Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»

Институт математики и информатики

Рабочая программа дисциплины

Б.1.Б.11. **МАТЕМАТИКА**

для программы бакалавриата

по направлению подготовки **35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств**

Форма обучения: очная

Автор(ы): Трофимцев Юрий Иванович, д.т.н., профессор кафедры высшей математики ИМИ, trofimtsev@mail.ru

Матвеева Оксана Изотовна, к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой высшей математики ИМИ, ksumat@mail.ru

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РЕКОМЕНДОВАНО Заведующий кафедрой высшей математики ИМИ (разработчик) \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_О.И. Матвеева/протокол №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | ОДОБРЕНОЗаведующий выпускающей кафедрой Технологии деревообработки и деревянные конструкции ИТИ \_\_\_\_\_\_\_\_\_/Чахов Д.К.\_\_\_\_протокол №\_\_\_\_\_ от«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.Руководитель программы\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | ПРОВЕРЕНОНормоконтроль в составе ОП пройденСпециалист УМО/деканата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. |
| Рекомендовано к утверждению в составе ОППредседатель УМК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ протокол УМК №\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | Эксперт УМК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. |

Якутск 20\_\_

**1. АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины**

Б.1.Б.11**Математика**

Трудоемкость \_12\_\_з.е.

**1.1. Цель освоения и краткое содержание дисциплины**

Цель освоения: общая математическая подготовка студентов, включающая овладение основными методами исследования и решения математических задач, необходимая для изучения ряда общенаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, создание фундамента математического образования, необходимого для получения профессиональных компетенций, воспитание математической культуры и понимания роли математики в различных сферах профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины:Векторная и линейная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. Интегральное исчисление. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Числовые и функциональные ряды. Теория вероятностей и основы математической статистики.

**1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции)** | **Планируемые результаты обучения по дисциплине** |
| способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств(ОПК-2) | Знать фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию, математический анализ, теорию вероятностей и основы математической статистики. Уметь использовать математику при изучении других дисциплин, расширять свои математические познания. Владеть первичными навыками и основными методами решения математических задач из дисциплин профессионального цикла и дисциплин профильной направленности. |

**1.3. Место дисциплины в структуре ОП**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код дисциплины**  | **Название дисциплины**  | **Содержательно-логические связи** |
| **Коды и наименование учебных дисциплин (модулей), практик**  |
| **на которые опирается содержание данной учебной дисциплины**  | **для которых содержание данной учебной дисциплины выступает опорой** |
| Б1.Б.11 | Математика | Элементарная математика | Б.1.Б.12.1 Общая ХимияБ.1.Б.12.2 Органическая химия и высокомолекулярные соединенияБ.1.Б.13.1 Теоретическая механикаБ.1.Б.13.2 Сопротивление материаловБ.1.Б.13.3 Гидравлика, гидро-и пневмоприводБ.1.Б.13.4 ТеплотехникаБ.1.Б.14.1 Начертательная геометрияБ.1.Б.14.2 Инженерная графикаБ.1.Б.16 Электротехника и электроника для деревообработкиБ.1.Б.21 ФизикаБ.1.В.ОД.2 Материаловедение. Технология конструкционных материаловБ.1.В.ОД.3.2 Механика древисины |

**1.4. Язык преподавания:** русский

**2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Выписка из учебного плана:

|  |  |
| --- | --- |
| Код и название дисциплины по учебному плану | Б1.Б.11 Математика |
| Курс изучения | 1,2 |
| Семестр(ы) изучения | 1.2.3 |
| Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен) | экзамен, зачет, экзамен |
| Курсовой проект/ курсовая работа (указать вид работы при наличии в учебном плане),  | нет |
| Трудоемкость (в ЗЕТ) | 12 |
| Трудоемкость (в часах) (сумма строк 1, 2, 3), в т.ч.: | 432 |
| **1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (КР):** | Объем аудиторной работы (в часах) | В том числе с применением ЭО или ДОТ[[1]](#footnote-2)\*(в часах) |
| Объем аудиторной работы (в часах) (1.1.+1.2.+1.3.): | 229 | - |
| 1.1. Занятия лекционного типа[[2]](#footnote-3) (лекции) | 90 | - |
| 1.2. Занятия семинарского типа[[3]](#footnote-4), всего, в т.ч.: | 126 | - |
| - практические занятия (семинары, коллоквиумы) | 126 | - |
| - лабораторные работы | - | - |
| - практикумы | - | - |
| 1.3. КСР (контроль самостоятельной работы) | 13 | - |
| **2. Самостоятельная работа обучающихся (СРС) (в часах)** | 131 |
| **3. Количество часов на экзамен** (при наличии экзамена в учебном плане) | 72 |

**3. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**3.1. Распределение часов по темам и видам учебных занятий**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема  | Всего часов | Контактная работа, в часах | Часы СРС |
| Лекции | из них применением ЭО и ДОТ | Семинары (практические занятия, коллоквиумы) | из них применением ЭО и ДОТ | Лабораторные работы | из них применением ЭО и ДОТ | Практикумы | из них применением ЭО и ДОТ | КСР (консультации) |
| Тема 1. Векторная и линейная алгебра | 41 | 10 |  | 14 |  |  |  |  |  | 2 | 15 |
| Тема 2. Аналитическая геометрия | 38 | 8 |  | 14 |  |  |  |  |  | 1 | 15 |
| Тема 3. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной | 65 | 18 |  | 26 |  |  |  |  |  | 2 | 19 |
| Тема 4. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных | 19 | 4 |  | 6 |  |  |  |  |  | 1 | 8 |
| Тема 5. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл | 50 | 18 |  | 18 |  |  |  |  |  | 1 | 13 |
| Тема 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения | 39 | 14 |  | 12 |  |  |  |  |  | 1 | 12 |
| Тема 7. Ряды | 35 | 4 |  | 10 |  |  |  |  |  | 2 | 19 |
| Тема 8. Теория вероятностей и математическая статистика | 73 | 14 |  | 26 |  |  |  |  |  | 3 | 30 |
| Всего часов | 360 | 90 |  | 126 |  |  |  |  |  | 13 | 131 |

**3.2. Содержание тем программы дисциплины**

**Тема 1. Векторная и линейная алгебра.**

В результате изучения темы обучающийся должен:

*знать* основные понятия, определения и теоремы;

*уметь* выполнять действия с матрицами; проводить исследования на совместность и решать однородные и неоднородные системы линейных уравнений; использовать свойства линейных операций над векторами, скалярного, векторного и смешанного произведения векторов для решения геометрических и физических задач;

 *владеть* вычислительным аппаратом для решения прикладных задач технического уровня.

Перечень вопросов для проверки уровня усвоения темы.

1. Определения матрицы, порядок матрицы и ее виды.
2. Арифметические действия над матрицами.
3. Определитель. Свойства определителей.
4. Правило вычисления определителей второго и третьего порядка.
5. Обрат­ная матрица.
6. Системы линейных алгебраических уравнений.
7. Методы решения систем алгебраических уравнений.
8. Понятие вектора.
9. Линейные операции над векторами.
10. Нелинейные операции над векторами.

Темы практических занятий.

**Тема 1. Векторная и линейная алгебра.14 часов.**

**Занятие 1**. Вычисление определителей.

**Занятие 2.** Действия над матрицами. Обратная матрица.

**Занятие 3.** Системы линейных алгебраических уравнений. Матричный метод и правило Крамера.

**Занятие 4.** Системы линейных алгебраических уравнений. Метод Гаусса.

**Занятие 5.** Линейные операции над векторами. Разложение вектора по базису.

**Занятие 6.** Нелинейные операции над векторами.

**Занятие 7.** Нелинейные операции над векторами.

**Тема 2. Аналитическая геометрия.**

В результате изучения темы обучающийся должен:

*знать* основные понятия и теоремы;

*уметь* решать задачи на плоскости и в пространстве; распознавать типы уравнений прямой на плоскости и в пространстве, а также виды уравнений плоскости;

 *владеть* методами исследования геометрических объектов методами векторной алгебры и аналитической геометрии.

Перечень вопросов для проверки уровня усвоения темы:

1. Расстояние между точками, площадь треугольника, деление отрезка в заданном отношении.

2.Уравнения прямой линии (угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности прямых).

3. Кривые второго порядка (окружность, парабола, эллипс, гипербола).

4. Уравнения плоскости в пространстве.

5. Уравнения прямой в пространстве.

6. Взаимное расположение прямой и плоскости.

Темы практических занятий.

**Тема 2. Аналитическая геометрия. 14 часов.**

**Занятие 8.** Простейшие задачи на плоскости.

**Занятие 9.** Прямая на плоскости.

**Занятие 10.** Прямая на плоскости.

**Занятие 11.** Кривые 2 порядка.

**Занятие 12.**  Плоскость в пространстве.

**Занятие 13.** Прямая в пространстве.

**Занятие 14.**  Взаимное расположение плоскости и прямой в пространстве.

**Тема 3. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной.**

В результате изучения темы обучающийся должен:

*знать*  основные понятия переменной величины, элементарной функции, предела функции, односторонних пределов функции, бесконечно малой и бесконечно большой функций, функции непрерывной в точке, точек разрыва, производной функции одной переменной, дифференциала функции одной переменной; основные теоремы дифференциального исчисления;

 *уметь* исследовать функции и строить их графики, используя дифференциальное исчисление;

 *владеть* методами дифференциального исчисления для решения прикладных задач.

Перечень вопросов для проверки уровня усвоения темы.

1. Функция, основные характеристики и способы задания.

2. Последовательности, предел последовательности.

3. Предел функции, основные теоремы о пределах.

4. Бесконечно малые функции, первый и второй замечательные пределы.

5. Эквивалентные бесконечно малые функции.

6. Раскрытие неопределенностей.

7. Непрерывность функций.

8. Производная функции.

9. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций.

10. Логарифмическое дифференцирование.

11. Производные высших порядков.

12. Дифференциал функции

13. Исследование функций при помощи производных.

Темы практических занятий.

**Тема 3. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной. 26 часов.**

**Занятие 15.** Нахождение пределов.

**Занятие 16.** Нахождение пределов. Первый замечательный предел.

**Занятие 17.** Применение эквивалентных бесконечно малых. Второй замечательный предел.

**Занятие 18.** Непрерывность функции одной переменной.

**Занятие 19.** Производная. Дифференциал.

**Занятие 20.** Производная сложной функции.

**Занятие 21.** Производная сложной функции.

**Занятие 22**. Логарифмическая производная. Производные высших порядков.

**Занятие 23.** Производная неявной и параметрически заданной функций.

**Занятие 24.** Правило Лопиталя.

**Занятие 25.** Монотонность функции. Экстремумы. Выпуклость графика функции. Асимптоты.

**Занятие 26.** Исследование и построение графиков функций.

**Занятие 27.** Исследование и построение графиков функций.

**Тема 4. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных.**

В результате изучения темы обучающийся должен:

*знать* основных понятия: частное приращение, частная производная функции нескольких переменных, полный дифференциал функции многих переменных;

*уметь* применять методы дифференциального исчисления для решения прикладных задач;

 *владеть* навыками исследования функции на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции двух переменных и ее экстремума.

Перечень вопросов для проверки уровня усвоения темы.

1. Функции двух переменных (основные понятия, предел функции, непрерывность функции, область определения функции двух переменных).

2. Частное приращение и частные производные первого порядка, геометрический смысл.

3. Частные производные высших порядков.

4. Производная сложной функции. Полная производная.

5. Дифференциалы высших порядков.

6. Дифференцирование неявной функции.

7. Касательная плоскость и нормаль к поверхности.

8. Экстремум функции двух переменных.

9. Наибольшее и наименьшее значения функции в замкнутой области.

Темы практических занятий.

**Тема 4. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных. (6 часов)**

**Занятие 1. Функции нескольких переменных. Частные производные.**

**Занятие 2.Функции нескольких переменных. Частные производные высших порядков.**

**Занятие 3.Экстремум функции двух переменных.**

**Тема 5. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл.**

В результате изучения темы обучающийся должен:

*знать* основные понятия (первообразная, неопределенный интеграл), свойства неопределенного и определенного интегралов;

 *уметь* применять простейшие методы интегрирования, вычислять определенные интегралы;

 *владеть* методами интегрального исчисления решения геометрических и физических задач.

Перечень вопросов для проверки уровня усвоения темы.

1. Понятие неопределенного интеграла и первообразной.
2. Свойства неопределенного интеграла.
3. Таблица основных неопределенных интегралов.
4. Основные методы интегрирования (непосредственное интегрирование, замена переменной, подведение под знак дифференциала, метод интегрирования по частям).
5. Интегрирование рациональных функций.
6. Интегрирование тригонометрических функций.
7. Интегрирование иррациональных функций.
8. Определенный интеграл как предел интегральной суммы.
9. Геометрический и физический смыслы определенного интеграла.
10. Формула Ньютона-Лейбница.
11. Основные свойства определенного интеграла.
12. Вычисления определенного интеграла.
13. Несобственные интегралы.
14. Геометрические и физические приложения определенного интеграла.

Темы практических занятий.

**Тема 5. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл. (18 часов)**

**Занятие 4. Непосредственное интегрирование. Замена переменной в неопределенном интеграле.**

**Занятие 5. Подведение функции под знак дифференциала.**

**Занятие 6. Интегрирование по частям.**

**Занятие 7. Интегрирование квадратных трехчленов.**

**Занятие 8. Интегрирование рацио­нальных дробей.**

**Занятие 9. Интегрирование тригонометрических функций.**

**Занятие 10. Вычисление определенного интеграла.**

**Занятие 11. Несобственные интегралы.**

**Занятие 12. Приложения определенного интеграла.**

**Тема 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения.**

В результате изучения темы обучающийся должен:

*знать* основные понятия (общее и частное решение дифференциального уравнения; задача Коши; комплексные числа, типы дифференциальных уравнений первого и высших порядков);

 *уметь* распознавать типы дифференциальных уравнений и применять соответствующие методы решения.

 *владеть* методами вычисления для нахождения решений дифференциальных уравнений первого и высших порядков в технических задачах.

Перечень вопросов для проверки уровня усвоения темы.

1. Основные понятия о дифференциальных уравнениях.
2. Дифференциальные уравнения первого порядка (уравнения с разделяющимися переменными; однородные дифференциальные уравнения; линейные уравнения).
3. Дифференциальные уравнения высших порядков (общее и частное решения; уравнения, допускающие понижения порядка; линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка).
4. Комплексные числа и арифметические действия с ними.
5. Интегрирование дифференциального уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами.
6. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.

Темы практических занятий.

**Тема 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения. (12 часов)**

**Занятие 13. Дифференциальные уравнения первого порядка. Уравнение с разделя-ющимися переменными.**

**Занятие 14. Однородное уравнение 1 порядка.**

**Занятие 15. Линейное уравнение 1 порядка.**

**Занятие 16. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.**

**Занятие 17. Метод неопределенных коэффициентов для линейных уравнений второго порядка с постоянными коэффи­циентами.**

**Занятие 18. Метод неопределенных коэффициентов для линейных уравнений второго порядка с постоянными коэффи­циентами.**

**Тема 7. Ряды.**

В результате изучения темы обучающийся должен:

*знать* основные понятия (числовые ряды, сумма ряда, сходимость ряда, область сходимости ряда).

*уметь*  применять признаки сходимости ряда, находить область сходимости степенного ряда, раскладывать функцию в ряд.

 *владеть* разложением функций в степенные ряды при приближенных вычислениях.

Перечень вопросов для проверки уровня усвоения темы.

1. Числовые ряды (основные понятия, ряд геометрической прогрессии, гармонический ряд).

2. Признаки сходимости знакопостоянных рядов (необходимый признак, признаки сравнения, признак Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак Коши).

3. Знакочередующиеся и знакопеременные ряды (абсолютная и условная сходимости числовых рядов, признак Лейбница).

4. Степенные и функциональные ряды.

5. Сходимость степенных рядов (теорема Абеля, интервал и радиус сходимости степенного ряда).

6. Разложение функций в степенные ряды (Маклорена, Тейлора).

7. Некоторые приложения степенных рядов.

Темы практических занятий.

**Тема 7. Ряды. (10 часов)**

**Занятие 1. Числовые ряды. Сумма ряда.**

**Занятие 2. Признаки сходимости числовых рядов с положительными членами.**

**Занятие 3. Знакопеременные и знакочередующиеся ряды.**

**Занятие 4. Степенные ряды. Область сходимости.**

**Занятие 5. Приложения степенных рядов.**

**Тема 8. Теория вероятностей и математическая статистика.**

В результате изучения темы обучающийся должен:

*знать* основные понятия (случайные события; законы распределения; случайные величины и их характеристики; элементы комбинаторики; вариационные ряды и их характеристики).

*уметь* логически рассуждать и применять соответствующие формулы и теоремы для решения задач.

*владеть* стохастическим подходом при изучении специальных предметов.

Перечень вопросов для проверки уровня усвоения темы.

1. События и вероятность (правила сложения и умножения вероятностей, формула полной вероятности, формула Байеса).

2. Случайные величины и числовые характеристики (закон распределения дискретной случайной величины, непрерывные случайные величины).

3. Законы распределения случайных величин.

4. Вариационные ряды и их характеристики.

5. Оценка параметров генеральной совокупности (точечные и интервальные оценки )

6. Корреляционный анализ.

7. Элементы комбинаторики.

Темы практических занятий.

**Тема 8. Теория вероятностей и математическая статистика. (26 часов)**

**Занятие 6. Вероятность случайного события.**

**Занятие 7. Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формулы полной вероятности и Байеса.**

**Занятие 8. Повторение испытаний.**

**Занятие 9.Законы распределения дискретных случайных величин, их числовые характеристики.**

**Занятие 10. Законы распределения непрерывных случайных величин, их числовые характеристики.**

**Занятие 11. Вариационные ряды и их характеристики.**

**Занятие 12. Точечные и интервальные оценки числовых характеристик случайных величин.**

**Занятие 13. Методы расчета свободных характеристик выборки.**

**Занятие 14. Корреляционный анализ. Выборочные уравнения регрессии.**

**Занятие 15. Корреляционная таблица. Отыскание параметров выборочного уравнения прямой линии регрессии по сгруппированным данным.**

**Занятие 16. Статистическая проверка статистических гипотез.**

**Занятие 17. Проверка гипотезы о значимости выборочного коэффициента корреляции.**

**Занятие 18. Проверка гипотезы о нормальном распределении генеральной совокупности. Критерий согласия Пирсона.**

Список рекомендуемой литературы: **Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Е.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. В двух частях.** - М.: Оникс, 2015. Ссылки совпадают для всех изданий, начиная с четвертого (1986 г.)

**3.3. Формы и методы проведения занятий, применяемые учебные технологии**

В основе чтения лекций лежит **развивающая технология.** Она направлена на организацию целостного образовательно-воспитательного процесса, ориентированного на внутреннюю мотивировку студента, связанную со становлением студента как субъекта образования: развитие самоконтроля, самооценки и самостоятельности. Содержание курса разбито на модули, что позволяет студенту самостоятельно работать с комплексной учебной программой. Для повышения интереса к дисциплине и развития математической культуры целесообразно сообщать на лекциях сведения из истории математики и информацию о вкладе российских ученых в математическую науку. **Информационные технологии** чтения лекций предусматривают использование компьютерных и телекоммуникационных средств обучения (интерактивная доска и т.п.). Для более эффективного усвоения курса математики рекомендуется использовать на лекциях и практических занятиях видеоматериалы, обобщающие таблицы и др.

Практические занятия проводятся по **поисково-исследовательской (задачной) технологии обучения.** Деятельность по решению задач делится на четыре вида: репродуктивная, алгоритмическая, трансформирующая и творчески-поисковая. Каждый последующий вид должен обладать большим уровнем проблемности. Часть задач должна носить профессионально-ориентационный характер. Структура деятельности разбивается на пять этапов: анализ состава задачи, формулировка проблемы, поиск плана решения, осуществление решения, закрепление в памяти приёмов, которые привели к решению.

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. **Информационные технологии**, применяемые в СРС, позволяют использовать образовательные сайты, проводить интернет-консультации, интернет-тестирование, интернет-олимпиады.

Важным условием успешного освоения дисциплины «Математика» является самостоятельная работа студентов. Для осуществления индивидуального подхода к студентам и создания условий ритмичности учебного процесса рекомендуются индивидуальные расчетно-графические работы (РГР) в группах, тесты и контрольные работы (КР). Контрольная работа является не только формой промежуточного контроля, но и формой обучения, так как позволяет своевременно определить уровень усвоения студентами разделов программы и провести дополнительную работу, если этот уровень неудовлетворительный.

**4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.**

**4.1. Содержание СРС.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Тема и ЗУВ | Вид СРС | Трудо-емкость (в часах) | Формы и методы контроля |
| 1. | **Тема 1. Векторная и линейная алгебра***знать* основные понятия, определения и теоремы;*уметь* выполнять действия с матрицами; проводить исследования на совместность и решать однородные и неоднородные системы линейных уравнений; использовать свойства линейных операций над векторами, скалярного, векторного и смешанного произведения векторов для решения геометрических и физических задач. | Подготовка к выполнению контрольной работы, тестов. Выполнение индивидуальных домаш-них заданий. Работа с литературой. Проработка конспектов лекций. Использование ресурсов Интернета. | 15 | Контрольная работаТест |
| 2. | **Тема 2. Аналитическая геометрия***знать* основные понятия и теоремы;*уметь* решать задачи на плоскости и в пространстве; распозна-вать типы уравнений прямой на плоскости и в пространстве, а также виды уравнений плоскости; *владеть* методами ис-следования геометричес-ких объектов методами векторной алгебры и ана-литической геометрии. | Подготовка к выполнению контрольной работы, тестов. Выполнение индивидуальных домаш-них заданий. Работа с литературой. Написание реферата. Проработка конспектов лекций. Использование ресурсов Интернета. | 15 | Контрольная работаРеферат. Тест |
| 3. | **Тема 3. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной***знать*  основные понятия переменной величины, функции, пре-дела функции, односто-ронних пределов функции, бесконечно малой и бесконечно большой функций, функции непре-рывной в точке, точек разрыва, производной функции одной переменной, дифферен-циала функции одной переменной; основные теоремы дифференциаль-ного исчисления; *уметь* исследовать функции и строить их графики, используя диф-ференциальное исчисле-ние. | Подготовка к выполнению контрольной работы, теста. Выполнение рас-четных работ и индивидуальных домаш-них заданий. Работа с литературой. Проработкаконспектов лекций. Использование ресурсов Интернета. | 19 | Контрольная работаРасчетно-графическая работаТест |
| 4. | **Тема 4. Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных***знать* основные понятия: частное приращение, частная производная функции нескольких переменных, полный дифференциал функции многих переменных;*уметь* применять методы дифференциального исчисления для решения прикладных задач;*владеть* навыками исследования функции на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции двух переменных и ее экстремума. | Подготовка к выполнению контрольной работы, тестов. Выполнение индивидуальных домаш-них заданий. Работа с литературой. Проработкаконспектов лекций. Использование ресурсов Интернета. | 8 | Контрольная работаТест |
| 5. | **Тема 5. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл***знать* - демонстрировать знания основных понятий (первообразной, неопределенного интеграла), свойств неопределенного и определенного интегралов.*уметь-*применять простейшие методы интегрирования; вычислять определенные интегралы. | Подготовка к выполнению контрольной работы, тестов. Выполнение рас-четной работы и индивидуального домаш-него задания. Работа с литературой. Проработкаконспектов лекций. Использование ресурсов Интернета. | 13 | Контрольная работаРасчетно-графическая работаТест |
| 6. | **Тема 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения***знать -* демонстрировать знания основных понятий (общее и частное решение дифференциального уравнения; задача Коши; комплексные числа, типы дифференциальных уравнений первого и высших порядков).*уметь –* распознавать типы дифференциальных уравнений и применять соответствующие методы решения. | Подготовка к выполнению контрольной работы, тестов. Выполнение рас-четной работы и индивидуальных домаш-них заданий. Работа с литературой. Проработкаконспектов лекций. Использование ресурсов Интернета. | 12 | Контрольная работаРасчетно-графическая работаТест |
| 7. | **Тема 7. Ряды***знать* - демонстрировать знания основных понятий (числовые ряды, сумма ряда, сходимость ряда, область сходимости ряда).*уметь* – применять признаки сходимости ряда, находить область сходимости степенного ряда, раскладывать функцию в ряд. | Подготовка к выполнению контрольной работы, тестов. Выполнение рас-четной работы и индивидуальных домаш-них заданий. Работа с литературой. Проработкаконспектов лекций. Использование ресурсов Интернета. | 19 | Контрольная работаРасчетно-графическая работаТест |
| 8. | **Тема 8. Теория вероятностей и математическая статистика***знать -* демонстрировать знания основных понятий (случайные события; законы распределения; случайные величины и их характеристики; элементы комбинаторики; вариационные ряды и их характеристики).*уметь* – логически рассуждать и применять соответствующие формулы и теоремы для решения задач. | Подготовка к выполнению контрольной работы, тестов. Выполнение рас-четной работы и индивидуальных домаш-них заданий. Работа с литературой. Проработкаконспектов лекций. Использование ресурсов Интернета. | 30 | Контрольная работаРасчетно-графическая работа |

**4.2. Лабораторные работы или лабораторные практикумы**

Не предусмотрены учебным планом

**4.3. Письменные работы**

Цель освоения: общая математическая подготовка студентов, включающая овладение основными методами исследования и решения математических задач, необходимая для изучения ряда общенаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, создание фундамента математического образования, необходимого для получения профессиональных компетенций, воспитание математической культуры и понимания роли математики в различных сферах профессиональной деятельности.

**Рекомендуемые контрольные работы (КР).**

КР № 1 «Линейная алгебра» (тема 1).

КР № 2 «Векторная алгебра» (темы 1).

КР № 3, 4 «Аналитическая геометрия» (тема 2).

КР № 5 «Пределы» (тема3).

КР № 6 «Техника дифференцирования» (тема 3).

КР № 7 «Функция нескольких переменных» (тема 4).

КР № 8, 9 «Техника интегрирования. Неопределенный интеграл» (тема 5).

КР № 10 «Техника интегрирования. Определенный интеграл» (тема 5).

КР № 11 «Дифференциальные уравнения » (тема 6).

КР № 12 «Числовые и степенные ряды» (тема 7).

КР № 13 «Теория вероятностей» (тема 8).

**Рекомендуемые расчетно-графические работы (РГР).**

РГР № 1 «Техника дифференцирования » (тема 3).

РГР № 2 «Неопределенный и определенный интегралы» (тема 5).

РГР № 3 «Дифференциальные уравнения» (тема 6).

РГР № 4 «Числовые и степенные ряды» (тема 7).

РГР № 5 «Математическая статистика» (тема 8).

**5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

Для помощи обучающимся в освоении дисциплины в соответствии с запланированными

видами учебной и самостоятельной работы обучающихся, исполузуются учебные пособия:

1. Матвеева О.И., Трофимцев Ю.И. Математика для бакалавров строительства 1 семестр:

учебное пособие. – Якутск, ИД СВФУ, 2013. – 78 с.

1. Матвеева О.И., Трофимцев Ю.И., Иванов Г.И. Математика для бакалавров строительства 2 семестр: учебное пособие. – Якутск, ИД СВФУ, 2014.– 48 с.

**Рейтинговый регламент по дисциплине:**

**1 семестр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид выполняемой учебной работы(контролирующие мероприятия) | Количество баллов (min) | Количество баллов (max) |
| Контрольные работы (5 работ) | 2х3=6, 4х6=24 | 2х5=10, 4х10=40 |
| Посещение занятий | 15 | 20 |
| **Количество баллов для допуска к экзамену (min-max)** | **45** | **70** |

**2 семестр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид выполняемой учебной работы(контролирующие мероприятия) | Количество баллов (min) | Количество баллов (max) |
| Контрольные работы (6 работ) | 6х4=24 | 6х7=42 |
| Посещение | 10 | 20 |
| Расчетно-графические работы (3 работы) | 1х9=9, 1х8=8 | 1х9=9, 1х8=8 |
| Тесты (3 теста) | 3х3=9 | 3х7=21 |
| **Количество баллов для получения зачета (min-max)** | **60** | **100** |

**3 семестр**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид выполняемой учебной работы(контролирующие мероприятия) | Количество баллов (min) | Количество баллов (max) |
| Контрольные работы (2 работы) | 2х10=20 | 2х15=30 |
| Посещение | 7 | 16 |
| Расчетно-графические работы (1 работа) | 8 | 8 |
| Тесты (2 теста) | 2х5=10 | 2х8=16 |
| **Количество баллов для допуска к экзамену (min-max)** | **45** | **70** |

**6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

* 1. **Показатели, критерии и шкала оценивания.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды оцениваемых компетенций | Показатель оценивания (дескриптор)(по п.1.2.РПД) | Уровни освоения | Критерий оценивания | Оценка |
| способность применять систему фундаментальных знаний (математических, естественнонаучных, инженерных и экономических) для идентификации, формулирования и решения технологических проблем лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств(ОПК-2) | Знать фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию, математический анализ, теорию вероятностей и основы математической статистики. Уметь использовать математику при изучении других дисциплин, расширять свои математические познания. Владеть первичными навыками и основными методами решения математических задач из дисциплин профессионального цикла и дисциплин профильной направленности. | Высокий | Воспроизводит и объясняет учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты. Систематизирует материал, обобщает, формулирует выводы и критические суждения.Способен предложить алгоритм решения для нестандартной задачи. | Отлично (А) |
| Высокий | Воспроизводит и объясняет учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты. Систематизирует материал, обобщает, формулирует выводы. Способен самостоятельно определить тип задачи и подобрать алгоритм ее решения. | Отлично (В) |
| Базовый | Воспроизводит и объясняет учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты. Умеет решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения без ошибок. | Хорошо (С) |
| Базовый | Воспроизводит и объясняет учебный материал с достаточной степенью научной точности и полноты, допускает незначительные ошибки. Умеет решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, допускает незначительные ошибки при решении | Хорошо (Д) |
| Мини-мальный | Воспроизводит и объясняет учебный материал с затруднениями, допускает существенные ошибки.Умеет решать типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения, допускает существенные ошибки при решении. | Удовлетво-рительно (Е) |
| Не освоены | Воспроизводит и объясняет учебный материал с большими затруднениями, допускает существенные ошибки. Не умеет решать типичные задачи или при решении допускает недопустимые ошибки | неудовлетво-рительно |

* 1. **Типовые контрольные задания (вопросы) для промежуточной аттестации.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коды оцениваемых компетенций | Оцениваемый показатель (ЗУВ) | Тема | Образец типового (тестового или практического) задания (вопроса) |
| ОПК-2 | - знать основныепонятия и методы математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры. | Векторная и линейная алгебраАналитическая геометрияВведение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной |  Экзамен (Приложение 1) |
| ОПК-2 | - знать основные понятия и методы интегрального и дифференциального исчисления, и уметь их использовать. | Дифференциальное исчисление функции нескольких Неопределенный переменных интеграл. Определенный интегралОбыкновенные дифференциальные уравнения | Зачет (Приложение 2) |
| ОПК-2 | -иметь опыт употребления математической символики для выражения количествен­ных и качественных отношений объектов;-знать основные понятия и методы элементарной теории вероятностей и уметь их использовать. | Ряды. Теория вероятностей и математическая статистика | Экзамен (Приложение 3 или Приложение 4) |

**Приложение 1**

**Экзаменационный билет 1**

по дисциплине Математика

1. Теоретический вопрос. (18 баллов)

2. Задача по линейной и векторной алгебре. (3 балла)

3. Задача по аналитической геометрии. (3 балла)

4. Задача на вычисление пределов. (3 балла)

5. Задача на производную. (3 балла)

**Задачи к билету.**

1. Вычислить определитель

.

2. Вычислите , если .

3. Найти предел: .

4. Найти уравнение плоскости, проходящей через точку пересечения плоскостей  и через точки .

5. Найти производную функции .

**Экзаменационные вопросы. I семестр.**

**1.** Определение матрицы. Линейные операции над матрицами: сложение, вычитание, умножение на число. Умножение матриц. Некоммутативность умножения матриц. Минор и алгебраическое дополнение элемента определителя. Определение обрат­ной матрицы. Вид обратной матрицы (с доказательством).

**2.** Понятие определителя квадратной матрицы. Свойства определителя на примерах и с доказательствами.

**3.**Определения алгебраической системы уравнений и ее решения. Совместность системы. Отыскание решений линейной системы с помощью правила Крамера.

**4.** Определение вектора, модуль вектора, коллинеарные векторы, компланарные векторы. Координаты вектора. Линейные операции над векторами: сложение и вычитание векторов, правило параллелограмма, правило замыкания для суммы нескольких векторов; умножение вектора на число. Определения и координатные формы.

**5.** Базис системы векторов. Разложение вектора по прямоугольному базису (с доказательством).

**6.** Нелинейные операции над векторами: скалярное произведение векторов, его основные свойства, координатная форма (вывод) и применения произведения (угол между векторами и работа). Условие ортогональности векторов.

**7.** Нелинейные операции над векторами: векторное произведение векторов, его основное свойство, координатная форма (вывод) и применения произведения (площади параллелограмма и треугольника).

**8.** Нелинейные операции над векторами: смешанное произведение векторов, его основное свойство, координатная форма (вывод) и применения произведения (объемы параллелепипеда и тетраэдра, условие компланарности трех векторов).

**9.** Уравнения прямой на плоскости: проходящей через заданную точку перпендикулярно заданному вектору и общее (вывод), с уг­ловым коэффициентом (вывод).

**10.**Угол между прямыми, заданными общими уравнениями и уравнениями с угловым коэффициентами (с выводом). Условия параллельности и перпендикулярности прямых.

**11**. Расстояние от точки до прямой на плоскости (вывод).

**12.** Общее уравнение плоскости. Уравнение плоскости, проходящей через три данные точки.

**13.**Уравнения прямой в пространстве: канонические (направляющий вектор прямой), параметрические, проходящей через две точки. Угол между прямыми, условия параллельности и перпендикулярности.

**14.** Расстояние от точки до прямой в пространстве (вывод).

**15.** Условия параллельности и перпендикулярности прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью.

**16.** Каноническое уравнение эллипса.

**17.** Каноническое уравнение гиперболы.

**18.** Каноническое уравнение параболы.

**19.** Определение функции, ее область определения, множество значений, однозначность функции. Способы задания. Классификация функций. Основные элементарные функции, элементарные функции.

**20.** Некоторые свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность, обратная функция. Обратные тригонометрические и гиперболические функции.

**21.** Предел функции: определения в точке и в бесконечности. Геометрические смыслы пределов функции в точке и в бесконечности. Свойства пределов (без доказательства), арифметические действия над пределами.

**22.** Вывод первого замечательного предела.

**23.** Односторонние пределы, необходимое и достаточное условие существования предела функции в точке (без доказательства). Первое определение непрерывной функции. Непрерывность через односторонние пределы. Второе определение непрерывности функции. Арифметические действия над непрерывными функциями Формулировка теоремы о непрерывности основных элементарных функций.

**24.** Точки раз­рыва функции, их классификация: определение разрывной функции, разрывы 1 (скачок, устранимый) и 2 родов. Кусочно-непрерывная функция.

**25**. Приращение функции, определение производ­ной, геометрическая и физическая интерпретации. Производная как функция аргумента *x*.

**26.** Правила дифференци­рования: производные суммы, разности, произведения (выводы) и частного двух функций. Производные тригонометрических и логарифмической функций.

**27.** Производная обратной функции. Производные показательной и обратных тригонометрических функций. Производная сложной функции, логарифмическая производная. Производная степенной функции .

**28.** Дифференциал функции одной пе­ременной, его геометрический смысл. Инвариантность формы дифферен­циала. Производные и дифференциалы высших порядков. Физический и геометрический смысл второй производной.

**29.** Возрастание и убы­вание функции на промежутке. Достаточный признак монотонности (с доказательством).

**30.** Определение экстремума функции. Локальный и глобальный экстремумы. Необходимые и достаточные условия существования экстремума функции одной пере­меной. Выпуклость графика функции, точки пе­региба (определения). Необходимое и достаточные условия существования точки перегиба. Асимптоты графика функции: вертикальные, наклонные, горизонтальные.

**Приложение 2**

Математика. II семестр.

**Тест 1.**

1. Геометрически функция двух переменных представляет собой
2. линию на плоскости 2) поверхность в пространстве 3) линию в пространстве

4) пересечение линий в пространстве

2. Полное приращение функции  в точке  имеет вид

1)  2)  3)  4) 

3. Частная производная от функции  по переменной  равна

1)  2)  3)  4) 

4. Для функции  выражение  равно

1)  2)  3)  4)

5. Если в достаточном условии существования экстремума «дискриминант»  и и - разных знаков , то в точке , подозрительной на экстремум,

1) перегиб 2) максимум 3) нет экстремума 4) минимум

6. Областью определения функции  являются

1) I и II четверти 2) II и III четверти 3) II и IV четверти 4) I и III четверти

7. Какие из непрерывных производных третьего порядка функции  равны между собой?

1)  и  2)  и  3)  и  4)  и 

8. Для дифференцируемости функции в точке достаточно, чтобы в этой точке существовали

1. частные производные первого порядка 2) непрерывные частные производные второго порядка

3) непрерывные частные производные первого порядка 4) частные производные первого и второго порядков

* 1. Если *F(x)* – первообразная функции *f(x)*, то
1.  2)  3)  4) 

10. Если *F(x)* – первообразная функции *f(x)*, то неопределенный интеграл  равен

1)  2)  3)  4) 

11. Если в неопределенном интеграле  сделать замену , то

1)  2)  3) 

4) 

12. Методом интегрирования по частям вычисляется интеграл

1.  2) 3)4) 

13. Первообразная для функции , которая в точке  принимает значение 10, равна

1)  2)  3)  4) 

14. Множество первообразных функции  имеет вид

1)  2)  3)  4) 

15. Неопределенный интеграл  вычисляется с помощью подстановки

1)  2) 3) 3)  4) 

16. Дан интеграл . Тогда замена переменной  приводит его к виду

1)  2)  3)  4) 

17. Разложение рациональной дроби  на простейшие дроби имеет вид

1)  2)  3)  4) 

18. Интеграл  вычисляется заменой

1)  2)  3)  4) 

19. Значение интеграла  равно

1)  2) 3)  4) 

20. Определенный интеграл  равен



1)  2)  3) 4) 

1. Модуль комплексного числа  равен

1) 8 2)  3) 4 4) 

1. Какое из данных уравнений является обыкновенным дифференциальным уравнением 1 порядка?
	* 1.  2)  3) 4) 

23. Уравнение второго порядка  сводится к уравнению первого порядка

1) заменой  2) заменой  3) непосредственным интегрированием

 4) заменой 

24. Однородному дифференциальному уравнению второго порядка  соответствует характеристическое уравнение

1)  2)  3)  4) 

25. Общее решение уравнения  имеет вид . Найдите решение задачи Коши для данного уравнения при начальных условиях .

1)  2)  3)  4) 

26. Частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения.имеет вид

1)  2)  3)  4) 

27. Найдите среди приведенных уравнение с разделяющимися переменными.

1)  2)  3)  4) 

28. Однородное уравнение заменой  приводится к

1) алгебраическому уравнению 2) линейному дифференциальному уравнению

3) уравнению с разделяющимися переменными 4) однородному дифференциальному уравнению

**Балльная система оценки экзамена в виде теста во II семестре**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количестворешенныхзаданий | < 17 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Баллы | 0 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 29 | 30 |

**Шкала перевода баллов в экзаменационную оценку**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество решенных заданий | Баллы | Оценка |
| 0 – 16 | 0-9 | неудовлетворительно (FX) |
| 17 – 20 | 10-16 | удовлетворительно (Е) |
| 21– 22 | 18-20 | хорошо(D) |
| 23-24 | 22-24 | Хорошо (С) |
| 25-26 | 26-28 | отлично(B) |
| 27 – 28 | 29-30 | отлично(A) |

**Приложение 3**

**Экзаменационный билет №1**

1. Теоретический вопрос. (18 баллов)

2. Задача по теме «Ряды». (4 балла)

3. Задача по теории вероятностей. (4 балла)

4. Задача по теории вероятностей. (4 балла)

**Задачи к билету**

1. Исследовать на сходимость числовой ряд

2. В первой коробке содержится 22 радиолампы, из них 18 стандартных; во второй коробке – 15 ламп, из них 12 стандартных. Из второй коробки взята лампа и переложена в первую. Найти вероятность того, что лампа, наудачу извлеченная из первой коробки, будет стандартной.

3. Даны распределения двух случайных величин. Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины .

**Экзаменационные вопросы. III семестр*.***

1. Числовые ряды. Определение, сумма ряда, сходящиеся ряды.
2. Необходимое условие сходимости (с доказательством). Гармонический ряд, доказательство расходимости..
3. Достаточные признаки Даламбера, Коши, интегральный, сравнения сходимости знакоположительных рядов. Геометрический смысл интегрального признака.
4. Абсолютная и условная сходимости числовых рядов. Знакочередующийся ряд, признак Лейбница.
5. Степенные ряды, определение, интервал сходимости.
6. Теорема Абеля (с доказательством).
7. Интервал и радиус абсолютной сходимости степенного ряда. Нахождение интервала.
8. Единственность разложения функции в степенной ряд (с доказательством). Ряды Маклорена и Тейлора.
9. Разложение элементарных функций в степенные ряды.
10. Предмет теории вероятностей. Испытания. Случайные события.
11. Исходы испытания. Классическое определение вероятности.
12. Условная вероятность. Независимые события. Теорема умножения вероятностей для зависимых и независимых событий ( с доказательством).
13. Теоремы сложения вероятностей совместных и несовместных событий (с доказательством).
14. Формула полной вероятности (с доказательством).
15. Формула Байеса (с доказательством).
16. Независимые испытания. Схема Бернулли. Формула Бернулли.
17. Случайная величина. Закон распределения. Закон распределения дискретной случайной величины. Основные законы распределения дискретной случайной величины.
18. Функция распределения и ее свойства.
19. Плотность распределения непрерывной случайной величины и ее свойства.
20. Математическое ожидание и его свойства.
21. Дисперсия и ее свойства.
22. Начальные и центральные моменты. Асимметрия и эксцесс.
23. Основные законы распределения непрерывных случайных величин.
24. Предмет математической статистики. Точечные оценки числовых характеристик.
25. Понятие интервального оценивания. Доверительные интервалы для параметров нормального распределения.

**Приложение 4**

Математика. III семестр.

**Тест 1**

**Задание 1**

Общий член последовательности   имеет вид…

1) 2) 3) 4)

**Задание 2**

Последовательность задана рекуррентным соотношением ; . Тогда четвертый член этой последовательности равен…

1) 48 2) 5 3) 54 4) 108

**Задание 3**

Какой из данных рядов сходится абсолютно?

1) 2) 3) 4)

**Задание 4**

Радиус сходимости степенного ряда равен 6. Тогда интервал сходимости этого ряда имеет вид…

1. (-5;7)2) (0;7) 3) (5;7) 4) (-6;6)

**Задание 5**

Пусть дан ряд  (1) и ряд, составленный из абсолютных величин данного ряда (2). Ряд (1) называется условно сходящимся, если…



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) ряд (1) сходится, а ряд (2) расходится  | 2) ряд (2) расходится | 3) ряд (2) сходится | 4) ряд (2) сходится, а ряд (1) расходится |
| **Задание 6** |  |  |  |

Радиус сходимости степенного ряда равен.…



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1)  | 2)  | 3) 0 | 4) 4 |

**Задание 7**

Если , то числовой ряд сходится при , равном…

1) -2 2) 2 3) -0,5 4) 0,5

**Задание 8**

Сумма числового ряда  равна….

1) 2) 3) 4)

**Задание 9**

 По признаку Даламбера ряд …

1) расходится 2) условно сходится3)сходится 4) абсолютно сходится

**Задание 10**

Бросают две монеты. Какова вероятность того, что ни на одной монете не появится «герб»?

* 1. 2) 3) 4) 1

**Задание 11**

Множество из n различных элементов имеет … перестановок.

1. n! 2) 3) (n-1)!4)

**Задание 12**

По оценкам экспертов вероятности банкротства для двух предприятий, производящих разнотипную продукцию, равны 0,1 и 0,15. Тогда вероятность банкротства обоих предприятий равна…

1. 0,015 2) 0,765 3) 0,135 4) 0,25

**Задание 13**

Случайные события А и В, удовлетворяющие условиям Р(А)=0,3, Р(В)=0,4, Р(АВ)=0,12, являются…

1. совместными и независимыми 2) несовместными и независимыми

3)совместными и зависимыми 4) несовместными и зависимыми

**Задание 14**

В коробке 3 красных и 4 зеленых карандаша. Из нее случайно выпали 2 карандаша. Вероятность того, что выпали только красные карандаши вычисляется по формуле..

1. 2) 3) 4)

**Задание 15**

Дана выборка объема n. Если каждую частоту выборки увеличить в 5 раз, то выборочное среднее  …

1) не изменится 2) уменьшится в 5 раз

3) увеличится в 25 раз 4) увеличится в 5 раз

**Задание 16**

Дискретная случайная величина Х имеет закон распределения вероятностей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Х | 1 | 3 |
| Р | 0,3 | 0,7 |

Тогда математическое ожидание М(Х) этой случайной величины равно ...

1. 2,4 2) 5 3) 1 4) 2,2

**Задание 17**

Средняя выборочная вариационного ряда 1, 2, 3, 3, 4, 5 равна …

1. 3 2) 2,5 3) 6 4) 3,6

**Задание 18**

Точечная оценка математического ожидания нормального распределения равна 10. Тогда его интервальная оценка может иметь вид …

1. (8,5; 11,5) 2) (8,6; 9,6) 3) (8,4; 10) 4) (10; 10,9)

**Задание 19**

Мода вариационного ряда 1, 4, 4, 5, 6, 8, 9 равна …

1) 4 2) 1 3) 5 4) 9

**Задание 20**

Из генеральной совокупности извлечена выборка объема п=50:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | 10 |  | 8 | 7 |

Тогда значение равно …

1) 25 2)50 3) 26 4) 9

**Балльная система оценки экзамена в виде теста во III семестре**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количестворешенныхзаданий | < 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Баллы | 0 | 10 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 |

**Шкала перевода баллов в экзаменационную оценку**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество решенных заданий | Баллы | Оценка |
| 0 – 10 | 0-9 | неудовлетворительно (FX) |
| 11-13 | 10-16 | удовлетворительно (Е) |
| 14-15 | 18-20 | хорошо(D) |
| 16-17 | 22-24 | Хорошо (C) |
| 18-19 | 26-28 | отлично(B) |
| 20 | 30 | отлично(A) |

**6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

|  |
| --- |
| I семестр |
| Темы | Критерий оценивания | Баллы за экзамен |
| **Векторная и линейная алгебра****Аналитическая геометрия****Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функции одной переменной** | *знать* основные понятия, определения и теоремы;*уметь* выполнять действия с матрицами; проводить исследования и решать системы линейных уравнений; использовать свойства линейных операций над векторами, скалярного, векторного и смешанного произведения векторов для решения геометрических и физических задач.*уметь* решать задачи на плоскости и в пространстве; распознавать типы уравнений прямой на плоскости и в пространстве, а также виды уравнений плоскости. *уметь* исследовать функции и строить их графики, используя дифференциальное исчисление. | Знание основных определений и формулировок теорем – до 9 баллов; Ответ неполный и с недочетами – от 10 до 14 балловПолный ответ – 15 балловПолный ответ и ответ на дополнительные вопросы - 18 баллов. |
| II семестр |
| **Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных****Неопределенный интеграл. Определенный интеграл****Обыкновенные дифференциальные уравнения** | *знать* основные понятия, определения*уметь* применять методы дифференциального исчисления для решения прикладных задач;применять простейшие методы интегрирования; вычислять определенные интегралы;распознавать типы дифференциальных уравнений и применять соответствующие методы решения. | Зачет |
| III семестр |
| **Ряды****Теория вероятностей и математическая статистика** | *знать* - демонстрировать знания основных понятий *уметь* – применять признаки сходимости ряда, находить область сходимости степенного ряда, раскладывать функцию в ряд;логически рассуждать и применять соответствующие формулы и теоремы для решения задач. | Знание основных определений и формулировок теорем – до 9 баллов; Ответ неполный и с недочетами – от 10 до 14 балловПолный ответ – 15 балловПолный ответ и ответ на дополнительные вопросы - 18 баллов. |

1. **Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной литературы, вид и характеристика иных информационных ресурсов | Наличие грифа, вид грифа | НБ СВФУ, кафедральная библиотека и кол-во экземпляров  | Электронные издания: точка доступа к ресурсу (наименование ЭБС, ЭБ СВФУ)  |
| Основная литература |
| 1 | Владимирский Б.М., Горстко А.Б., Ерусалимский Я.М. Математика. Общий курс. – СПб.: Лань, 2015. |  МО РФ |  | [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com) |
| 2 | Краснов М.Л. и др. Вся высшая математика. В 7 частях. - М.: Эдиториал УРСС, 2014. |  МО РФ |  |  |
| 3 | Шипачев В.С. Высшая математика. –Инфра-М, 2015. | МО РФ |  |  |
| Дополнительная литература |
| 1 | Шипачев В.С. Задачник по высшей математике. Учеб. Пособие для вузов. – 2-е изд., испр. - М.: Высшая школа, 2008. – 304 с. |  |  |  |
| 2 | Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах: учеб.пособие для вузов : в 2 ч. // П.Е. Данко, А.Г. Попов, Т.Я. Кожевникова, С.П. Данко. – М.: ОНИКС: Мир и образование, 2015 | УМО |  |  |
| 3 | Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика : учеб.пособие для вузов. – Юрайт, 2015 | МО РФ |  |  |
| 4 | Матвеева О.И., Трофимцев Ю.И Математика для бакалавров строительства 1 семестр: учебное пособие.- Якутск, ИД СВФУ, 2013 |  |  | Moodle СВФУ |
| 5 | Матвеева О.И., Трофимцев Ю.И Математика для бакалавров строительства 2 семестр: учебное пособие.- Якутск, ИД СВФУ, 2014 |  |  | Moodle СВФУ |

**8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть-Интернет), необходимых для освоения дисциплины**

СВФУ обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения. Студенты имеют бесплатный доступ в Интернет в читальных залах университета.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Интернет-ресурса** | **Автор, разработчики**  | **Формат документа**(pdf, doc, rtf, djvu, zip,tar) | **Ссылка (URL) на Интернет ресурс** |
| 1. | Издательства «Лань» | электронные версии учебников | *html* | [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com) |
| 2. | ЭБС «Университетская библиотека онлайн» | база данных ресурса содержат справочники, словари, энциклопедии, иллюстрированные издания по искусству на русском, немецком и английском языках. | *html* | ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)). Можно пользоваться ЭБС на домашнем компьютере. |
| 3. | ЭБС «КнигоФонд» | -148 областей и 15 тематических продуктов-Более 17000 авторов, более 100 издательств- Более 126000 книг. | *html* | [www.library.knigafund.ru](http://www.library.knigafund.ru), [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru)доступ предоставляется по карточкам и по паролю из ЭЧЗ. (Обращаться к администраторам ЭЧЗ). |
| 4. | Exponenta.ru - Образовательный математический сайт | к.ф.-м.н., доцент кафедры высшей математики МЭИ (ТУ) Сливина Наталья Александровна и компанияSoftline (с 2000 г) | *html* | http://www.exponenta.ru |
| 5. | Webmath.ru - образовательный портал для студентов, абитуриентов и школьников. | г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, 43 (c 2008 г.) | *html* | http://www.webmath.ru |
| 6. | Тесты по остаточным знаниям | Матвеева О.И. | *html* | www.moodle.ysu.ru |

**9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды учебных занятий\*** | **Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.** | **Перечень оборудования**  |
| 1. | Лекции | Учебная аудитория | Проектор, ноутбук, экран |
| 2. | Практические занятия | Учебная аудитория | Проектор, ноутбук, экран |

**10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

**10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.**

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

* организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и СДО Moodle.
* компьютерное тестирование.

**10.2. Перечень программного обеспечения.**

MSWORD, MSPowerPoint, MindMeister, SunRav.

**10.3. Перечень информационных справочных систем**

**Консультант+, Гарант**

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б.1.Б.11. Математика

Направление подготовки: **35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств**

Профиль: Технология деревообработки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Учебный год | Внесенные изменения | Преподаватель (ФИО) | Протокол заседания выпускающей кафедры дата,номер), ФИО зав.кафедрой, подпись |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Указывается, если в характеристике образовательной программы указан один из статусов: «образовательная программа с применением дистанционных образовательных технологий (или с применением электронного обучения)». [↑](#footnote-ref-2)
2. Лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем обучающимся. [↑](#footnote-ref-3)
3. Семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия. [↑](#footnote-ref-4)