

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по
УР
_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.06 Математика

Учебный план: 2024-2025 38.03.06 РИНПО Торговля непрод тов ОЗОс №1-3-114сplx

Кафедра: **26** Математики

Направление подготовки:
(специальность) 38.03.06 Торговое дело

Профиль подготовки:
(специализация) Торговля непродовольственными товарами

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная

План учебного процесса

| Семестр (курс для ЗАО) | | Контактная работа обучающихся | | Сам. работа | Контроль, час. | Трудоё мкость, ЗЕТ | Форма промежуточной аттестации |
|---------------------------|-----|----------------------------------|-------------------|----------------|-------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | | Лекции | Практ. занятия | | | | |
| 1 | УП | 24 | 24 | 299 | 13 | 10 | Экзамен, Зачет |
| | РПД | 24 | 24 | 299 | 13 | 10 | |
| Итого | УП | 24 | 24 | 299 | 13 | 10 | |
| | РПД | 24 | 24 | 299 | 13 | 10 | |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.06 Торговое дело, утверждённым приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 963

Составитель (и):

без ученой степени, Старший преподаватель

Татьяна

кандидат физико-математических наук, Доцент

Елена

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой математики

Рожков Николай
Николаевич

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Куличенко Анатолий
Васильевич

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 применять знания экономической и управлеченческой теории при решении оперативных и тактических задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах;

Знать: основные понятия, законы и алгоритмы всех изучаемых разделов математики, применяемые в торгово-технологических сферах

Уметь: использовать математические знания для решения тактических и оперативных задач в области оперативных и тактических задач в торгово-экономической, торгово-организационной, торгово-технологической и административно-управленческой сферах

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

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий | Семестр (курс для ЗАО) | Контактная работа | | СР (часы) | Инновац. формы занятий | Форма текущего контроля |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|---------------|--------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | Лек. (часы) | Пр. (часы) | | | |
| 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) | 1 | 1 | 1 | 12 | | O |
| 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) | | 1 | 1 | 12 | ИЛ | |

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|
| Раздел 2. Векторы | | | | | |
| Тема 3. Векторы. Определение вектора. Равенство векторов. Коллинеарные и компланарные векторы. Линейные операции над векторами. Проекции вектора на оси координат. Запись вектора в форме проекций. Базис. | 1 | 1 | 12 | | K |
| Практические занятия: Линейные операции над векторами. (Решение задач) | 1 | 1 | 12 | ИЛ | |
| 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) | 1 | 1 | 25 | | O |
| Раздел 3. Аналитическая геометрия на плоскости | | | | | |
| Тема 5. Метод координат на плоскости. Системы координат на плоскости, основные задачи. Преобразования систем координат. | 1 | 1 | 25 | | |
| Практические занятия: Переходы в системах координат. (Решение задач) | 1 | 1 | 25 | | |
| 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) | 1 | 1 | 25 | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|---|
| Тема 7. Кривые второго порядка. Окружность, эллипс, гипербола, парабола, их канонические уравнения, графики. Свойства. Общее уравнение кривой второго порядка. | 1 | 1 | 25 | ИЛ | |
| Практические занятия: Построение различных кривых второго порядка, нахождение их параметров. (Решение задач) | | | | | |
| 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. | 1 | 1 | 12 | | O |
| Практические занятия: Применение уравнений плоскости для решения задач. (Решение задач) | 1 | 1 | 12 | ИЛ | |
| 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) | | | | | |

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|----|----|
| Раздел 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | | | | |
| Тема 10. Введение в математический анализ. 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) | 1 | 1 | 12 | |
| 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. (Решение задач) | 1 | 1 | 12 | 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) | 1 | 1 | 12 | ИЛ |
| 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) | 1 | 1 | 12 | О |

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|----|----|---|
| Тема 14. Экстремумы функции двух и нескольких переменных. Основные понятия. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции многих переменных. Практические занятия: Нахождение экстремумов функций многих переменных (Решение задач) | | 1 | 1 | 12 | ИЛ | |
| Раздел 7. Неопределенный интеграл | | | | | | |
| Тема 15. Неопределенный 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) | | 1 | 1 | 12 | | |
| 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) | | 1 | 1 | 12 | ИЛ | О |
| 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) | | 1 | 1 | 12 | | |
| 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) | | 1 | 1 | 12 | ИЛ | |
| Раздел 9. Дифференциальные уравнения и ряды | | | | | | |
| Тема 19. Числовые множества, основные виды. Множество комплексных чисел, действия с комплексными числами. | | 0,5 | | | | К |

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---|---|----|--|
| <p>Тема 20. Дифференциальные уравнения первого порядка.</p> <p>Определение дифференциального уравнения первого порядка. Определение решения. Начальные условия. Основные виды дифференциальных уравнений: уравнения с разделенными и разделяющимися переменными, линейные, однородные.</p> <p>Практические занятия: Решение дифференциальных уравнений первого порядка.(Решение задач)</p> | | 1 | 1 | 12 | |
| <p>Тема 21. Дифференциальные уравнения второго порядка.</p> <p>Определение дифференциального уравнения второго порядка. Определение решения. Начальные условия. Теорема существования и единственности решения. Случай, допускающие понижение порядка.</p> <p>Практические занятия: Решение дифференциальных уравнений второго порядка, допускающих понижение порядка.(Решение задач)</p> | | 1 | 1 | 12 | |
| <p>Тема 22. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка.</p> <p>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.</p> <p>Практические занятия: Решение линейных дифференциальных уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами (Решение задач)</p> | | 1 | 1 | 12 | |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------|-------|-----|----|
| <p>Тема 23. Числовые ряды.</p> <p>Определение числового ряда.</p> <p>Необходимый признак сходимости.</p> <p>Правила действия с рядами. Ряды с положительными членами. Признаки сходимости. Знакопеременные ряды.</p> <p>Теорема Лейбница для знакочередующихся рядов.</p> <p>Практические занятия: Исследование на сходимость знакоположительных числовых рядов. Применение теоремы Лейбница для исследования знакочередующихся рядов на сходимость .(Решение задач)</p> | | 1,5 | 1 | 4 | |
| <p>Тема 24. Функциональные ряды.</p> <p>Степенные ряды. Определение степенного ряда. Область сходимости степенного ряда. Теорема Абеля. Радиус и интервал сходимости.</p> <p>Ряды Тейлора и Маклорена.</p> <p>Практические занятия: Нахождения радиуса и интервала сходимости степенного ряда. Разложение функции в ряд Тейлора и Маклорена.(Решение задач)</p> | | 1 | 2 | 4 | ИЛ |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | | 24 | 24 | 299 | |
| Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен, Зачет) | | 2,75 | 10,25 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------------|--|-------|--------|--|--|
| Всего контактная работа и СР по дисциплине | | 50,75 | 309,25 | | |
|--------------------------------------------|--|-------|--------|--|--|

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 |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| ОПК-1 | Формулирует и объясняет основные понятия, законы, теоремы и алгоритмы изучаемых разделов математики. | Вопросы для устного собеседования |
| | 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 |

5.1.2 Система и критерии оценивания

| Шкала оценивания | Критерии оценивания сформированности компетенций | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | 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. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра. | |
| 4 (хорошо) | Ответ полный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но | |

| | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | стандартный. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра. | |
| 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. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра. | |
| 2 (неудовлетворительно) | Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра. | |
| Зачтено | Демонстрирует понимание предмета в целом, без углубления в детали. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра | |

| | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Не зачтено | Неспособность ответить на вопрос без помощи экзаменатора. Незнание значительной части принципиально важных элементов дисциплины. Многочисленные грубые ошибки. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра. | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

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 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Курс 1 | |
| 1 | Применение понятия производной для исследования свойств функции: - возрастание и убывание, - точки экстремума, - выпуклость и вогнутость её графика, - точки перегиба графика, - асимптоты (вертикальные и наклонные) |
| 2 | Правило Лопитала для раскрытия неопределённостей |
| 3 | Теоремы Ролля и Лагранжа, их геометрический смысл |
| 4 | Производные и дифференциалы высших порядков |
| 5 | Дифференциал функции, его геометрический смысл |
| 6 | Производная, её определение, геометрический и механический смысл, правила вычисления |
| 7 | Предел функции. Теоремы о пределах. Раскрытие неопределённостей |
| 8 | Угол между прямой и плоскостью, условия их параллельности и перпендикулярности |
| 9 | Прямая в пространстве, различные виды её задания |
| 10 | Угол между плоскостями, условия их параллельности и перпендикулярности |
| 11 | Плоскость в пространстве, различные виды её уравнения |
| 12 | Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола), их канонические уравнения, свойства, чётёж |
| 13 | Угол между прямыми, условия их параллельности и перпендикулярности |
| 14 | Прямая на плоскости, различные виды её уравнения |
| 15 | Векторы в геометрической и координатной форме (свойства и действия) |
| 16 | Формулы Крамера. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса (последовательных исключений) |
| 17 | Системы линейных уравнений. Основные понятия. Матричная запись |
| 18 | Определители. Миноры и алгебраические дополнения. Свойства. |
| 19 | Матрицы. Определение. Классификация. Действия над матрицами. |
| 20 | Ряды Тейлора и Маклорена |
| 21 | Степенной ряд (определение, область и радиус сходимости) |
| 22 | Признаки сходимости положительных и знакочередующихся рядов, абсолютная сходимость |
| 23 | Числовые ряды (определение, свойства, необходимый признак сходимости) |
| 24 | Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами |
| 25 | Дифференциальные уравнения второго порядка |
| 26 | Дифференциальные уравнения первого порядка, их основные виды (с разделёнными переменными, с разделяющимися переменными, линейное, однородное). Общее решение и задача Коши |
| 27 | Комплексные числа, действия с комплексными числами. |
| 28 | Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла |
| 29 | Определённый интеграл с переменным верхним пределом, формула Ньютона-Лейбница, методы вычисления. Несобственные интегралы. |
| 30 | Определённый интеграл (определение, свойства, теорема о среднем) |
| 31 | Неопределённый интеграл (определение, свойства, методы вычисления) |
| 32 | Функции двух переменных (определение, область определения, способы задания, частные производные, точки экстремума) |

5.2.2 Типовые тестовые задания

Типовые тестовые задания содержатся в Приложении к данной РПД.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания(задачи,кейсы) содержатся в Приложении к данной 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 дисциплине

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------|---|--------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------|--------------------------|
| Устная | <input type="checkbox"/> | + | <input type="checkbox"/> | Письменная | <input type="checkbox"/> | Компьютерное тестирование | <input type="checkbox"/> | Иная | <input type="checkbox"/> |
|--------|--------------------------|---|--------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------|--------------------------|

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- на подготовку отводится 45 — 60 минут
- на ответ по билету и дополнительные вопросы 20 — 25 минут
- Допускается использование таблиц производных и неопределенных интегралов в процессе сдачи экзамена или зачета
- использование вспомогательной литературы (справочников, конспектов и т.п.) не предусмотрено

В течение семестра выполняются контрольные работы .

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

| Автор | Заглавие | Издательство | Год издания | Ссылка |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1.1 Основная учебная литература | | | | |
| Власов В. В., Митрохин С. И., Прошкина А. В., Родионов Т. В., Трушина О. В. | Задачи и упражнения по математическому анализу и дифференциальным уравнениям | Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование | 2017 | http://www.iprbookshop.ru/67393.html |
| Головин, М. В., Федосеев, А. И. | Практикум по высшей математике в примерах и задачах. Аналитическая геометрия | Москва: Московский гуманитарный университет | 2016 | http://www.iprbookshop.ru/50677.html |
| Кремер, Н. Ш., Путко, Б. А., Тришин, И. М., Фридман, М. Н., Кремер, Н. Ш. | Высшая математика для экономистов | Москва: ЮНИТИ-ДАНА | 2017 | http://www.iprbookshop.ru/74953.html |
| Черненко В. Д. | Высшая математика в примерах и задачах. Том 1 | Санкт-Петербург: Политехника | 2016 | http://www.iprbookshop.ru/59550.html |
| 6.1.2 Дополнительная учебная литература | | | | |
| Рябушко, А. П., Бархатов, В. В., Державец, В. В., Юруть, И. Е., Рябушко, А. П. | Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной | Минск: Вышэйшая школа | 2013 | http://www.iprbookshop.ru/20266.html |
| Денисова А. А., Король Л. И. | Математика. Контрольные задания № 1, 2 | СПб.: СПбГУПТД | 2015 | http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2301 |
| Осипова Э.Н., Король Л.И. | Математика. Контрольная работа 1 | СПб.: СПбГУПТД | 2018 | http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018296 |

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Рябушко, А. П., Бархатов, В. В., Державец, В. В., Юруть, И. Е., Рябушко, А. П. | Индивидуальные задания по высшей математике. Часть 2. Комплексные числа. Неопределенные и определенные интегралы. Функции нескольких переменных. Обыкновенные дифференциальные уравнения | Минск: Вышэйшая школа | 2014 | http://www.iprbookshop.ru/35481.html |
| Осипова Э.Н., Король Л.И. | Математика. Контрольные работы 3 | СПб.: СПбГУПТД | 2018 | http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018294 |
| Осипова Э. Н., Король Л. И. | Математика. Контрольные работы 2 | СПб.: СПбГУПТД | 2018 | http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018295 |
| Осипова Э.Н., Король Л.И. | Математика. Контрольные работы 4 | СПб.: СПбГУПТД | 2018 | http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2018293 |

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 _____
наименование дисциплины

по направлению подготовки: 38.03.06 Торговое дело

наименование ОП (профиля): все профили

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 | 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: 1) $\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -6 & -9 \end{pmatrix}$; 2) $\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -6 & -9 \end{pmatrix}$; 3) $\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 6 & -9 \end{pmatrix}$; 4) $\begin{pmatrix} -3 & 4 \\ -6 & 9 \end{pmatrix}$ |
| 3 | Тема 2. Системы линейных алгебраических уравнений. Если $(x_0; y_0)$ - решение системы линейных уравнений $\begin{array}{l l} 1 & 2 \\ 3 & 2 \\ \hline 5 \end{array}$, то $x_0 - y_0$ равно 1) -7,5; 2) 0,5; 3) -0,5; 4) 7,5 |
| 4 | Тема 3. Векторы. Линейные операции над векторами. Длина вектора $\vec{a} = 6\vec{i} - 2\vec{j}$ равна: 1) $2\sqrt{10}$; 2) $2\sqrt{5}$; 3) 8; 4) $2\sqrt{2}$ |
| 5 | Тема 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 | Тема 4. Векторы. Произведения векторов. Применение произведения векторов для решения прикладных задач При каком значении m векторы $\vec{a} = (4; m; -8)$ и $\vec{b} = (-2; -4; 1)$ перпендикулярны? 1) 4; 2) -4; 3) 0,4; 4) 0 |
| 7 | Тема 5. Аналитическая геометрия на плоскости. Метод координат Даны две точки плоскости $A (8; -6)$ и $B (-2; 4)$, тогда середина отрезка AB 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) $(1; \infty)$; 2) $(-\infty; 1) \cup (1; \infty)$; 3) $[-1; 1] \cup (1; \infty)$; 4) $(-1; 1) \cup (1; \infty)$ |
| 14 | Тема 10. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Введение в математический анализ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\sin 10x}$ равен: 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: $\frac{\infty+C}{0}$ 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) $\frac{3}{4}$; 2) $-\frac{3}{4}$; 3) $\frac{4}{3}$; 4) $-\frac{4}{3}$ |
| 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 $y = f(x)$ определена на промежутке $(-5;4)$. На рис. изображен график функции $y = f'(x)$. Тогда точка минимума на промежутке $(-5;4)$ 1) $x=1$; 2) $x=-3$; 3) $x=2$; 4) $x=-5$ |
| 20 | Тема 13. Функции двух и нескольких переменных. Область определения функции $Z = \frac{1}{\sqrt{9-x^2-y^2}}$ 1) $x^2 - y^2 \geq 9$; 2) $x^2 + y^2 < 9$; 3) $x^2 + y^2 \geq 9$; 4) $x^2 - y^2 > 9$ |
| 21 | Тема 13. Функции двух и нескольких переменных. Найти $\text{grad}(z)$ функции $z = \text{arctg}(x + y)$ в точке $(0; 0)$: 1) 2; 2) -2; 3) 0; 4) 1 |
| 22 | Тема 14. Экстремумы функции двух и нескольких переменных. Найти критическую точку функции $z = 2xy + x^2 + y^2$. 1) $(0;0)$; 2) $(1;1)$; 3) $(-1;-1)$ 4) $(2;2)$ |
| 23 | Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление. 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) $\frac{x^2}{2} + 8x + C$. |
| 24 | Тема 15. Неопределенный интеграл и его вычисление. 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 $[a,b]$; |

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

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

Приложение
 рабочей программы дисциплины _____ Математика _____
наименование дисциплины

по направлению подготовки: 38.03.06 Торговое дело

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 $\left(\begin{array}{ccc c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & -5 & 3 & 1 \\ 2 & 7 & -1 & 8 \end{array} \right).$ 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 B и концом в остальных вершинах пирамиды; 2) длину и направляющие косинусы вектора \overline{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 ABC 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. |

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Треугольник ABC задан своими вершинами: $A(5,7); B(8,4)C(3,-3)$.</p> <p>Найти: 1) уравнение стороны BC (в отрезках на осях), 2) уравнение стороны BA (в общем виде), 3) угол φ между сторонами BC и BA, 4) уравнение медианы BM (с угловым коэффициентом), 5) уравнение высоты AK (с угловым коэффициентом), 6) уравнение прямой L, проходящей через точку $C \parallel BA$,</p> |
| 7 | <p>Тема 7. Кривые второго порядка.</p> <p>Указать тип кривой второго порядка, найти ее параметры, сделать чертеж:</p> $\frac{(x+5)^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1.$ |
| 8 | <p>Тема 8. Плоскость в пространстве</p> <p>Даны четыре точки: $A(2,4,6); B(4,7,12); C(6,8,13); D(4,4,8)$.</p> <p>Найти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) уравнение плоскости (ABC); 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 $(\cdot) C \parallel$ плоскости (ABD). |
| 9 | <p>Тема 9. Прямая в пространстве</p> <p>Даны четыре точки: $A(2,4,6); B(4,7,12); C(6,8,13); D(4,4,8)$.</p> <p>Найти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. $\alpha = (AB \wedge AD)$ |
| 10 | <p>Тема 10. Введение в математический анализ.</p> <p>Найти область определения функции $y = \frac{\log_2(x-1)}{x-3}$.</p> |
| 11 | <p>Тема 10. Введение в математический анализ. Пределы и непрерывность.</p> <p>Вычислить пределы, не пользуясь правилом Лопитала:</p> $1) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3x}{\sqrt{x+8}}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 1}{5x^2 + 2x}; \quad 3) \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + 7x + 10}; \quad 4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 3x - \cos 4x}{x \sin 3x}$ |
| 12 | <p>Тема 10. Введение в математический анализ. Пределы и непрерывность.</p> <p>Найти точки разрыва функции. Построить чертеж.</p> |

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | $y = \begin{cases} x, & x \leq -2 \\ 4 - x^2, & -2 < x \leq 0 \\ 4 - x, & x > 0 \end{cases}$ |
| 13 | Тема 11. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Пользуясь формулами дифференцирования, найти производные следующих функций: 1) $y = \frac{\cos x}{1 - \sin x}$; 2). $y = 4 \cos^3 x$; 3). $y = e^{\sqrt{tg x}}$; 4) $y = x^2 \sqrt{1 - x^2}$. |
| 14 | Тема 12. Применение дифференциального исчисления. Найти пределы, используя правило Лопитала: 1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+4x-x^4}{x+3x^2+2x^4}$, 2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2x}{1-\cos 3x}$; 3. $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\ln \sin x}{\ln \sin 5x}$; 4. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x+1) e^{-x^2}$. |
| 15 | Тема 12. Применение дифференциального исчисления. Найти интервалы монотонности и экстремумы функции $y = x^3 - 3x^2 - 9x - 12$ |
| 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. $z = \ln \frac{x}{y}$. Доказать, что $\frac{\partial z}{\partial x} \cdot x + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot y = 0$. |
| 18 | Тема 13. Функции двух и нескольких переменных. Производная по направлению и градиент. Найти $\text{grad } u$ и $\frac{\partial u}{\partial l}$ в точке $M_0(1; \frac{1}{2}; -1)$, если $\vec{l} = \vec{OM}_0$, $u = \frac{z^2}{y} + xz$. |
| 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 Ox , Oy 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 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln(n+2)}{n+2} = \frac{\ln 3}{3} - \frac{\ln 4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{\ln(n+2)}{n+2} + \dots$ |
| 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 $y = \frac{1-e^{-x^2}}{x^2}$. |