

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мочалин Константин Сергеевич
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 29.05.2026 19:23:47
Уникальный программный ключ:
b7695d6b97247fced4385685adb0d9f8e6f2cdf

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Сибирский государственный университет водного транспорта"

Б1.О.07 Математика

рабочая программа дисциплины (модуля)

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Закреплена за кафедрой | Естественно-научных дисциплин | |
| Образовательная программа | 23.03.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов" Профиль "Транспортно-экспедиционная деятельность" год начала подготовки 2026 | |
| Квалификация | бакалавр | |
| Форма обучения | заочная | |
| Общая трудоемкость | 11 ЗЕТ | |
| Часов по учебному плану | 396 | Виды контроля в семестрах: экзамен 1 |
| в том числе: | | |
| аудиторные занятия | 38 | |
| самостоятельная работа | 336 | |
| часов на контроль | 18 | |

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | 1 | | Итого | |
|------------------------|-----|-----|-------|-----|
| | уп | рп | | |
| Лекции | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Практические | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Иная контактная работа | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 38 | 38 | 38 | 38 |
| Контактная работа | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Сам. работа | 336 | 336 | 336 | 336 |
| Часы на контроль | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Итого | 396 | 396 | 396 | 396 |

Рабочая программа дисциплины

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 911)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

23.03.01 Направление подготовки "Технология транспортных процессов"
Профиль "Транспортно-экспедиционная деятельность"
год начала подготовки 2026

Рабочую программу составил(и):

к.п.н., Доцент, Скворцова О.В.;

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Заведующий кафедрой Линевич Ольга Игоревна

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| | |
|-----|--|
| 1.1 | Обеспечение базового уровня знаний и умений решения математических задач и применения их в междисциплинарном контексте, а также формирование навыков использования математических методов в практической деятельности. |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

| | |
|--------------------|--|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Общий курс беспилотных транспортных систем |
| 2.2.2 | Технологическая (производственно-технологическая) практика |
| 2.2.3 | Физика |
| 2.2.4 | Философия |
| 2.2.5 | Статистика |
| 2.2.6 | Моделирование транспортных процессов |
| 2.2.7 | Теория транспортных процессов и систем |
| 2.2.8 | Технологическая (производственно-технологическая) практика |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1: Осуществляет поиск и синтез полученной информации для решения поставленных задач

УК-1.2: Проводит критический анализ информации при решении поставленных задач

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

ОПК-1.1: Использует принципы естественнонаучных и общинженерных знаний в профессиональной деятельности

ОПК-1.2: Владеет методами математического анализа в профессиональной деятельности

ОПК-1.3: Владеет методами математического моделирования в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | источники информации, необходимые для решения математических задач; |
| 3.1.2 | основы фундаментальных математических знаний, необходимых для решения стандартных задач профессиональной деятельности. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | осуществлять поиск и анализировать информацию, необходимую для решения математических задач; |
| 3.2.2 | применять методы математического анализа для решения стандартных задач профессиональной деятельности. |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками синтезирования информации, применяемой для решения математических задач; |
| 3.3.2 | методами математического анализа и моделирования при решении профессиональных задач. |

| 4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------|-------|------------|-----------|
| Вид занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Литература | ПрПо дгот |
| Раздел | Раздел 1. Линейная алгебра | | | | |
| Лек | Линейная алгебра /Лек/ | 1 | 4 | Л1.1 Л1.3 | 0 |
| Пр | Линейная алгебра /Пр/ | 1 | 4 | Л2.3 | 0 |
| Ср | Линейная алгебра /Ср/ | 1 | 20 | Л2.3 | 0 |
| ИКР | Линейная алгебра /ИКР/ | 1 | 2 | | 0 |
| Раздел | Раздел 2. Векторная алгебра | | | | |
| Лек | Векторная алгебра /Лек/ | 1 | 4 | Л1.1 Л1.3 | 0 |
| Пр | Векторная алгебра /Пр/ | 1 | 4 | Л2.3 | 0 |
| Ср | Векторная алгебра /Ср/ | 1 | 20 | Л2.3 | 0 |
| ИКР | Векторная алгебра /ИКР/ | 1 | 0 | | 0 |
| Раздел | Раздел 3. Аналитическая геометрия | | | | |
| Лек | Аналитическая геометрия /Лек/ | 1 | 0 | Л1.1 Л1.3 | 0 |
| Пр | Аналитическая геометрия /Пр/ | 1 | 0 | Л2.3 | 0 |
| Ср | Аналитическая геометрия /Ср/ | 1 | 30 | Л2.3Л3.3 | 0 |
| ИКР | Аналитическая геометрия /ИКР/ | 1 | 0 | | 0 |
| Раздел | Раздел 4. Переменная. Предел. Функция | | | | |
| Лек | Переменная. Предел. Функция /Лек/ | 1 | 2 | Л1.1 Л1.3 | 0 |
| Пр | Переменная. Предел. Функция /Пр/ | 1 | 2 | Л2.3 | 0 |
| Ср | Переменная. Предел. Функция /Ср/ | 1 | 20 | Л2.3 | 0 |
| ИКР | Переменная. Предел. Функция /ИКР/ | 1 | 0 | | 0 |
| Раздел | Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной | | | | |
| Лек | Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Лек/ | 1 | 4 | Л1.1 Л1.3 | 0 |
| Пр | Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Пр/ | 1 | 4 | Л2.3 | 0 |
| Ср | Дифференциальное исчисление функций одной переменной /Ср/ | 1 | 30 | Л2.3Л3.2 | 0 |
| ИКР | Дифференциальное исчисление функций одной переменной /ИКР/ | 1 | 2 | | 0 |
| Раздел | Раздел 6. Неопределенный и определенный интеграл | | | | |
| Лек | Неопределенный и определенный интеграл /Лек/ | 1 | 4 | Л1.1 Л1.3 | 0 |
| Пр | Неопределенный и определенный интеграл /Пр/ | 1 | 2 | Л2.2 | 0 |
| Ср | Неопределенный и определенный интеграл /Ср/ | 1 | 32 | Л2.2 | 0 |
| ИКР | Неопределенный и определенный интеграл /ИКР/ | 1 | 0 | | 0 |
| Раздел | Раздел 7. Функции нескольких переменных | | | | |
| Лек | Функции нескольких переменных /Лек/ | 1 | 0 | Л1.1 Л1.3 | 0 |
| Пр | Функции нескольких переменных /Пр/ | 1 | 0 | Л2.2 | 0 |
| Ср | Функции нескольких переменных /Ср/ | 1 | 40 | Л3.1 | 0 |
| ИКР | Функции нескольких переменных /ИКР/ | 1 | 0 | | 0 |
| Раздел | Раздел 8. Дифференциальные уравнения | | | | |
| Лек | Дифференциальные уравнения /Лек/ | 1 | 2 | Л1.1 Л1.3 | 0 |
| Пр | Дифференциальные уравнения /Пр/ | 1 | 2 | Л2.2 | 0 |
| Ср | Дифференциальные уравнения /Ср/ | 1 | 44 | Л2.2 | 0 |
| ИКР | Дифференциальные уравнения /ИКР/ | 1 | 0 | | 0 |
| Раздел | Раздел 9. Теория вероятностей. Вероятности событий. | | | | |
| Лек | Теория вероятностей. Вероятности событий. /Лек/ | 1 | 0 | Л1.2 | 0 |
| Пр | Теория вероятностей. Вероятности событий. /Пр/ | 1 | 0 | Л2.1 | 0 |
| Ср | Теория вероятностей. Вероятности событий. /Ср/ | 1 | 50 | Л2.1 | 0 |
| ИКР | Теория вероятностей. Вероятности событий. /ИКР/ | 1 | 0 | | 0 |
| Раздел | Раздел 10. Теория вероятностей. Случайные величины. | | | | |
| Лек | Теория вероятностей. Случайные величины. /Лек/ | 1 | 0 | Л1.2 | 0 |
| Пр | Теория вероятностей. Случайные величины. /Пр/ | 1 | 0 | Л2.1 | 0 |
| Ср | Теория вероятностей. Случайные величины. /Ср/ | 1 | 50 | Л2.1 | 0 |
| ИКР | Теория вероятностей. Случайные величины. /ИКР/ | 1 | 0 | | 0 |

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Содержание лекционного курса

1 курс

Раздел 1. Линейная алгебра.

Матрицы. Действия над матрицами (сложение, вычитание, умножение матрицы на число, произведение матриц). Минор и алгебраическое дополнение элемента. Определитель n -го порядка. Свойства определителей. Общие сведения о системах линейных алгебраических уравнений. Системы n уравнений с n неизвестными. Решение системы. Системы совместные и несовместные, совместные определенные и неопределенные. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера. Теорема Крамера. Системы m уравнений с n неизвестными. Равносильные системы. Элементарные преобразования систем линейных алгебраических уравнений. Теорема о переводе системы в равносильную ей систему. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса. Комплексные числа. Действия с комплексными числами.

Раздел 2. Векторная алгебра.

Основные понятия и определения векторной алгебры (вектор, коллинеарные, компланарные векторы, модуль вектора, равные векторы, единичный, нулевой векторы). Базис на плоскости и в пространстве. Теоремы о разложении вектора по базису. Координаты вектора в данном базисе (определение). Ортонормированный базис. Нахождение координат вектора по известным координатам его начала и конца. Линейные операции над векторами: сложение, вычитание векторов, умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов, свойства скалярного произведения. Скалярное произведение векторов, заданных координатами в ортонормированном базисе. Применение скалярного произведения к решению задач (модуль вектора, длина отрезка, угол между векторами, условие ортогональности векторов, проекция вектора на вектор). Направляющие косинусы вектора. Векторное произведение двух векторов, свойства векторного произведения. Векторное произведение векторов, заданных координатами в ортонормированном базисе. Применение векторного произведения к решению задач (площадь параллелограмма, площадь треугольника, угол между векторами). Смешанное произведение трех векторов – определение. Смешанное произведение векторов, заданных координатами в ортонормированном базисе. Свойства смешанного произведения.

Раздел 3. Аналитическая геометрия.

Прямоугольная декартова система координат на плоскости и в пространстве. Опорная точка и нормальный вектор плоскости. Основные виды уравнений плоскости: уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору, общее, проходящей через три точки «в отрезках» на координатных осях. Опорная точка и направляющий вектор прямой. Основные виды уравнений прямой в пространстве: общие, параметрические, канонические уравнения, проходящей через две точки. Угол между прямой и плоскостью. Точка пересечения прямой и плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости. Прямая на плоскости. Различные виды уравнений прямой на плоскости. Кривые второго порядка (окружность, эллипс, гипербола, парабола: их канонические уравнения и построение.

Раздел 4. Переменная. Предел. Функция.

Понятие функции. Зависимые и независимые переменные, область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции. Основные свойства функции: монотонность, четность, периодичность, ограниченность. Сложная функция. Понятие окрестности точки. Предел функции в точке. Предел функции на бесконечности. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Теорема о связи бесконечно малых и бесконечно больших величин. Первый и второй замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых, эквивалентные бесконечно малые. Основные эквивалентности. Непрерывность функции в точке и на отрезке, свойства непрерывных функций. Классификация точек разрыва функции.

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.

Понятие производной функции в точке. Геометрический смысл производной. Уравнения касательной и нормали к графику функции. Правила нахождения производной. Понятие дифференциала функции. Производная сложной функции. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши. Экстремумы функции, необходимое условие. Признаки постоянства, возрастания и убывания функции. Достаточные признаки существования экстремума функции. Выпуклость, вогнутость графика функции. Точки перегиба. Достаточные признаки выпуклости, вогнутости графика функции и точки перегиба. Правило Лопиталя. Асимптоты графика функции. Виды асимптот. Общий план исследования функции и построения её графика. Комплексные числа и действия над ними. Изображение комплексных чисел на плоскости. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы комплексного числа. Формула Эйлера. Показательная форма комплексного числа. Корень из комплексных чисел.

Раздел 6. Неопределенный и определенный интеграл.

Первообразная функция и неопределенный интеграл. Теорема существования первообразной. Свойства неопределенного интеграла. Таблица основных интегралов. Метод замены переменной в неопределенном интеграле. Метод интегрирования по частям в неопределенном интеграле. Рациональные дроби. Интегрирование простейших рациональных дробей. Разложение рациональной дроби на простейшие. Задача о вычислении площади криволинейной фигуры. Определенный интеграл. Теорема существования. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям в определенном интеграле. Несобственные интегралы с бесконечными пределами. Несобственные интегралы от разрывной функции. Площадь плоской фигуры в прямоугольной декартовой системе

координат.

Раздел 7. Функции нескольких переменных.

Понятие функции двух переменных. Способы задания функции двух переменных, область ее определения. Окрестность радиуса r точки. Предел функции двух переменных. Частные и полное приращения функции двух переменных. Частные производные функции двух переменных, их геометрический смысл. Частные дифференциалы, полный дифференциал функции двух переменных. Частные производные высших порядков. Теорема о независимости от последовательности дифференцирования. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Экстремум функции двух переменных. Необходимые и достаточные условия существования экстремума.

Раздел 8. Дифференциальные уравнения.

Понятие дифференциального уравнения. Порядок, решение дифференциального уравнения. Интегральные кривые. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: общий вид, задача Коши, общее и частное решения, общий и частный интегралы. Дифференциальные уравнения с разделенными и разделяющимися переменными. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка (3 вида). Общие понятия о линейных однородных дифференциальных уравнениях высших порядков: определение, понятие о линейно независимых функциях, фундаментальная система решений. Теорема о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения. Вывод формул для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения 2-го порядка. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с правой частью специального вида.

Раздел 9. Теория вероятностей. Вероятности событий.

Элементы комбинаторики. Различные виды соединений: перестановки, размещения, сочетания. Предмет теории вероятностей. Испытание. Исход испытания. Классификация событий. Полная группа событий. Частота появления события. Классическое определение вероятности. Сумма, произведение, разность событий. Условная вероятность.

Теоремы сложения вероятностей и следствия из них. Теорема умножения вероятностей и ее следствия. Теорема о вероятности появления хотя бы одного события. Теорема о полной вероятности события. Вероятность гипотез. Формулы Байеса. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Наивероятнейшее число наступлений события. Асимптотические формулы.

Раздел 10. Теория вероятностей. Случайные величины

Случайные величины, их виды. Закон распределения случайной величины. Ряд распределения. Многоугольник распределения. Функция распределения вероятностей случайной величины, ее свойства и график. Вероятность попадания случайной величины на заданный участок. Плотность распределения вероятностей. Свойства плотности, их геометрическая интерпретация. Математическое ожидание дискретной и непрерывной случайной величин. Свойства математического ожидания. Мода и медиана случайной величины. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение дискретной и непрерывной случайной величин. Свойства дисперсии.

Темы практических занятий

1 курс

Раздел 1. Линейная алгебра

Практическое занятие 1. Определители квадратных матриц. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера. (решение задач)

Практическое занятие 2. Комплексные числа. Действия с комплексными числами (решение задач)

Раздел 2. Векторная алгебра

Практическое занятие 3. Линейные операции над векторами. Разложение вектора по базису (решение задач)

Практическое занятие 4. Скалярное произведение векторов, Векторное и смешанное произведения векторов (решение задач)

Раздел 4. Переменная. Предел. Функция.

Практическое занятие 5. Область определения функции. Основные свойства функции. Понятие предела функции.

Раскрытие неопределенностей $(0/0)$ и (∞/∞) при вычислении пределов функций (решение задач)

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной

Практическое занятие 6. Дифференцирование элементарных функций. Дифференциал функции. (решение задач)

Практическое занятие 7. Исследование функций и построение графиков. (решение задач)

Раздел 6. Неопределенный и определенный интеграл.

Практическое занятие 8. Непосредственное интегрирование. Интегрирование методом замены переменной.

Интегрирование по частям (решение задач)

Применение формулы Ньютона-Лейбница для вычисления определенного интеграла. Основные методы определенного интегрирования. Вычисление площадей в прямоугольных координатах. (решение задач)

Раздел 8. Дифференциальные уравнения.

Практическое занятие 9. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными (решение задач)

Линейные однородные дифференциальные уравнения(решение задач)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

- задания для контрольной работы;
- экзаменационные вопросы.

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа по темам:

Линейная алгебра, векторная алгебра, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения

6.3. Контрольные вопросы и задания

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

Раздел 1. Линейная алгебра.

1. Матрицы. Действия над матрицами (сложение, вычитание, умножение матрицы на число, произведение матриц).
2. Минор и алгебраическое дополнение элемента. Определитель n -го порядка.
3. Свойства определителей.
4. Общие сведения о системах линейных алгебраических уравнений. Системы n уравнений с n неизвестными. Решение системы. Системы совместные и несовместные, совместные определенные и неопределенные.
5. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера. Теорема Крамера.
6. Системы m уравнений с n неизвестными. Равносильные системы. Элементарные преобразования систем линейных алгебраических уравнений. Теорема о переводе системы в равносильную ей систему.
7. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса.

Раздел 2. Векторная алгебра.

8. Основные понятия и определения векторной алгебры (вектор, коллинеарные, компланарные векторы, модуль вектора, равные векторы, единичный, нулевой векторы).
9. Базис на плоскости и в пространстве. Теоремы о разложении вектора по базису.
10. Координаты вектора в данном базисе (определение). Ортонормированный базис. Нахождение координат вектора по известным координатам его начала и конца.
11. Линейные операции над векторами: сложение, вычитание векторов, умножение вектора на число.
12. Скалярное произведение векторов, свойства скалярного произведения.
13. Применение скалярного произведения к решению задач (модуль вектора, длина отрезка, угол между векторами, условие ортогональности векторов, проекция вектора на вектор).
14. Векторное произведение двух векторов, свойства векторного произведения.
15. Применение векторного произведения к решению задач (площади параллелограмма, треугольника, угол между векторами).
16. Смешанное произведение трех векторов – определение. Смешанное произведение векторов, заданных координатами в ортонормированном базисе.
17. Свойства смешанного произведения.

Раздел 3. Аналитическая геометрия

18. Прямоугольная декартова система координат на плоскости и в пространстве.
19. Опорная точка и нормальный вектор плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через данную точку перпендикулярно данному вектору. Общее уравнение плоскости.
20. Уравнение плоскости, проходящей через три точки. Уравнение плоскости «в отрезках» на координатных осях.
21. Опорная точка и направляющий вектор прямой. Общие, параметрические, канонические уравнения прямой в пространстве. Канонические уравнения прямой в пространстве, проходящей через две точки.
22. Угол между прямой и плоскостью. Точка пересечения прямой и плоскости.
23. Прямая на плоскости. Различные виды уравнения прямой на плоскости.
24. Окружность. Канонические уравнения окружности и её построение.
25. Эллипс. Канонические уравнения эллипса и его построение.
26. Гипербола. Канонические уравнения гиперболы и ее построение.
27. Парабола. Канонические уравнения параболы и ее построение.

Раздел 4. Переменная. Предел. Функция.

28. Понятие функции. Зависимые и независимые переменные, область определения и множество значений функции. Способы задания функции. График функции.
29. Основные свойства функции: монотонность, четность, периодичность, ограниченность.
30. Сложная функция.
31. Понятие окрестности точки. Предел функции в точке.
32. Предел функции на бесконечности.
33. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Теорема о связи бесконечно малых и бесконечно больших величин.

34. Первый и второй замечательные пределы.
35. Эквивалентные бесконечно малые величины. Основные эквивалентности.
36. Непрерывность функции в точке и на отрезке. Классификация точек разрыва. Свойства непрерывных функций.

Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.

37. Понятие производной функции в точке.
38. Геометрический смысл производной. Уравнения касательной и нормали к графику функции.
39. Производные высших порядков.
40. Понятие дифференциала функции.
41. Экстремумы функции.
42. Признаки постоянства, возрастания и убывания функции.
43. Достаточные признаки существования экстремума функции.
44. Выпуклость, вогнутость графика функции. Точки перегиба.
45. Достаточные признаки выпуклости, вогнутости графика функции и точки перегиба.
46. Правило Лопиталя.
47. Асимптоты графика функции. Виды асимптот.
48. Общий план исследования функции и построения её графика.
49. Комплексные числа: определение, действительная и мнимая части комплексного числа, мнимая единица, равные, сопряженные комплексные числа.
50. Действия над комплексными числами. Изображение комплексных чисел.
51. Тригонометрическая и показательная формы записи комплексных чисел.
52. Умножение и деление комплексных чисел в тригонометрической форме. Формула Муавра. Извлечение арифметических корней из комплексных чисел.

Раздел 6. Неопределенный и определенный интеграл

53. Первообразная функция и неопределенный интеграл. Теорема существования первообразной.
54. Свойства неопределенного интеграла.
55. Метод замены переменной в неопределенном интеграле.
56. Метод интегрирования по частям в неопределенном интеграле.
57. Рациональные дроби. Интегрирование простейших рациональных дробей.
58. Разложение рациональной дроби на простейшие
59. Задача о вычислении площади криволинейной фигуры. Определенный интеграл. Теорема существования.
60. Основные свойства определенного интеграла.
61. Формула Ньютона – Лейбница.
62. Замена переменной в определенном интеграле.
63. Интегрирование по частям в определенном интеграле.
64. Несобственные интегралы с бесконечными пределами.
65. Несобственные интегралы от разрывной функции.
66. Площадь плоской фигуры в прямоугольной декартовой системе координат.

Раздел 7. Функции нескольких переменных.

1. Понятие функции двух переменных. Способы задания функции двух переменных, область ее определения.
2. Частные и полное приращение функции двух переменных.
3. Частные производные функции двух переменных.
4. Полный дифференциал функции двух переменных, частные дифференциалы.
5. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.
6. Частные производные высших порядков. Теорема о независимости от последовательности дифференцирования.
7. Экстремум функции двух переменных. Необходимые и достаточные условия существования экстремума.

Раздел 8. Дифференциальные уравнения

8. Понятие дифференциального уравнения. Порядок, решение дифференциального уравнения. Интегральные кривые.
9. Дифференциальные уравнения 1-го порядка: общий вид, задача Коши, общее и частное решения, общий и частный интегралы.
10. Дифференциальные уравнения с разделенными и разделяющимися переменными.
11. Линейные дифференциальные уравнения 1-го порядка.
12. Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
21. Общие понятия о линейных однородных дифференциальных уравнениях высших порядков (определение, понятие о линейно независимых функциях, фундаментальная система решений). Теорема о структуре общего решения линейного однородного дифференциального уравнения.
22. Вывод формул для общего решения линейного однородного дифференциального уравнения 2-го порядка.
23. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения. Определение. Теорема о структуре общего решения линейного неоднородного дифференциального уравнения.
24. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с правой частью специального вида (3 случая).

Раздел 9. Элементы теории вероятностей. Случайные события.

25. Элементы комбинаторики. Различные виды соединений Перестановки. Размещения. Сочетания.
26. Предмет теории вероятностей. Испытание. Исход испытания. Классификация событий. Полная группа событий.
27. Частота появления события. Классическое определение вероятности.

28. Сумма, произведение, разность событий.
29. Условная вероятность.
30. Теоремы сложения вероятностей и следствия из них.
31. Теорема умножения вероятностей и ее следствия.
32. Теорема о вероятности появления хотя бы одного события.
33. Теорема о полной вероятности события.
34. Вероятность гипотез. Формулы Байеса.
35. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Наивероятнейшее число наступлений события.
36. Асимптотические формулы. Формула Пуассона.
37. Локальная теорема Муавра – Лапласа.
38. Интегральная теорема Лапласа.

Раздел 10. Элементы теории вероятностей. Случайные величины.

39. Случайные величины, их виды. Закон распределения случайной величины. Ряд распределения. Многоугольник распределения.
40. Функция распределения вероятностей случайной величины, ее свойства и график.
41. Вероятность попадания случайной величины на заданный участок. Теорема о вероятности отдельно взятого значения непрерывной случайной величины.
42. Плотность распределения вероятностей. Свойства плотности, их геометрическая интерпретация.
43. Математическое ожидание дискретной и непрерывной случайной величин. Свойства математического ожидания.
44. Мода и медиана случайной величины.
45. Дисперсия и среднее квадратическое отклонение дискретной и непрерывной случайной величин. Свойства дисперсии.

Примерные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации находятся на учебном портале СГУВТ в курсе МАТЕМАТИКА.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Экзамен по дисциплине на 1 курсе содержит теоретическую часть, направленную на оценку знаний и практическую часть, направленную на оценку умений и навыков, характеризующих формирование указанных компетенций.

Теоретическая часть экзамена по дисциплине представляет собой комплекс вопросов на усвоение пройденного материала – понятия, определения, свойства, теоремы.

В рамках теоретической части обучающийся для каждого вопроса формулирует правильные, с его точки зрения, ответы. Задание считается выполненным в том случае, если даны верные ответы на вопросы. В противном случае задание считается не выполненным.

Практическая часть экзамена по дисциплине представляет задачи, направленные на выявление возможности практического применения конкретного теоретического раздела.

Экзамен выставляется с учетом результатов выполнения теоретической и практической частей в соответствии с приведенными ниже требованиями.

Итоговая оценка «отлично» ставится, если студент раскрыл содержание теоретической и практической частей билета на 85%-100%;

Итоговая оценка «хорошо» ставится, если студент раскрыл содержание теоретической и практической частей билета на 70%-84%;

Итоговая оценка «удовлетворительно» ставится, если студент раскрыл содержание теоретической и практической частей билета на 50%-69%;

Итоговая оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент раскрыл содержание теоретической и практической частей билета менее, чем на 49%.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|----------------------------------|---|------------------------------|
| Л1.1 | Натансон И. П. | Краткий курс высшей математики | Москва: Лань, 2009 |
| Л1.2 | Туганбаев А. А., Крупин В. Г. | Теория вероятностей и математическая статистика | Москва: Лань, 2011 |
| Л1.3 | Пискунов Николай Семенович | Дифференциальное и интегральное исчисления: учеб. пособие для студентов вузов | Москва: Интеграл-Пресс, 2001 |

7.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|-------------------------------|---|-------------------------------------|
| Л2.1 | Гмурман Владимир Ефимович | Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учеб. пособие | Москва: Высшее образование, 2008 |
| Л2.2 | Минорский Василий Павлович | Сборник задач по высшей математике: учеб. пособие | Москва: Изд-во Физ.-мат. лит., 2006 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|---------------------------------------|--|--|--------------------------|
| Л2.3 | Линевич Ольга Игоревна, Щербакова Галина Владимировна | Математика: учебное пособие | Новосибирск: СГУВТ, 2017 |
| 7.1.3. Методические разработки | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
| Л3.1 | Дюкова С. И., Единова Е. С., Шабалина В. И. | Методические указания и задания по высшей математике к типовому расчету по теме "Функции многих переменных" | Новосибирск: НГАВТ, 1997 |
| Л3.2 | Единова Е. С., Шабалина В. И. | Методические указания и задания по высшей математике к типовому расчёту "Дифференциальное исчисление функции одной переменной" | Новосибирск: НГАВТ, 1997 |
| Л3.3 | Гаврилова Алевтина Михайловна, Щербакова Галина Владимировна | Аналитическая геометрия: метод. указ. и задания по высшей математике [для студентов 1 курса оч. формы обучения всех спец.] | Новосибирск: НГАВТ, 2009 |

7.3 Перечень программного обеспечения

Операционная система Windows

Пакет прикладного программного обеспечения Microsoft Office

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Назначение | Оборудование |
|---|--|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | Аудиторная доска; Комплект учебной мебели; Мультимедийное оборудование: проектор (стационарный), экран (стационарный), ПК (переносной) |
| Учебная аудитория для проведения практических занятий | Аудиторная доска; Комплект учебной мебели |
| Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Аудиторная доска; Комплект учебной мебели |
| Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации | Аудиторная доска; Комплект учебной мебели |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся | Комплект учебной мебели; ПК – 1 шт., подключенных к сети "Интернет" и обеспечивающих доступ в электронную информационно-образовательную среду Университета |