

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Директор ВШТЭ



Рабочая программа дисциплины

Б1.О.08 Математика

Учебный план: ФГОСЗ++\b180302-1_23-14plx

Кафедра: 4 Высшей математики

Направление подготовки:
(специальность) 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
технологии, нефтехимии и биотехнологии

Профиль подготовки:
(специализация) Охрана окружающей среды и рациональное использование
природных ресурсов

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

План учебного процесса

| Семестр (курс для ЗАО) | Контактная работа обучающихся | | Сам. работа | Контроль, час. | Трудоёмкость, ЗЕТ | Форма промежуточной аттестации |
|---------------------------|-------------------------------|----------------|-------------|----------------|-------------------|--------------------------------|
| | Лекции | Практ. занятия | | | | |
| 1 | УП | 34 | 34 | 75,75 | 0,25 | 4 |
| | РПД | 34 | 34 | 75,75 | 0,25 | 4 |
| 2 | УП | 34 | 34 | 4 | 36 | 3 |
| | РПД | 34 | 34 | 4 | 36 | 3 |
| 3 | УП | 34 | 34 | 4 | 36 | 3 |
| | РПД | 34 | 34 | 4 | 36 | 3 |
| 4 | УП | 34 | 34 | 3,75 | 0,25 | 2 |
| | РПД | 34 | 34 | 3,75 | 0,25 | 2 |
| Итого | УП | 136 | 136 | 87,5 | 72,5 | 12 |
| | РПД | 136 | 136 | 87,5 | 72,5 | 12 |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утверждённым приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 923

Составитель (и):

Кандидат физико-математических наук, доцент

Косовская Н.Ю.

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой высшей математики

Иванов Б.Ф.

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Шанова О.А.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Закладка математического фундамента как средства изучения окружающего мира для успешного освоения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов.

1.2 Задачи дисциплины:

- привитие и развитие математического мышления,
- воспитание достаточно высокой математической культуры,
- освоение обучаемыми математических методов и основ математического моделирования.

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-2: Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности |
|--|

Знать: - основы дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений, теории вероятностей и математической статистики.

Уметь: - проводить анализ функций, решать основные задачи теории вероятности и математической статистики, решать уравнения и системы дифференциальных уравнений применительно к реальным процессам, применять математические методы при решении типовых профессиональных задач.

Владеть: - основами фундаментальных математических теорий и навыками использования математического аппарата; методами статистической обработки информации.

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. Линейная алгебра | 1 | | | | | О |
| Тема 1. Элементы линейной алгебры. Определители, действия с матрицами, векторное пространство, системы линейных уравнений. | | 9 | 9 | 19 | | |
| Тема 2. Векторы в трехмерном пространстве. Векторы: трехмерное векторное пространство, линейные операции с векторами, ортонормированный базис, скалярное, векторное и смешанное произведения. | | 9 | 9 | 19 | | |
| Раздел 2. Аналитическая геометрия | | | | | | |
| Тема 3. Аналитическая геометрия на плоскости. Аналитическая геометрия: простейшие задачи на метод координат, уравнение прямой на плоскости, кривые второго порядка. | | 9 | 9 | 18,75 | | О,К |
| Тема 4. Аналитическая геометрия в пространстве. Уравнение плоскости, уравнения прямой в пространстве. Поверхности 2-го порядка и их применение на практике. | | 7 | 7 | 19 | | |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | | 34 | 34 | 75,75 | | |
| Консультации и промежуточная аттестация (Зачет) | | 0,25 | | | | |
| Раздел 3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | 2 | | | | | О |
| Тема 5. Пределы, непрерывность. Предел последовательности и функции. Замечательные пределы. Бесконечно малые и их сравнение. Бесконечно большие и их сравнение. Непрерывность. Теоремы о функциях, непрерывных на отрезке. | | 9 | 9 | 1 | | |

| | | | | | | |
|--|---|-----|----|---|--|-----|
| Тема 6. Производная и дифференциал. Определение и геометрический смысл производной. Производные основных элементарных функций. Производная сложной функции. Дифференциал. Экстремум. Формула Тейлора. | 3 | 9 | 9 | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | 9 | 9 | 1 | | |
| | | | | | | O,K |
| | | 7 | 7 | 1 | | |
| | | 34 | 34 | 4 | | |
| | | 2,5 | | | | |
| Раздел 5. Дифференциальные уравнения и ряды. | 3 | | | | | |
| | | 9 | 9 | 1 | | |
| Тема 9. Дифференциальные уравнения. Задача Коши и краевая задача (формулировки), общее решение и общий интеграл, уравнения 1-го порядка, сводящиеся к квадратурам, структура общего решения линейного уравнения 2-го порядка, линейные уравнения с постоянными коэффициентами, системы линейных уравнений, приложения дифференциальных уравнений в теории колебаний | 3 | | | | | |
| | | 9 | 9 | 1 | | O |
| Тема 10. Ряды Признаки сходимости числовых рядов, функциональные ряды, равномерная сходимость, степенные ряды, теорема Абеля. Дифференцирование и интегрирование степенных рядов, ряд Тейлора, разложение в ряд Тейлора основных элементарных функций, ряд Фурье, разложение кусочно-непрерывной функции в ряд Фурье, неравенство Бесселя и равенство Парсеваля. | 3 | | | | | |
| | | 9 | 9 | 1 | | |
| Раздел 6. Функции нескольких переменных и кратные интегралы. | | | | | | O,K |

| | | | | | | | | | |
|---|------|--|----|-------|------|------|--|--|--|
| 4 | О, К | Тема 11. Функции нескольких переменных. Частные производные, производная сложной функции, дифференциал, Производная по направлению, градиент. Экстремум. | | 9 | 9 | 1 | | | |
| | | Тема 12. Кратные и криволинейные интегралы. Двойной и тройной интегралы, криволинейные интегралы 1-го и 2-го рода, условия независимости от пути, поверхностные интегралы. Элементы теории поля. | | 7 | 7 | 1 | | | |
| | | Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | 34 | 34 | 4 | | | | |
| | | Консультации и промежуточная аттестация (Экзамен) | | 2,5 | 33,5 | | | | |
| | | Раздел 7. Случайные события и случайные величины | | | | | | | |
| | | Тема 13. Случайные события События и действия над ними. Теоремы сложения и умножения. Формула полной вероятности. Схема Бернулли | | 9 | 9 | 1 | | | |
| | | Тема 14. Случайные величины. Дискретные и непрерывные случайные величины. Ряд распределения, плотность вероятности, функция распределения. Числовые характеристики случайных величин. Основные законы распределения | | 9 | 9 | 1 | | | |
| | | Раздел 8. Элементы математической статистики | | | | | | | |
| | | Тема 15. Простейшие задачи статистики Генеральная совокупность, выборка и ее характеристики. Гистограмма. Точечная и интервальная оценка параметров. | | 9 | 9 | 1 | | | |
| | | Тема 16. Проверка статистических гипотез Решающее правило. Ошибки 1-го и 2-го рода. Сравнение средних и дисперсий. Критерий согласия хи-квадрат. | | 7 | 7 | 0,75 | | | |
| Итого в семестре (на курсе для ЗАО) | | | 34 | 34 | 3,75 | | | | |
| Консультации и промежуточная аттестация (Зачет) | | | | 0,25 | | | | | |
| Всего контактная работа и СР по дисциплине | | | | 277,5 | 121 | | | | |

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-2 | <p>Демонстрирует знания основ аналитической и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, последовательности и ряды, численные методы, функции комплексного переменного, элементы функционального анализа, векторный анализ.</p> <p>Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного, численных методов.</p> <p>Владеет методами решения задач с применением теоретических основ высшей математики.</p> | <p>Вопросы устного собеседования.</p> <p>Практико-ориентированные задания.</p> |

5.1.2 Система и критерии оценивания

| Шкала оценивания | Критерии оценивания сформированности компетенций | |
|----------------------------|--|--|
| | Устное собеседование | Письменная работа |
| 5 (отлично) | Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных понятий и теорем математики, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях при ответе; усвоил основную литературу; проявляет творческие способности и широкую эрудицию в использовании учебного материала. | Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение навыками его анализа, выбора нужных теорем и формул для ее решения. Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи и, если это необходимо, может представить его графически. Получил правильный ответ. |
| 4 (хорошо) | Обучающийся показывает достаточный уровень знаний основных теорем; ориентируется в основных понятиях и определениях; допускает незначительные погрешности при ответах на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы преподавателя. | Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение навыками его анализа, выбора нужных теорем и формул для ее решения. Допускает незначительные ошибки. |
| 3 (удовлетворительно) | Обучающийся показывает знания учебного материала в минимальном объеме; может сформулировать основные законы, понятия и определения, но при этом, допускает большое количество непринципиальных ошибок; допускает существенные ошибки в ответе на экзамене, но может устранить их под руководством преподавателя. | Обучающийся вникает в смысл условия задачи, понимает план ее решения, однако, не может в полной мере с помощью математического аппарата реализовать ее решение. |
| 2 (неудовлетворительно) | Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; не может сформулировать основные теоремы; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на экзамене существенные ошибки и не может устраниТЬ их даже под руководством преподавателя. | Обучающийся не может проанализировать условие задачи, наметить план ее решения, не владеет математическим аппаратом. Представление чужой работы, отказ от выполнения задания. |
| Зачтено | Обучающийся показывает глубокое знание основных понятий и теорем, | Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение |

| | | |
|------------|--|--|
| | свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях; усвоил основную литературу; проявляет творческие способности в использовании учебного материала. | навыками его анализа, выбора нужных теорем и формул для ее решения. Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи и, если это необходимо, может представить его графически. Получил правильный ответ. |
| Не зачтено | Обучающийся не имеет достаточного уровня знания дисциплины; плохо ориентируется в основных понятиях и определениях; плохо знаком с основной литературой; допускает при ответе на зачете существенные ошибки и не может устранить их даже под руководством преподавателя. | Обучающийся не может проанализировать условие задачи, наметить план ее решения, не владеет математическим аппаратом. Представление чужой работы, отказ от выполнения задания. |

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 | Производные основных элементарных функций. Формула Тейлора. |
| 2 | Основные правила дифференцирования. |
| 3 | Определение и геометрический смысл производной. |
| 4 | Теоремы о функциях, непрерывных на отрезке. |
| 5 | Непрерывность. Классификация точек разрыва. |
| 6 | Бесконечно большие и их сравнение. |
| 7 | Бесконечно малые и их сравнение. |
| 8 | Замечательные пределы. |
| 9 | Предел последовательности и функции. |
| 10 | Поверхности 2-го порядка и их применение. |
| 11 | Уравнения прямой в пространстве. |
| 12 | Уравнение плоскости. |
| 13 | Кривые второго порядка. |
| 14 | Уравнение прямой на плоскости. |
| 15 | Простейшие задачи на метод координат. |
| 16 | Смешанное произведение векторов. |
| 17 | Векторное произведение векторов. |
| 18 | Скалярное произведение векторов. |
| 19 | Векторное пространство. Линейные операции с векторами. |
| 20 | Метод Гаусса решения систем. |
| 21 | Линейные системы уравнений. Формулы Крамера. |
| 22 | Действия с матрицами. |
| 23 | Определители. |
| Семестр 2 | |
| 24 | Уравнения 1-го порядка, сводящиеся к квадратурам. |
| 25 | Задача Коши и краевая задача для уравнения 1-го порядка. |
| 26 | Абсолютная и условная сходимость. |
| 27 | Несобственный интеграл, определение и свойства. |
| 28 | Вычисление длины дуги кривой. |
| 29 | Вычисление площади плоской фигуры. |
| 30 | Интегрирование по частям в определенном интеграле. |
| 31 | Замена переменной в определенном интеграле. |
| 32 | Теорема Барроу. Формула Ньютона-Лейбница. |
| 33 | Теорема о среднем. |
| 34 | Определенный интеграл, определение и свойства. |
| 35 | Интегрирование тригонометрических выражений. |
| 36 | Интегрирование иррациональных выражений. |

| | |
|----|---|
| 37 | Разложение рациональных дробей на простейшие. |
| 38 | Интегрирование по частям в неопределенном интеграле. |
| 39 | Замена переменной в неопределенном интеграле. |
| 40 | Неопределенный интеграл, определение и свойства. |
| 41 | Формула Тейлора. |
| 42 | Необходимое условие экстремума. Достаточные условия экстремума. |
| 43 | Теоремы о дифференцируемых функциях. |
| 44 | Определение и геометрический смысл дифференциала. |
| 45 | Производная функции, заданной параметрически. |
| 46 | Производная сложной функции. |

Семестр 3

| | |
|----|--|
| 47 | Тройной интеграл. Определение и приложения. |
| 48 | Двойной интеграл в полярных координатах. |
| 49 | Двойной интеграл, определение и геометрический смысл. |
| 50 | Экстремум. |
| 51 | Производная по направлению, градиент. |
| 52 | Дифференциал, определение и геометрический смысл. |
| 53 | Частные производные, определение и геометрический смысл. |
| 54 | Неравенство Бесселя и равенство Парсеваля. |
| 55 | Теорема Дирихле. |
| 56 | Ряд Фурье, определение и свойства. |
| 57 | Ряд Тейлора, разложение в ряд Тейлора основных элементарных функций. |
| 58 | Степенные ряды, теорема Абеля. |
| 59 | Функциональные ряды, равномерная сходимость, дифференцирование и интегрирование рядов. |
| 60 | Абсолютная и условная сходимость. |
| 61 | Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. |
| 62 | Признаки сходимости положительных числовых рядов |
| 63 | Приложения дифференциальных уравнений к теории колебаний. |
| 64 | Системы линейных дифференциальных уравнений. |
| 65 | Линейные уравнения 2-го порядка с постоянными коэффициентами. |
| 66 | Вариация произвольных постоянных. |
| 67 | Структура общего решения линейного уравнения 2-го порядка. |

Семестр 4

| | |
|----|---|
| 68 | Критерий согласия хи-квадрат |
| 69 | Сравнение дисперсий по двум выборкам. |
| 70 | Проверка статистических гипотез. Ошибки 1-го и 2-го рода. |
| 71 | Доверительный интервал для дисперсии |
| 72 | Доверительный интервал для математического ожидания |
| 73 | Статистические оценки математического ожидания и дисперсии. |
| 74 | Статистическая оценка неизвестного параметра распределения: состоятельность, несмещенность. |
| 75 | Случайная выборка и ее числовые характеристики |
| 76 | Нормальное распределение. |
| 77 | Показательное распределение. |
| 78 | Биномиальное распределение. |
| 79 | Неравенство Чебышева. Закон больших чисел. |
| 80 | Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия, медиана. |
| 81 | Непрерывные случайные величины, плотность вероятности, функция распределения. |
| 82 | Дискретные случайные величины. Ряд распределения. |
| 83 | Схема Бернулли. |
| 84 | Формула полной вероятности. |
| 85 | Теоремы сложения и умножения. |
| 86 | Случайные события и действия над ними. |
| 87 | Условия независимости интеграла 2-го рода от пути. |
| 88 | Формула Грина. |
| 89 | Криволинейный интеграл 2-го рода. |

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено.

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы) находятся 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"/> + <input type="checkbox"/> | Компьютерное тестирование | <input type="checkbox"/> | Иная | <input type="checkbox"/> |
|--------|---|------------|---|---------------------------|--------------------------|------|--------------------------|

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Возможность пользоваться справочными таблицами;

Время на подготовку ответа 45 минут

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

| Автор | Заглавие | Издательство | Год издания | Ссылка |
|--|---|--|-------------|---|
| 6.1.1 Основная учебная литература | | | | |
| Дураков, Б. К. | Краткий курс высшей алгебры и аналитической геометрии | Красноярск: Сибирский федеральный университет | 2017 | http://www.iprbooks.hop.ru/84222.html |
| Углирж Ю. Г. | Линейная алгебра. Аналитическая геометрия | Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского | 2013 | http://www.iprbooks.hop.ru/24895.html |
| Куликова, Н. А., Фадеева, О. В. | Линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное и интегральное исчисления. Дифференциальные уравнения | Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ | 2019 | http://www.iprbooks.hop.ru/105212.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.iprbooks.hop.ru/20266.html |
| 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 | 2011 | http://www.iprbooks.hop.ru/20274.html |

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>
Электронная библиотека ВШТЭ СПб ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru>
Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows 8

Microsoft Office Professional 2013

PTC Mathcad 15

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 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
наименование ОП (профиля): Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

| № п/п | | Условия типовых практико-ориентированных заданий (задач, кейсов) |
|-----------|--|---|
| Семестр 1 | | |
| 1 | | Какая из данных матриц не имеет обратную? $1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 2) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ 3) $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ |
| 2 | | $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$. Найти AB |
| 3 | | Какую кривую задает уравнение $x^2 - x + 4y^2 + 2y = 0$? 1) эллипс 2) гиперболу 3) параболу |
| 4 | | Найти косинус угла между векторами $a = (1, 2, 1)$ $b = (2, -1, -1)$ |
| 5 | | Как изменится смешанное произведение трех векторов, если заменить (abc) на (cba) ? |
| 6 | | Через какую из этих точек проходит плоскость $2x - y + 3z - 3 = 0$? 1)(1; 2; -1) 2) (1; 2; 1) 3) (1; -2; -1) |
| 7 | | Параллельны ли две плоскости ? $2x - y + 3z - 3 = 0$ и $-4x + 2y - 6z + 10 = 0$ |
| 8 | | Какой вывод следует из равенства $a \times b = 0$, где a и b – ненулевые векторы ? |
| 9 | | Вычислить $\lim_{x \rightarrow 0} x / \operatorname{tg}(2x)$ |
| 10 | | Вычислить угол, под которым график функции $f(x)$ пересекает ось ОХ. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{tg}(3x), x \in (-\pi/3; \pi/3)$ |
| Семестр 2 | | |
| 1 | | Сколько произвольных постоянных должно содержать общее решение уравнения $f(x, y, y', y'') = 0$? |
| 2 | | Найти общее решение уравнения $y' + 2xy = 0$ |
| 3 | | Найти общее решение уравнения $y'' + 4y = 0$ |
| 4 | | Найти общее решение уравнения $y'' + y' - 2y = 0$ |
| 5 | | Решить задачу Коши: $y' + y = e^x$, $y(0) = 1,5$ |

| | |
|---|---|
| 6 | Какой из признаков сходимости нужно применить к ряду $\sum_1^{+\infty} \frac{n}{2^n}$? 1) сравнения 2) Даламбера 3) Лейбница |
| 7 | Пусть $S_m = \sum_1^m (-1)^n \frac{1}{n}$, $S = \sum_1^{+\infty} (-1)^n \frac{1}{n}$. Верно ли, что $ S - S_{10} < 0,1$? |
| 8 | Даны положительные ряды 1) $\sum_1^{+\infty} u_n$ и 2) $\sum_1^{+\infty} v_n$, причем ряд 2) сходится и $u_n/v_n \rightarrow 2$ при $n \rightarrow +\infty$. Тогда ряд 1): А) расходится Б) сходится В) нет определенного ответа |
| 9 | Найти коэффициент при x^2 в разложении функции $x \cdot \ln(x)$ в ряд Тейлора в окрестности точки $x = 1$. |

Семестр 3

| | |
|---|--|
| 1 | Градиент функции $f(x, y, z)$ в некоторой точке равен $\nabla f = 4\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \sqrt{5}\mathbf{k}$. Вычислить производную функции f в этой точке по направлению вектора ∇f . |
| 2 | Найти криволинейный интеграл 2-го рода $\oint Pdx + Qdy$ по границе ABCA треугольника с вершинами A(0; 0), B(1; 1), C(0; 1), если известно, что $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \equiv 1$? |
| 3 | Найти криволинейный интеграл 2-го рода $\oint Pdx + Qdy$ по границе ABCA треугольника с вершинами A(0; 0), B(1; 1), C(0; 1), если известно, что $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \equiv 0$? |
| 4 | Вычислить криволинейный интеграл 2-го рода $\oint xdx + dy$ по границе сектора круга $x^2 + y^2 \leq 1$ $0 \leq x, 0 \leq y$. |
| 5 | Вычислить дивергенцию векторного поля $F(x, y, z) = xi - xyj + xyzk$ в точке (1; -1; 2) |
| 6 | Вычислить ротор векторного поля $F(x, y, z) = xi - xyj + xyzk$ в точке (1; -1; 2) |
| 7 | A,B,C—случайные события. Событие Dсостоит в том, что произошло С и хотя бы одно из событий А и В. Выразить D формулой через A,B,C. |
| 8 | A,B,C—случайные события. Событие Dсостоит в том, что или не произошло С или произошло хотя бы одно из событий А и В. Выразить D формулой через A,B,C. |
| 9 | A и B независимые события, $P(A) = 0,75$ $P(B) = 0,8$. Найти $P(A + B)$ |

Семестр 4

| | |
|---|---|
| 1 | A,B,C—случайные события. Событие Dсостоит в том, что произошло С и хотя бы одно из событий А и В. Выразить D формулой через A,B,C. |
| 2 | A,B,C—случайные события. Событие Dсостоит в том, что или не произошло С или произошло хотя бы одно из событий А и В. Выразить D формулой через A,B,C. |
| 3 | A и B независимые события, $P(A) = 0,75$ $P(B) = 0,8$. Найти $P(A + B)$ |
| 4 | Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,8. Какова вероятность, что из 4-х выстрелов будет ровно 2 попадания? |

| | |
|----|---|
| 5 | Вероятность попадания в цель при одном выстреле равна 0,8. Какова вероятность, что из 4-х выстрелов не будет ни одного попадания? |
| 6 | Случайная величина X принимает значения 1,2,3,4 с вероятностями 0,1; 0,2; 0,3; 0,4. Найти математическое ожидание X |
| 7 | Плотность вероятности величины X равна $f(x) = \begin{cases} 0,5\cos(x), & x \leq \pi/2 \\ 0, & x > \pi/2 \end{cases}$ Найти математическое ожидание X |
| 8 | Плотность вероятности величины X равна $f(x) = \begin{cases} 0,5\cos(x), & x \leq \pi/2 \\ 0, & x > \pi/2 \end{cases}$ Найти вероятность того, что $0 \leq X \leq \pi/6$ |
| 9 | Плотность вероятности величины X равна $f(x) = \begin{cases} 0,5x, & 0 \leq x \leq 2 \\ 0, & x < 0 \text{ или } x > 2 \end{cases}$ Найти дисперсию X |
| 10 | Найти вероятность, что сумма очков при двух бросаниях кости равна 4? |