многих переменных. Основные понятия. Предел функции ФНП. Непрерывность функции двух переменных. Свойства ФНП, непрерывных в ограниченной замкнутой области.
65. Частные производные первого порядка и их геометрический смысл. Частные производные высших порядков.
66. Дифференцируемость и полный дифференциал ФНП. Применение полного дифференциала к приближенным вычислениям. Дифференциалы высших порядков.
67. Производная сложной ФНП. Полная производная. Инвариантность формы полного дифференциала. Дифференцирование неявной функции.
68. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
69. Экстремумы функции многих переменных. Основные понятия. Необходимые и достаточные условия экстремума.
70. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области. Привести обязательно пример с подробным решением.
71. Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла.
72. Таблица интегралов. Вычисление интегралов методом непосредственного интегрирования.
73. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
74. Интегрирование рациональных функций.
75. Интегрирование иррациональных функций.
76. Интегрирование тригонометрических функций.
77. «Берущиеся» и «неберущиеся» интегралы.
78. Определенный интеграл как предел интегральной суммы.
79. Задачи, приводящие к определенному интегралу. Геометрический и физический смысл определенного интеграла.
80. Свойства определенного интеграла.
81. Определенный интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница.
82. Методы вычисления определенного интеграла: формула Ньютона-Лейбница, интегрирование подстановкой, интегрирование по частям, интегрирование четных и нечетных функций в симметричных пределах.
83. Несобственные интегралы 1-го рода.
84. Несобственные интегралы 2-го рода.
85. Схемы применения определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур.
86. Схемы применения определенного интеграла. Вычисление длины дуги плоской кривой.
87. Схемы применения определенного интеграла. Вычисление объема тела.
88. Схемы применения определенного интеграла. Вычисление площади поверхности вращения.

89. Схемы применения определенного интеграла. Механические приложения определенного интеграла.

Вопросы для промежуточного контроля по дисциплине "Математика" 3-й семестр:

1. Общие сведения о дифференциальных уравнениях. Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям.
2. Основные понятия, относящиеся к дифференциальным уравнениям 1-го порядка. Уравнения с разделяющимися переменными.
3. Однородные дифференциальные уравнения 1-го порядка.
4. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Уравнения Бернулли.
5. Уравнения в полных дифференциалах. Интегрирующий множитель.
6. Основные понятия, относящиеся к дифференциальным уравнениям высших порядков.
7. Уравнения, допускающие понижение порядка.
8. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные ДУ второго порядка.
9. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Линейные однородные ДУ n -го порядка.
10. Интегрирование ЛОДУ второго порядка с постоянными коэффициентами. Интегрирование ЛОДУ n -го порядка с постоянными коэффициентами.
11. Структура общего решения ЛНДУ второго порядка. Метод вариации произвольных постоянных.
12. Интегрирование ЛНДУ второго порядка с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида. Интегрирование ЛНДУ n -го порядка ($n > 2$) с постоянными коэффициентами и правой частью специального вида.
13. Основные понятия, относящиеся к системам дифференциальных уравнений. Интегрирование нормальных систем.
14. Системы линейных ДУ с постоянными коэффициентами.
15. Основные понятия, связанные с двойным интегралом. Геометрический и физический смысл двойного интеграла.
16. Основные свойства двойного интеграла. Вычисление двойного интеграла в декартовых координатах.
17. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах. Приложения двойного интеграла.
18. Основные понятия, связанные с криволинейным интегралом 1-го рода. Вычисление криволинейного интеграла 1-го рода.
19. Основные понятия, связанные с криволинейным интегралом 1-го рода. Некоторые приложения криволинейного интеграла 1-го рода.
20. Основные понятия, связанные с криволинейным интегралом 2-го рода. Вычисление криволинейного интеграла 2-го рода.
21. Формула Остроградского-Грина. Условия независимости криволинейного интеграла 2-го рода от пути интегрирования.
22. Основные понятия, связанные с криволинейным интегралом 2-го рода. Некоторые приложения криволинейного интеграла 2-го рода.
23. Основные понятия поверхностного интеграла 1-го рода. Вычисление поверхностного интеграла

1-го рода.

24. Основные понятия поверхностного интеграла 1-го рода. Некоторые приложения поверхностного интеграла 1-го рода.
25. Основные понятия поверхностного интеграла 2-го рода. Вычисление поверхностного интеграла 2-го рода.
26. Формула Остроградского-Гаусса. Формула Стокса.
27. Основные понятия поверхностного интеграла 2-го рода. Некоторые приложения поверхностного интеграла 2-го рода.
28. Основные понятия числовых рядов. Ряд геометрической прогрессии.
29. Необходимый признак сходимости числового ряда. Гармонический ряд.
30. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов: признаки сравнения.
31. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов: признак Даламбера, радикальный признак Коши.
32. Достаточные признаки сходимости знакопостоянных рядов: интегральный признак Коши. Обобщённый гармонический ряд.
33. Основные понятия числовых рядов. Знакопередающие ряды. Признак Лейбница.
34. Общий достаточный признак сходимости знакопеременных рядов. Абсолютная и условная сходимости числовых рядов. Свойства абсолютно сходящихся рядов.
35. Основные понятия функциональных рядов. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда.
36. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Свойства степенных рядов.
37. Ряды Тейлора и Маклорена. Примеры.
38. Разложение некоторых элементарных функций в ряд Тейлора (Маклорена) (не менее 7).
39. Ряды Тейлора и Маклорена. Приближённое вычисление значений функции. Пример
40. Ряды Тейлора и Маклорена. Приближённое вычисление определенных интегралов. Пример.
41. Приближённое решение дифференциальных уравнений. Два способа. Примеры.
42. Периодические функции. Периодические процессы. Тригонометрический ряд Фурье.
43. Разложение в ряд Фурье 2π -периодических функций. Теорема Дирихле. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций.
44. Разложение в ряд Фурье четных и нечетных функций. Разложение в ряд Фурье функций произвольного периода.
45. Представление непериодической функции рядом Фурье. Комплексная форма ряда Фурье.
46. Интеграл Фурье.
47. Множества. Подмножества. Способы задания множеств.
48. Операции над множествами: объединение, пересечение, разность, дополнение, симметрическая разность.
49. Диаграммы Эйлера-Венна. Основные тождества алгебра множеств (хотя бы одно доказать).
50. Приближённое решение уравнений: метод половинного деления, метод касательных, метод

секущих.

51. Методы интерполирования функций: метод Лагранжа, первый метод Ньютона, второй метод Ньютона.
52. Приближенное вычисление определенных интегралов: формула прямоугольников, формула трапеций, формула Симпсона. Оценки погрешностей этих формул.
53. Приближенное вычисление кратных интегралов: кубатурная формула типа Симпсона.
54. Численное интегрирование дифференциальных уравнений.
55. Вероятностное пространство и его компоненты.
56. Классификация событий.
57. Определения и свойства вероятностей.
58. Формулы комбинаторики.
59. Условная вероятность. Независимые события.
60. Теоремы сложения и умножения вероятностей.
61. Формулы полной вероятности и Байеса.
62. Повторные испытания. Формула Бернулли.
63. Формула Пуассона. Локальная и интегральная формулы Муавра-Лапласа.
64. Полиномиальная схема как обобщение схемы Бернулли.

Вопросы для промежуточного контроля по дисциплине "Математика" 4-й семестр:

1. Понятие случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины.
2. Математические операции над случайными величинами.
3. Математическое ожидание дискретной случайной величины.
4. Дисперсия дискретной случайной величины.
5. Функция распределения случайной величины.
6. Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности.
7. Мода и медиана. Квантили. Моменты случайных величин. Асимметрия и эксцесс
8. Биномиальный закон распределения.
9. Закон распределения Пуассона
10. Геометрическое распределение и его обобщения. Гипергеометрическое распределение
11. Равномерный закон распределения.
12. Показательный (экспоненциальный) закон распределения
13. Нормальный закон распределения
14. Распределение некоторых случайных величин, представляющих функции нормальных величин
15. Понятие многомерной случайной величины и закон ее распределения. Зависимые и независимые случайные величины
16. Ковариация и коэффициент корреляции. Центральная предельная теорема

17. Вариационные ряды и их графическое изображение
18. Средние величины
19. Показатели вариации
20. Начальные и центральные моменты вариационного ряда
21. Общие сведения о выборочном методе
22. Понятие оценки параметров
23. Методы нахождения оценок. Оценка параметров генеральной совокупности по собственно-случайной выборке.
24. Понятие интервального оценивания. Доверительная вероятность и предельная ошибка выборки. Построение теоретического закона распределения по опытным данным. Проверка гипотез о законе распределения. Критерий согласия Пирсона.
25. Коэффициент корреляции.