Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

| | | УТВЕРЖДАЮ |
|------|---------|-----------------------------|
| Пер | овый пр | оректор, проректор по УР |
| | | А.Е. Рудин |
| «21» | 02 | 2023 года |

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.07 Математика

Учебный план: 2023-2024 29.03.02 ИТМ Тех и констр трик изд OO №1-1-6.plx

Кафедра: 26 Математики

Направление подготовки:

(специальность) 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий

Профиль подготовки:

(специализация)

Технология и конструирование трикотажных изделий

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

| Семе | стр | Контактная обучающих | • | Сам. | Контроль, | Трудоё | Форма |
|-----------|-----|-------------------------|-------------------|--------|-----------|----------------|-----------------------------|
| (курс для | | Лекции | Практ. занятия | работа | час. | мкость, ЗЕТ | промежуточной аттестации |
| 1 | УП | 34 | 51 | 94,75 | 0,25 | 5 | Зачет |
| I | РПД | 34 | 51 | 94,75 | 0,25 | 5 | Sayer |
| 2 | УΠ | 34 | 51 | 68 | 27 | 5 | Экзамен |
| | РПД | 34 | 51 | 68 | 27 | 5 | Экзамен |
| Итого | УΠ | 68 | 102 | 162,75 | 27,25 | 10 | |
| V11010 | РПД | 68 | 102 | 162,75 | 27,25 | 10 | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий, утверждённым приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 963

| Составитель (и): | | |
|--|--------------------------|-----------|
| без ученой степени, Старший преподаватель | Вольнова | Диана |
| | Владимировна | a |
| без ученой степени, Старший преподаватель | Кольцова | Татьяна |
| | Борисовна | |
| без ученой степени, Старший преподаватель | Матвеева | Анастасия |
| - · | Викторовна | |
| без ученой степени, Старший преподаватель | Мерзлякова | Наталья |
| | Алексеевна | 1 l = = × |
| доктор технических наук, Заведующий кафедрой | Рожков Николаевич | Николай |
| | Пиколасьич | |
| От кафедры составителя: | Рожков Никола | ай |
| Заведующий кафедрой математики | Николаевич | |
| | | |
| От выпускающей кафедры: | Труевцев Ален | ксей |
| Заведующий кафедрой | Викторович | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Методический отдел: | | |
| | | |

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области использования основных математических закономерностей и применения математических моделей в профессиональной деятельности. Также способствовать формированию компетенций, для успешного овладения которыми необходимо умение логически мыслить и грамотно излагать свои мысли.

1.2 Задачи дисциплины:

- Ознакомить студентов с основами математических знаний, необходимых для решения теоретических и прикладных задач в различных областях деятельности;
 - Воспитать абстрактное логическое мышление и умение строго излагать свои мысли;
- Привить студентам основные навыки использования учебной и справочной литературы по математике, а также по дисциплинам, в которых применяются математические методы;
 - Подготовить студентов к практическому применению полученных знаний.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования.

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1: Способен решать вопросы профессиональной деятельности на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Знать: основные понятия, законы и алгоритмы всех изучаемых разделов математики

Уметь: использовать математические знания для решения различных задач

Владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения практических задач; построения, и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития производственных процессов

ОПК-8: Способен использовать аналитические модели при расчете технологических параметров, параметров структуры, свойств текстильных материалов и изделий

Знать: теоретические основы методов математического моделирования, применяемых в целях описания параметров технологических процессов

Уметь: применять математические методы решения задач оптимизации при проектировании технологических параметров, параметров структуры и свойств текстильных материалов и изделий

Владеть: методами математического моделирования, применимых для расчетов технологических параметров, параметров структуры, свойств текстильных материалов и изделий

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| | тр 3AO) | Контактн работа | іая | | Инновац. | Форма |
|--|---------------------------|--------------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|
| Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий | Семестр (курс для ЗАО) | Лек. (часы) | Пр. (часы) | СР (часы) | формы занятий | текущего контроля |
| Раздел 1. Основы линейной алгебры | | | | | | |
| Тема 1. Матрицы и определители. Матрицы. Свойства матриц. Действия над матрицами. Определители. Свойства определителей. Способы подсчета определителей. Практические занятия: Действия над матрицами. Способы подсчета определителей. (Решение задач) | | 2 | 2 | 8 | | -ДЗ,З |
| Тема 2. Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений. Системы трех линейных уравнений с тремя неизвестными, формулы Крамера, метод полного исключения. Практические занятия: Решение систем линейных алгебраических уравнений методом полного исключения, по формулам Крамера. (Решение задач) | | 2 | 4 | 8 | ИЛ | |
| Раздел 2. Векторы | | | | | |] |
| Тема 3. Определение вектора. Равенство векторов. Коллинеарные и компланарные векторы. Линейные операции над векторами. Проекции вектора на оси координат. Запись вектора в форме проекций. Базис. Практические занятия: Линейные операции над векторами. (Решение задач) | 1 | 2 | 4 | 7,75 | | Д3,3 |
| Тема 4. Произведения векторов. Произведения векторов, заданных в форме проекций. Скалярное, смешанное и векторное произведения векторов. Определение, свойства. Практические занятия: Применение скалярного, смешанного и векторного произведения векторов для решения прикладных задач. (Решение задач) | | 4 | 4 | 8 | ГД | |
| Раздел 3. Аналитическая геометрия на | | | | | | |
| плоскости Тема 5. Метод координат на плоскости. Системы координат на плоскости, основные задачи. Преобразования систем координат. Практические занятия: Переходы в | | 2 | 2 | 4 | | 3,ДЗ |
| системах координат. (Решение задач) Тема 6. Прямая на плоскости. Основные уравнения прямой. Угол между прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых. Практические занятия: Применение основных уравнений прямой для решения задач. (Решение задач) | | 2 | 4 | 8 | | , о, до |

| TOMO 7 VOIABLIO BEODOSO BODGBIO | 1 | | | | |
|--|---|---|----|----|--------|
| Тема 7. Кривые второго порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола, их канонические уравнения, графики. Свойства. Общее уравнение кривой второго порядка. Практические занятия: Построение различных кривых второго порядка, нахождение их параметров. (Решение задач) | 2 | 4 | 8 | ИЛ | |
| Раздел 4. Аналитическая геометрия в пространстве | | | | | |
| Тема 8. Плоскость в пространстве. Координаты в пространстве. Плоскость в пространстве. Уравнения плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору, уравнение плоскости, проходящей через три данные точки, общее уравнение. Практические занятия: Применение уравнений плоскости для решения задач. (Решение задач) | 2 | 4 | 9 | | дз,к |
| Тема 9. Прямая в пространстве. Прямая в пространстве как линия пересечения плоскостей. Канонические и параметрические уравнения прямой. Уравнения прямой, проходящей через две заданные точки. Прямая и плоскость в пространстве. Практические занятия: Применение уравнений прямой в пространстве для решения задач. (Решение задач) | 4 | 4 | 10 | ГД | |
| Раздел 5. Дифференциальное исчисление | | | | | |
| функции одной переменной Тема 10. Введение в математический | | | | | |
| понятие последовательности. Основные понятия о функции. Введение в анализ функции одной переменной. Бесконечно малые и бесконечно большие величины. Предел функции. Правила вычисления пределов. Замечательные пределы. Непрерывность функции. Свойства непрерывных функций. Практические занятия: Вычисление пределов функций.Исследование функции на непрерывность, поиск точек разрыва. (Решение задач) | 4 | 6 | 8 | | |
| Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Определение производной и ее геометрический смысл. Правила дифференцирования. Таблица производных. Производная сложной функции. Производные высших порядков. Определение, правило вычисления. Определение дифференциала и его геометрический смысл. Инвариантность форм первого дифференциала. Дифференциалы высших порядков. Приложение к приближенным вычислениям. Практические занятия: Вычисление производных функций. Применение дифференциала функции к приближенным вычислениям. | 4 | 6 | 8 | | Д3,3,К |

| Тема 12. Применение дифференциального исчисления. Основные теоремы дифференциального исчисления. Правило Лопиталя и его применение к раскрытию неопределенностей. Исследование функции по первой и второй производной: монотонность функции, экстремумы функции (необходимые и достаточные условия). Условия выпуклости, вогнутости, точки перегиба и асимптоты плоской кривой. Практические занятия: Применение правил Лопиталя для вычисления пределов функций. Полное исследование и построение графиков функций. (Решение задач) Итого в семестре (на курсе для ЗАО) Консультации и промежуточная аттестация | | 34 | 7 51 | 94,75 | ил | |
|---|---|-----|--------|-------|----|------|
| (Зачет) | | 0,2 | 25 | | | |
| Раздел 6. Функции нескольких переменных | | | | | | |
| Тема 13. Функции двух и нескольких переменных. Основные определения. Приращение функции. Частные производные, частные и полный дифференциал функции многих переменных. Практические занятия: Вычисление частных производных функций. Применение полного дифференциала функций многих переменных для решения практических задач. (Решение задач) Тема 14. Экстремумы функции двух и | | 2 | 6 | 7 | | 3,Д3 |
| Гема 14. Экстремумы функции двух и нескольких переменных. Основные понятия. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции двух переменных. Практические занятия: Нахождение экстремумов функций многих переменных (Решение задач) | | 2 | 4 | 7 | ИЛ | |
| Раздел 7. Неопределенный интеграл Тема 15. Неопределенный интеграл и его | 2 | | | | | |
| тема то. пеопределенный интеграл и его вычисление. Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства первообразной. Свойства неопределенного интеграла, вытекающие из определения. Линейные свойства. Таблица интегралов. Практические занятия: Применение таблицы для вычисления простейших интегралов. (Решение задач) | _ | 4 | 6 | 7 | | |
| Тема 16. Основные классы интегрируемых функций. Основные методы интегрирования: метод замены переменной, метод интегрирования по частям, метод разложения на простейшие. Стандартные замены. Практические занятия: Применение метода замены переменной, интегрирования по частям и метода разложения на простейшие для вычисления неопределенных интегралов (Решение задач) | | 2 | 6 | 7 | ИЛ | 3 |

| Раздел 8. Определенный интеграл | | | | | |
|---|---|---|---|----|----------|
| Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. Определение определенного интеграла, его | | | | | |
| свойства. Линейные свойства определенного интеграла. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона — Лейбница. Методы вычисления определенного интеграла. Несобственные интегралы. Практические занятия: Вычисление определенного интеграла.(Решение задач) | 4 | 4 | 7 | | |
| Тема 18. Приложения определенного интеграла. Приложения определенного интеграла к задачам геометрии: вычисление площадей плоских фигур, объемов тел переменного сечения. Объем тела вращения. Практические занятия: Применение определенного интеграла для решения практических задач. (Решение задач) | 2 | 2 | 5 | ГД | |
| Раздел 9. Дифференциальные уравнения и ряды | | | | | |
| Тема 19. Числовые множества, основные виды. Множество комплексных чисел, действия с комплексными числами. | 2 | | | | |
| Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка. Определение дифференциального уравнения первого порядка. Определение решения. Начальные условия. Основные виды дифференциальных уравнений: уравнения с разделенными и разделяющимися переменными, линейные, однородные. Практические занятия: Решение дифференциальных уравнений первого порядка.(Решение задач) | 2 | 4 | 5 | | |
| Тема 21. Дифференциальные уравнения второго порядка. Определение дифференциального уравнения второго порядка. Определение решения. Начальные условия. Теорема существования и единственности решения. Случаи, допускающие понижения порядка. Практические занятия: Решение дифференциальных уравнений второго порядка, допускающих понижение порядка. (Решение задач) | 4 | 4 | 7 | | О,3,Д3,К |
| Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Линейные однородные и неоднородные дифференциальные уравнения второго порядка. Теоремы о свойствах решений. Теоремы об общем решении. Уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. Метод решения линейных однородных и неоднородных уравнений с постоянными коэффициентами. Практические занятия: Решение линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами (Решение задач) | 4 | 5 | 7 | | |

| T 00 III | | | | | |
|--|-----|------|--------|-----|--|
| Тема 23. Числовые ряды. | | | | | |
| Определение числового ряда. | | | | | |
| Необходимый признак сходимости. | | | | | |
| Правила действия с рядами. Ряды с | | | | | |
| положительными членами. Признаки | | | | | |
| сходимости. Знакопеременные ряды. | | | | | |
| Теорема Лейбница для | 2 | 4 | 5 | | |
| знакочередующихся рядов. | | | | | |
| Практические занятия: Исследование на сходимость знакоположительных | | | | | |
| | | | | | |
| числовых рядов. Применение теоремы Лейбница для исследования | | | | | |
| Лейбница для исследования знакочередующихся рядов на | | | | | |
| сходимость. (Решение задач) | | | | | |
| | | | | | |
| Тема 24. Функциональные ряды. | | | | | |
| Степенные ряды. Определение | | | | | |
| степенного ряда. Область сходимости степенного ряда. Теорема Абеля. Радиус | | | | | |
| и интервал сходимости. | | | | | |
| Ряды Тейлора и Маклорена. | 4 | 6 | 4 | ГД | |
| Практические занятия: Нахождения | 7 | U | 7 | ' Д | |
| 1 . | | | | | |
| радиуса и интервала сходимости степенного ряда. Разложение функции в | | | | | |
| ряд Тейлора и Маклорена. (Решение | | | | | |
| задач) | | | | | |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | 34 | 51 | 68 | | |
| Консультации и промежуточная | _ | | | | |
| аттестация (Экзамен) | 2, | ,5 | 24,5 | | |
| | | | | | |
| Всего контактная работа и СР по дисциплине | 172 | 2,75 | 187,25 | | |
| дисциплине | | | | | |

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

| Код компетенции | Показатели оценивания результатов обучения | Наименование оценочного средства |
|--------------------|---|--------------------------------------|
| | Формулирует и объясняет основные понятия, законы, теоремы и алгоритмы изучаемых разделов математики. | Вопросы для устного собеседования |
| ОПК-1 | Решает типовые задачи и примеры по основным изучаемым разделам математики. | Вопросы для тестирования |
| | Объясняет взаимосвязь основных математических моделей и методов и их значение при решении практических задач. | Практико-ориентированные задания |
| | Описывает методики расчета технологических параметров, характеризующих свойства материалов и изделий | Вопросы для устного собеседования |
| ОПК-8 | Использует аналитический аппарат при проектировании технологических и иных параметров материалов и изделий | Вопросы для тестирования |
| | Применяет методики расчета технологических параметров и иных параметров материалов и изделий | Практико-ориентированные задания |

5.1.2 Система и критерии оценивания

| Шково ополивопия | Критерии оценивания сформированности компетенций | | | | | |
|------------------|--|-------------------|--|--|--|--|
| Шкала оценивания | Устное собеседование | Письменная работа | | | | |
| 5 (отлично) | Полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области. Критический, | | | | | |

| | оригинальный подход к материалу. | |
|-------------------------|---|--|
| 4 (хорошо) | Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный. | |
| 3 (удовлетворительно) | Ответ воспроизводит в основном только лекционные материалы, без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Присутствуют существенные ошибки или пробелы в знаниях по некоторым темам. | |
| 2 (неудовлетворительно) | Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. | |
| Зачтено | Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. | |
| Не зачтено | Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. | |

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

| № п/п | Формулировки вопросов | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| | Семестр 1 | | | | |
| 1 | Применения понятия производной для исследования свойств функции: □ возрастание и убывание функции □ точки экстремума □ выпуклость ее графика □ точки перегиба графика □ асимптоты (вертикальные и наклонные) | | | | |
| 2 | Правила Лопиталя раскрытия неопределенностей | | | | |
| 3 | Теоремы Ролля и Лагранжа, их геометрический смысл | | | | |
| 4 | Производные и дифференциалы высших порядков | | | | |
| 5 | Производная, ее определение, геометрический и механический смыслы, правила вычисления | | | | |
| 6 | Предел функции. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределенностей. Замечательные пределы. | | | | |
| 7 | Кривые второго порядка (эллипс, окружность, гипербола, парабола), их канонические уравнения, свойства, чертеж. | | | | |
| 8 | Угол между прямой и плоскостью, условия их параллельности и перпендикулярности | | | | |
| 9 | Прямая в пространстве. Уравнения прямой в пространстве. | | | | |
| 10 | Угол между плоскостями. Условия параллельности и перпендикулярности плоскостей | | | | |
| 11 | Плоскость в пространстве. Различные виды уравнения плоскости. | | | | |
| 12 | Прямая на плоскости. Виды уравнений прямой. | | | | |
| 13 | Векторы в геометрической и координатной формах. Определение. Свойства. Действия над векторами. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов. Их геометрическое приложения. | | | | |
| 14 | Системы линейных уравнений. Совместные и несовместные системы. Теорема Кронекера — Капелли. Формулы Крамера. | | | | |
| 15 | Матрицы и определители. Определения. Свойства. Действия над матрицами. Раскрытие определителей второго и третьего порядков. | | | | |
| | Семестр 2 | | | | |
| 16 | Функции двух переменных (определение, предел, непрерывность) | | | | |
| 17 | Экстремум функции двух переменных (необходимое и достаточное условия существования экстремума) | | | | |

| 18 | Неопределенный интеграл (определение, свойства, методы вычисления) |
|----|--|
| 19 | Определенный интеграл (определение, свойства, теорема о среднем). Формула Ньютона — Лейбница. |
| 20 | Определенный интеграл. Методы вычисления. |
| 21 | Несобственные интегралы первого и второго родов. Определение. Сходимость. |
| 22 | Приложения определенного интеграла. Вычисление площадей плоских фигур |
| 23 | Комплексные числа. Определение. Действия над комплексными числами. Формула Муавра. Формы записи комплексного числа. |
| 24 | Дифференциальные уравнения первого порядка, их основные виды (с разделяющимися и разделенными переменными, линейные, однородные). Общее решение и задача Коши. |
| 25 | Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами |
| 26 | Числовые ряды. Определение. Свойства. Необходимый признак сходимости. |
| 27 | Признаки сходимости знакоположительных и знакопеременных рядов, абсолютная сходимость. |
| 28 | Функциональные ряды. Степенные ряды. Область сходимости. Теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости. |
| 29 | Ряды Тейлора и Маклорена |

5.2.2 Типовые тестовые задания

Типовые тестовые задания находятся в Приложении к данному РПД

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы) находятся в Приложении к данному РПД

- 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

| 5.3.2 | Форма | проведения | промежуточной | аттестации по | о дисциплине |
|-------|-------|------------|---------------|---------------|--------------|
| | | | | | |

| Устная | + | Письменная | Компьютерное тестирование | Иная | |
|--------|---|------------|---------------------------|------|--|
| | | | | | |

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- на подготовку отводится 45 60 минут
- на ответ по билету и дополнительные вопросы 30 35 минут
- использование вспомогательной литературы (справочников, конспектов и т.п.) не предусмотрено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

| Автор | Заглавие | Издательство | Год издания | Ссылка |
|---|--|---|-------------|--|
| 6.1.1 Основная учебн | ая литература | | | |
| Карпова, Е. А., Карпухина, О. Е., | Высшая математика. Том 1. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия | Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный» | 2015 | http://www.iprbooksh op.ru/71687.html |
| Березина, Н. А. | Высшая математика | Саратов: Научная книга | 2019 | http://www.iprbooksh op.ru/80978.html |
| Ивакин, В. В., Керейчук, М. А., Могилева, Л. М., Потапенко, А. А., | Высшая математика. Том 3. Элементы высшей алгебры. Интегральное исчисление функций одной переменной и его приложения | Санкт-Петероург: Национальный минерально-сырьевой | 2015 | http://www.iprbooksh op.ru/71689.html |

| Зацепин, М. А., Колтон, Г. А., Лебедев, И. А., Обручева, Т. С., Яковлева, А. А., | Высшая математика. Том 4. Дифференциальные уравнения. Ряды. Ряды Фурье и преобразование Фурье. Дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных. Теория поля | Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой | 2015 | http://www.iprbooksh op.ru/71690.html |
|---|--|---|------|---|
| Волынская, И. А., Карпухина, О. Е., Скепко, О. А., Обручева, Т. С., Господариков, А. П. | Высшая математика. Том 2. Начало математического анализа. Дифференциальное исчисление функций одной переменной и его приложения | Санкт-Петербург: Национальный | 2015 | http://www.iprbooksh op.ru/71688.html |
| 6.1.2 Дополнительна | я учебная литература | | | |
| Югова, Н. В. | Высшая математика. Дифференциальные уравнения | Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет | 2020 | http://www.iprbooksh op.ru/99175.html |
| Шнарева, Г. В. | Высшая математика (линейная алгебра) | Симферополь: Университет экономики и управления | 2020 | http://www.iprbooksh op.ru/101397.html |

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1. Тренажер по высшей математике [Электронный ресурс]. URL: http://e-math.ru
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru
 - 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional Microsoft Windows

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

| Аудитория | Оснащение |
|-------------------------|---|
| Лекционная аудитория | Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска |
| Учебная аудитория | Специализированная мебель, доска |

Приложение

| рабочей программы дисциплины | Математика | |
|------------------------------|------------|-------------------------|
| · · · · · · | | папменование уполициины |

по направлению подготовки <u>29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий</u> наименование ОП (профиля): <u>все профили</u>

5.2.2 Типовые тестовые задания

| № п/п | Формулировки тестовых заданий |
|-------|---|
| 1 | Тема 1. Матрицы и определители. Действия над матрицами. |
| | При каком значении λ определитель $\begin{vmatrix} 6 & -3 & 0 \\ 2 & \lambda - 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 0$ |
| | 1) 2; 2) 1; 3) 0,5; 4) 0 |
| 2 | 1) 2; 2) 1; 3) 0,5; 4) 0 Тема 1. Матрицы и определители. Действия с матрицами. |
| | Если $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$, то матрица C=A-2B имеет вид: |
| 3 | $1)\binom{-3}{-6} \frac{4}{-9};$ $2)\binom{3}{-6} \frac{-4}{-9};$ $3)\binom{-3}{6} \frac{4}{-9};$ $4)\binom{-3}{-6} \frac{4}{9}$ Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений. |
| | Если $(x_0;y_0)$ - решение системы линейных уравнений $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 3 & 2 & 5 \end{pmatrix}$, то x_0-y_0 равно |
| | 1) -7,5; 2) 0,5; 3)-0,5; 4) 7,5 |
| 4 | 1) -7,5; 2) 0,5; 3)-0,5; 4) 7,5 Тема 3. Векторы. Линейные операции над векторами. |
| | Длина вектора $\vec{a}=6\vec{\iota}-2\vec{\jmath}$ равна: |
| | 1) $2\sqrt{10}$; $2)2\sqrt{5}$; $3)8$; $4)2\sqrt{2}$ Тема 4. Векторы. Произведения векторов. Применение произведения векторов для решения |
| 5 | Teма 4. Векторы. Произведения векторов. Применение произведения векторов для решения прикладных задач |
| | Даны векторы $\vec{a}=(-1,\!2-4)$ и $\vec{b}=(2,\!-3,\!0)$, тогда их скалярное произведение равно: |
| | 1) 5; 2) -6; 3) -8; 4) 8 |
| 6 | Teма 4. Векторы. Произведения векторов. Применение произведения векторов для решения прикладных задач |
| | При каком значении m векторы $\vec{a}=(4;m;-8)u\ \vec{b}=(-2;-4;1)$ перпендикулярны? |
| | 1)4; 2) -4; 3) 0,4; 4) 0 |
| 7 | Тема 5. Аналитическая геометрия на плоскости. Метод координат |
| | Даны две точки плоскости <i>А</i> (8; -6) и <i>В</i> (-2;4), тогда середина отрезка <i>АВ</i> имеет координаты: |
| | 1) (3;-1); 2) (5;-5); 3) (3;1); 4) (3;-5) |
| 8 | Тема 6. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая на плоскости |
| | |

| | Дано уравнение прямой на плоскости: $3x - 2y - 1 = 0$, тогда угловой коэффициент этой прямой равен: |
|----|--|
| | 1) 2/3; 2) 3/2; 3) -3/2; 4) -2/3 |
| 9 | Тема 6. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая на плоскости |
| | Уравнением прямой, перпендикулярной прямой $y = \frac{1}{2}x - 5$, является |
| | 1) $y = \frac{1}{2}x + 5$; $2)y = -2x + 5$; $3)y = -\frac{1}{2}x - 3$; $4)y = 2x - 3$ |
| 10 | Тема 7. Аналитическая геометрия на плоскости. Прямая на плоскости |
| | Кривые второго порядка. |
| | Дано уравнение гиперболы $\frac{(x+2)^2}{1} - \frac{(y-5)^2}{8} = 1$. |
| | Тогда расстояние между ее фокусами равно: |
| | 1)6; 2) 9; 3)3; 4) $2\sqrt{5}$ |
| 11 | Тема 8. Аналитическая геометрия в пространстве. Плоскость в пространстве |
| | Нормальный вектор плоскости $x - 2y + 5z - 15 = 0$ имеет координаты: |
| | 1) (1;2; 15); 2) (1;-2; 5); 3) (-1;2;3); 4) (1;2;-15) |
| 12 | Тема 9. Аналитическая геометрия в пространстве. Прямая в пространстве |
| | Направляющий вектор прямой $\frac{x}{1} = \frac{y+5}{-3} = \frac{z-5}{2}$ имеет координаты: |
| | 1) (1;5;-5); 2) (0;5;-5); 3) (1;-3;2); 4) (2;3;5) |
| 13 | Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ |
| | Найти область определения функции $y = \frac{ln(1+x)}{x-1}$: |
| | * 1 |
| 14 | 1) (1;∞); 2) (-∞;1) ∪ (1;∞); 3) [-1;1) ∪ (1;∞); 4)(-1;1) ∪ (1;∞) |
| 14 | Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ |
| | $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 7x}{\sin 10x}$ paseh: |
| | 1) 0,7; 2) -0,7; 3)0; 4)1 |
| 15 | Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ |
| | Обозначив 0 – бесконечно малую величину, ∞ - бесконечно большую величину, С – конечную ненулевую |
| | величину, определить, чему равно соотношение: $\frac{\omega + C}{0}$ |
| | 1) 0; 2) ∞; 3) С; 4) неопределенность |
| 16 | Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная функции. |
| | Производная функции $y = e^{x^2+3}$ имеет вид: 1) xe^{x^2+3} 2) $2xe^{x^2+3}$ 3) $-2xe^{x^2+3}$ 4) $(x^2+3)e^{x^2+3}$ |
| | -,,, |
| 17 | Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производная функции. |
| | Производная функции $y = ln(1 - x^2)$ в точке x =2 равна: |

| 1) | 3/4; |
|----|------|

2) -3/4;

3) 4/3;

4) -4/3

18 Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Производные и дифференциалы высших порядков.

 y_{xx}'' от функции $y = \frac{1}{x^2}$ равна:

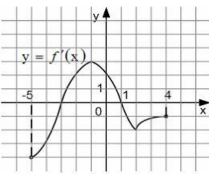
$$1)6/x^4$$
;

$$2)-6/x^4$$
;

3)
$$6x^4$$
;

4)
$$-6x^4$$

19 Тема 12. Применение дифференциального исчисления



Функция y = f(x) определенна на промежутке (-5;4). На рис. изображен график функции y = f'(x).

Тогда точка минимума на промежутке (-5;4)

20 Тема 13. Функции двух и нескольких переменных.

Область определения функции $Z = \frac{1}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$

1)
$$x^2 - y^2 \ge 9$$
; 2) $x^2 + y^2 < 9$; 3) $x^2 + y^2 \ge 9$; 4) $x^2 - y^2 > 9$
Тема 13. Функции двух и нескольких переменных.

21

Найти grad(z)функции z = arctg(x + y) в точке (0; 0):

1) 2; 2) -2; 3)0; 4) 1 Тема 14. Экстремумы функции двух и нескольких переменных. 22

Найти критическую точку функции $z = 2xy + x^2 + y^2$.

1) (0;0); 2) (1;1); 3) (-1;-1) 4) (2;2) Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление. 23

Множество первообразных функции $f(x) = \frac{x+8}{x+1}$ имеет вид:

1)
$$x + ln|x + 1| + C$$
;

2)
$$x - 7 \ln|x + 1| + C$$
;

3)
$$x + 7 \ln|x + 1| + C$$

4)
$$\frac{x^2}{a} + 8x + C$$

3) $x + 7 \ln|x + 1| + C$; 4) $\frac{x^2}{2} + 8x + C$. Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление. 24

Множество первообразных функции $f(x) = \sqrt[3]{x}$ имеет вид:

1)
$$\sqrt[3]{x^4} + C$$
, 2) $\frac{3}{4}\sqrt[3]{x^4} + C$, 3) $\frac{4}{3}\sqrt[3]{x^4} + C$, 4) $-\frac{3}{2\sqrt[3]{x^2}} + C$.

25 Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление.

Каков геометрический смысл определенного интеграла от функции y = f(x) в интервале [a,b] в декартовой системе координат?

| | 1). Длина линии y = f(x) в интервале [a,b]; | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | 2). Площадь фигуры, ограниченной линией у = f(x) в интервале [a,b]; | | | | | |
| | 3). Среднее значение функции у = f(x) в интервале [a,b]; | | | | | |
| 26 | 4). Произведение среднего значения функции в интервале [a,b] на длину интервала. Тема 16. Основные классы интегрируемых функций. | | | | | |
| 20 | Множество первообразных функции $f(x) = \sin^2 3x$ | | | | | |
| | | | | | | |
| 27 | 1) $\frac{x}{2} - \frac{1}{3}\sin 3x + C$; 2) $\frac{x}{2} - \frac{1}{6}\sin 3x + C$; 3) $\frac{x}{2} + \frac{1}{6}\sin 3x + C$; 4) $\sin^3 3x + C$ Тема 16. Основные классы интегрируемых функций. | | | | | |
| - | Какой интеграл не выражается в элементарных функциях? | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1). $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$; 2) $\int xe^{-x^2} dx$; 3) $\int e^{-x^2} dx$; 4) $\int \cos^4 2x dx$ | | | | | |
| 28 | Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. | | | | | |
| | Какой из приведенных ниже интегралов является несобственным, если функция f(x) - непрерывна? | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1). $\int_0^a f(x)dx$ 2) $\int_{-a}^a f(x)dx$ 3). $\int f(x)dx$ 4). $\int_a^{\infty} f(x)dx$ | | | | | |
| 29 | Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. | | | | | |
| | Чему равен интеграл $\int_1^\infty \frac{\ln x}{x} dx$? | | | | | |
| | 1) 1/8; 2) интеграл расходится; 3) 0; 4) 2 | | | | | |
| 30 | Тема 18. Приложения определенного интеграла. | | | | | |
| | Чему равна площадь фигуры на рисунке? | | | | | |
| | | | | | | |
| | ν _Λ | | | | | |
| | D $f(x)$ | | | | | |
| | C | | | | | |
| | $\varphi(x)$ | | | | | |
| | | | | | | |
| | A B X | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1). $\int_{A}^{B} f(x)dx$ 2). $\int_{C}^{D} (f(x) - \varphi(x))dx$ 3). $\int_{A}^{B} f(x)dx - \int_{A}^{B} \varphi(x)dx$ 4). $\int_{A}^{B} f(x)dx - \int_{B}^{A} \varphi(x)dx$ | | | | | |
| | | | | | | |
| 31 | Тема 19. Числовые множества. Множество комплексных чисел | | | | | |
| | Модуль комплексного числа $z=2-3i$ равен: | | | | | |
| | $1)\sqrt{5}$; 2) 13; 3)5; 4) $\sqrt{13}$. | | | | | |
| 32 | Тема 19. Числовые множества. Множество комплексных чисел | | | | | |
| | Если $z_1 = 1 - i; z_2 = 4 + i$, то $z_1 \cdot z_2$ равно: | | | | | |
| | 1) $5 + 3i$; 2) $5 - 3i$; 3) $3 - i$; 4) $3i$ | | | | | |
| 33 | Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка. | | | | | |
| | | | | | | |

| | Какое из уравнений не является дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными? |
|----|--|
| | 1) $\sqrt{y^2 + 1}dx = xydy$; 2) $\frac{dy}{dx} = f(x) \cdot g(y)$; |
| | 3) $y' + p(x) \cdot y = g(x)$; 4) $\frac{dy}{y} = ctgxdx$ |
| 34 | Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка. |
| | Общий интеграл дифференциального уравнения $\frac{dy}{y^2} = xdx$ имеет вид: |
| | $1) - \frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + C; 2) \frac{1}{y} = \frac{x^2}{2} + C; 3) y = \frac{x^2}{2} + C; 4) - \frac{1}{y} = x^2 + C$ |
| 35 | Тема 21. Дифференциальные уравнения второго порядка. |
| | Дифференциальным уравнением второго порядка является: |
| | $1)y\frac{dy}{dx} - y^2tgx = x; 2)4y'' - 3y' = 5e^x; 3)4y'' - 3y''' + 2y = 5e^x; 4)x^2y^2 - 2xy + 1 = 0$ |
| 36 | Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. |
| | Дано дифференциальное уравнение $y'' - y' - 6y = 0$, тогда характеристическое уравнение будет иметь вид: |
| | $1)6k^2 - k - 1 = 0$; $2)k^2 + k + 6 = 0$; $3)k^2 + k - 6 = 0$; $4)k^2 - k - 6 = 0$ |
| 37 | $1)6k^2-k-1=0; \ \ 2)k^2+k+6=0; \ \ \ 3)k^2+k-6=0; \ \ \ \ 4)k^2-k-6=0$ Тема 23. Числовые ряды. |
| | Какой из данных рядов является сходящимся: |
| | $1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}; \ 2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}; \ 3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}; \ 4) \sum_{n=1}^{\infty} 3^n$ |
| 38 | Тема 23. Числовые ряды. |
| | Для какого из следующих рядов верно утверждение: если $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ ряд достоверно сходится: |
| | $1)\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n}; 2)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}; 3)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}; 4)\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n!}$ |

Приложение

| рабочей программы дисциплины | Математика |
|--|--|
| | наименование дисциплины |
| | |
| по направлению подготовки 29.03.02 Технологи | и и проектирование текстильных изделий |
| наименование ОП (профиля): все профили | |
| | |

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

| № п/п | Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов) |
|-------|--|
| 1 | Тема 1. Матрицы и определители. |
| | Даны две матрицы $A=\begin{pmatrix}1&2\\3&1\end{pmatrix}$ и $B=\begin{pmatrix}-1&3\\1&1\end{pmatrix}$. |
| | Требуется найти $C = A \cdot B - 2A$. |
| 2 | Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений. |
| | Система трёх линейных уравнений с тремя неизвестными x_1 , x_2 , x_3 задана расширенной матрицей $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & -5 & 3 & 1 \\ 2 & 7 & -1 8 \end{pmatrix}$. |
| | Требуется: 1) записать систему в канонической форме (в виде системы уравнений), |
| | 2) найти решение этой системы методом полного исключения, |
| | 3) решить эту же систему по формулам Крамера. |
| 3 | Тема 4. Векторы. |
| | Даны вершины пирамиды $A(6, 7, 13); B(2, 4, 6); C(4, 7, 12); Q(6, 16, 24),$ причём точки A, B, C -вершины её основания. |
| | Средствами векторной алгебры найти: |
| | 1) векторы с началом в точке В и концом в остальных вершинах пирамиды; |
| | 2) длину и направляющие косинусы вектора $\overline{\mathit{BC}}$; |
| 4 | Тема 4. Векторы. Произведения векторов |
| | Даны вершины пирамиды $A(6, 7, 13); B(2, 4, 6); C(4, 7, 12); Q(6, 16, 24), причём точки A, B, C-вершины её основания.$ |
| | Средствами векторной алгебры найти: |
| | 1) скалярное произведение векторов \overline{BC} и \overline{BQ} ; |
| | 2) угол φ между рёбрами \overline{BC} и \overline{BQ} ; |
| | 3) векторное произведение векторов \overline{BC} и \overline{BA} ; |
| | 4) площадь основания пирамиды;5) объём пирамиды. |
| 5 | Тема 5. Метод координат на плоскости |
| | Треугольник <i>ABC</i> задан своими вершинами: $A(5,7);B(8,4)C(3,-3)$. |
| | Найти длину высоты h, проведённой из вершины C. |

| 6 | Тема 6. Прямая на плоскости. |
|----|---|
| | Треугольник <i>ABC</i> задан своими вершинами: $A(5,7);B(8,4)C(3,-3)$. |
| | Найти: 1) уравнение стороны <i>BC</i> (в отрезках на осях), |
| | 2) уравнение стороны ВА (в общем виде), |
| | 3) угол φ между сторонами BC и BA , |
| | 4) уравнение медианы <i>BM</i> (с угловым коэффициентом), |
| | 5) уравнение высоты АК (с угловым коэффициентом), |
| | 6) уравнение прямой L, проходящей через точку С ВА, |
| 7 | Тема 7. Кривые второго порядка. |
| | Указать тип кривой второго порядка, найти ее параметры, сделать чертеж: |
| | $\frac{(x+5)^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$ |
| 8 | Тема 8. Плоскость в пространстве |
| | Даны четыре точки: $A(2,4,6); B(4,7,12); C(6,8,13); D(4,4,8).$ |
| | Найти: |
| | 1) уравнение плоскости (АВС); |
| | 2) угол β между прямой (AD) и плоскостью (ABC); |
| | 3) уравнение прямой (L), проходящей через $(\cdot)D \perp$ пл. (ABD); |
| | 4) угол γ между плоскостью (ABC) и плоскостью (ABD); |
| | 5) уравнение плоскости (Q), проходящей через(·) С ∥ плоскости (<i>ABD</i>). |
| 9 | Тема 9. Прямая в пространстве |
| | Даны четыре точки: $A(2,4,6)$; $B(4,7,12)$; $C(6,8,13)$; $D(4,4,8)$. |
| | Найти: |
| | 1) уравнение прямой (AB) в канонической форме; |
| | 2) уравнение прямой (R), проходящей через точку D параллельно (AB); |
| | 3) тупой угол α между прямыми (AB) и (AD), т.е. $\alpha = (AB \ , \ AD)$ |
| 10 | Тема 10. Введение в математический анализ. |
| | Найти область определения функции $y = \frac{log_2(x-1)}{x-3}$. |
| 11 | Тема 10. Введение в математический анализ. Пределы и непрерывность. |
| | Вычислить пределы, не пользуясь правилом Лопиталя: |
| | 1) $\lim_{x \to 1} \frac{x^3 + 3^x}{\sqrt{x + 8}}$; 2) $\lim_{x \to \infty} \frac{3x^2 - 1}{5x^2 + 2x}$; 3) $\lim_{x \to -2} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + 7x + 10}$; 4) $\lim_{x \to 0} \frac{\cos 3x - \cos 4x}{x \sin 3x}$ |
| 12 | Тема 10. Введение в математический анализ. Пределы и непрерывность. |
| | Найти точки разрыва функции. Построить чертеж. |
| | |

| | $y = \begin{cases} x, & x \le -2\\ 4 - x^2, & -2 < x \le 0.\\ 4 - x, & x > 0 \end{cases}$ |
|----|--|
| 13 | Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. |
| | Пользуясь формулами дифференцирования, найти производные следующих функций: |
| | $1)y = \frac{\cos x}{1 + \cos^3 x}; 2). y = 4\cos^3 x; 3). y = e^{\sqrt{tgx}}; 4)y = x^2 \sqrt{1 - x^2}.$ |
| 14 | $1)y = \frac{\cos x}{1-\sin x}; 2). y = 4\cos^3 x; 3). y = e^{\sqrt{tgx}}; 4)y = x^2\sqrt{1-x^2}.$ Тема 12. Применение дифференциального исчисления. |
| | Найти пределы, используя правило Лопиталя: |
| | 1. $\lim_{x \to \infty} \frac{1+4x-x^4}{x+3x^2+2x^4}$; 2. $\lim_{x \to 0} \frac{1-\cos 2x}{1-\cos 3x}$; |
| | 3. $\lim_{x \to +0} \frac{\ln \sin x}{\ln \sin 5x}$; 4. $\lim_{x \to \infty} (x+1) e^{-x^2}$. |
| 15 | Тема 12. Применение дифференциального исчисления. |
| | Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = x^3 - 3x^2 - 9x - 12$ Тема 12. Применение дифференциального исчисления. |
| 16 | Тема 12. Применение дифференциального исчисления. |
| | Найти наибольшее и наименьшее значение функции $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 35$ на отрезке |
| | [-4; 4]. |
| 17 | Тема 13. Функции двух и нескольких переменных. Частные производные. |
| | $z=lnrac{x}{y}$. Доказать, что $rac{\partial z}{\partial x}\cdot x+rac{\partial z}{\partial y}\cdot y=0.$ |
| 18 | Тема 13. Функции двух и нескольких переменных. Производная по направлению и градиент. |
| | Найти $gradu$ и $\frac{\partial u}{\partial l}$ в точке $M_0(1;\frac{1}{2};-1)$, если $\vec{l}=O\vec{M}_0,\; u=\frac{z^2}{y}+xz.$ |
| 19 | Тема 14. Экстремум функции нескольких переменных. |
| | Найти экстремумы функции $z = 2x - 2y - x^2 - y^2$. |
| 20 | Тема 14. Экстремум функции нескольких переменных. |
| | Найти наибольшее и наименьшее значения функции $z=x^2+2y^2+1$ в замкнутой области, ограниченной осями 0x, 0y и прямой x+y=3. |
| 21 | Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление. |
| | Вычислить интеграл: $\int (x^4 + e^x)dx$ |
| 22 | Тема 16. Основные классы интегрируемых функций |
| | Вычислить: 1. $\int \frac{e^{arctg(x)}}{1+x^2} dx$; 2. $\int (x+1)e^x dx$; 3. $\int \frac{2x+3}{x^2+3x-10} dx$. |
| 23 | Тема 17. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. |
| | Вычислить $\int_{1}^{2} \ln x dx$ |
| 24 | Тема 18. Приложения определенного интеграла. |
| | Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями $y = (x-1)^2$ и $y = 5 - x^2$. |
| 25 | Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка. |
| | |

| | Найти общий интеграл уравнения $ydx+(1+x^2)dy=0$. |
|----|---|
| 26 | Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка. |
| | Найти решение уравнения: $y' - \frac{2}{x}y = x$ удовлетворяющее начальным условиям $y _{x=1} = 2$ |
| 27 | Тема 21. Дифференциальные уравнения второго порядка. |
| | Найти частное решение уравнения $(1+x^2)y''-2xy'=0$, удовлетворяющее начальным условиям $y _{x=1}=0$; $y' _{x=1}=1$. |
| 28 | Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. |
| | Найти частное решение уравнения, удовлетворяющее указанным начальным условиям: $y'' - 5y' + 4y = 0$, $y _{x=0} = 5$, $y' _{x=0} = 8$ |
| 29 | Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. |
| | Найти общее решение уравнения $y'' - 3y' + 2y = (34 - 12x)e^{-x}$. |
| 30 | Тема 23. Числовые ряды. |
| | Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^3} = \frac{1}{1^3} + \frac{2!}{2^3} + \frac{3!}{3^3} + \dots + \frac{n!}{n^3} + \dots$ |
| 31 | Тема 23. Числовые ряды. |
| | Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln(n+2)}{n+2} = \frac{\ln 3}{3} - \frac{\ln 4}{4} + \ldots + (-1)^{n-1} \frac{\ln(n+2)}{n+2} + \ldots$ |
| 32 | Тема 24. Функциональные ряды |
| | Найти интервал и радиус сходимости ряда |
| | $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)} x^n = \frac{1}{3} x + \frac{1}{8} x^2 + \frac{1}{15} x^3 + \dots + \frac{1}{n(n+2)} x^n + \dots$ |
| 33 | Тема 24. Функциональные ряды |
| | Разложить в ряд функцию $y = \frac{1 - e^{-x^2}}{x^2}$. |