

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Энергетический факультет
Кафедра Математики и черчения

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Энергетический факультет

Батухтин Андрей
Геннадьевич

«____» 20____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.08 Высшая математика
на 396 часа(ов), 11 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 20.03.01 - Техносферная безопасность

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от

«____» 20____ г. №____

Профиль – Защита в чрезвычайных ситуациях (для набора 2022)
Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Цель изучения дисциплины - создание фундамента математического образования специалиста. Сам образовательный фундамент имеет важное значение для успешного изучения общетеоретических и специальных дисциплин, которые предусмотрены учебным планом специальности.

Задачи изучения дисциплины:

Задачи изучения дисциплины - 1) развитие логического и алгоритмического мышления; 2) овладение основными методами исследования и решения математических задач.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Математика является фундаментальной дисциплиной. Ее преподавание предусматривает: • развитие логического и алгоритмического мышления; • овладения основными методами исследования и решения математических задач; • овладение основными численными методами математики и их простейшими реализаций на ЭВМ; • выработку умения самостоятельно расширять математические знания и проводить математический анализ прикладных (инженерных) задач.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 11 зачетных(ые) единиц(ы), 396 часов.

| Виды занятий | Семестр 1 | Семестр 2 | Семестр 3 | Всего часов |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| Общая трудоемкость | | | | 396 |
| Аудиторные занятия, в т.ч. | 14 | 12 | 14 | 40 |
| Лекционные (ЛК) | 6 | 6 | 6 | 18 |
| Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ) | 8 | 6 | 8 | 22 |
| Лабораторные (ЛР) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа | 94 | 132 | 94 | 320 |

| | | | | |
|--|-------|-------|---------|----|
| студентов (CPC) | | | | |
| Форма промежуточной аттестации в семестре | Зачет | Зачет | Экзамен | 36 |
| Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП) | | | | |

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

| Планируемые результаты освоения образовательной программы | | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|--|
| Код и наименование компетенции | | Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности |
| УК-2 | УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы. | <p>Знать: Знать: правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения задачий профессиональной деятельности</p> <p>Уметь: Уметь выбирать способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов.</p> <p>Владеть: Владеть анализом источников, в т.ч. нормативных правовых документов, представляемых в различных формах.</p> |
| УК-2 | УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках выбранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность, исходя из имеющихся ресурсов, соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках выбранных видов | <p>Знать: Знать: как представить поставленную задачу в виде конкретных заданий.</p> <p>Уметь: Уметь: определять потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности.</p> |

| | | |
|-------|--|--|
| | профессиональной деятельности. | Владеть: Владеть навыками составления последовательности (алгоритма) решения поставленной задачи с помощью базовых приемов. |
| УК-2 | УК-2.3. Имеет практический опыт применения нормативной базы к решению задач в области выбранных видов профессиональной деятельности. | <p>Знать: Знать основные проблемы, возникающие в ходе профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: Уметь выбирать способы решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов.</p> <p>Владеть: Владеть навыками выбора оптимальной математической модели при решении профессиональной задачи и умением грамотно аргументировать свой выбор.</p> |
| ОПК-1 | ОПК-1.1. Знает методы и технологии защиты от чрезвычайных ситуаций применительно к сфере своей профессиональной деятельности; основные понятия, категории и инструменты анализа систем обеспечения безопасности. | <p>Знать: Знать математический аппарат.</p> <p>Уметь: Уметь: решать инженерные задачи с помощью математического аппарата.</p> <p>Владеть: Владеть умением выявлять естественно-научную сущность проблемы, возникающей в ходе профессиональной деятельности, способностью грамотно использовать математический аппарат при решении выявленной проблемы.</p> |
| ОПК-1 | ОПК-1.2. Умеет использовать Internet-ресурсы, компотекственные баз данных и каталогов, электронные журналы и патенты, поисковые ресурсы для поиска информации в области техники безопасности; выбирать конкретные пункты полномочий и должностных инструкций | Знать: Знать способы решения инженерно-геометрических задач с применением Internet-ресурсов, компотекственных баз данных и каталогов, электронных журналов и патентов, поисковых ресурсов для поиска информации в области техники безопасности. |

| | | |
|-------|---|---|
| | применительно к сфере своей профессиональной деятельности. | Уметь: Уметь применять современные методики , в том числе информационные для поиска информации в области техники безопасности; выбирать конкретные пункты полномочий и должностных инструкций применительно к сфере своей профессиональной деятельности. Владеть: Владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средства управления информацией. |
| ОПК-1 | ОПК-1.3. Имеет навыки анализа и примененные технологии выполнения наиболее типичных операций применительно к сфере своей профессиональной деятельности. | Знать: Знать способы выявления естественнонаучной сущности проблемы, возникающей в ходе профессиональной деятельности, знать, как использовать математический аппарат при решении выявленной проблемы. Уметь: Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности , привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат. Владеть: Владеть умением выявлять естественно-научную сущность проблемы, возникающей в ходе профессиональной деятельности, способностью грамотно использовать математический аппарат при решении выявленной проблемы. |

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

| Модуль | Номер | Наименование | Темы раздела | Всего | Аудиторны | С |
|--------|-------|--------------|--------------|-------|-----------|---|
|--------|-------|--------------|--------------|-------|-----------|---|

| | раздела | раздела | | часов | е занятия | | | Р С |
|---|---------|---|--|-------|-----------|--------------------|--------|--------|
| | | | | | Л К | П З (С З) | Л Р | |
| 1 | 1.1 | Линейная алгебра. | Определители. Матрицы. Решение системы линейных уравнений. | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | 1.2 | Векторная алгебра и аналитическая геометрия. | Векторы. Скалярное произведение векторов. Векторное и смешанное произведения векторов. Плоскость и прямая в пространстве. Прямая на плоскости. Кривые второго порядка. | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |
| | 1.3 | Введение в математический анализ. | Функции: область определения, множество значений, свойства, графики. Сложные и обратные функции. Предел функции. Замечательные пределы. Непрерывность функции. | 30 | 2 | 4 | 0 | 24 |
| | 1.4 | Дифференциальное исчисление функций одной переменной. | Производная функции. Дифференциал функции. Специальные приемы дифференцирования функций. Правило Лопитала. Монотонность и экстремумы функции. Исследование функции. | 30 | 4 | 4 | 0 | 22 |
| 2 | 2.1 | Функции нескольких переменных. | Функции нескольких переменных. Дифференцирование функции нескольких переменных. Экстремум функции многих переменных. | 30 | 0 | 0 | 0 | 30 |
| | 2.2 | Интегральное | Неопределенный | 114 | 6 | 6 | 0 | 102 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|------------------------------------|--|----|---|---|---|----|
| | | исчисление. | интеграл. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. Определенный интеграл. Несобственные интегралы. Кратные интегралы. | | | | | |
| 3 | 3.1 | Дифференциа льные уравнения. | Комплексные числа. Уравнения с разделяющимися переменными, однородные уравнения. Уравнения, линейные, уравнение Бернуlli. Дифференциальные уравнения 2-го порядка, сводящиеся к уравнениям 1-го порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные неоднородные уравнения 2-го порядка. Метод вариаций. Метод специальной правой части. Линейные неоднородные уравнения высших порядков. Нормальная система линейных неоднородных дифференциальных уравнений. | 28 | 2 | 4 | 0 | 22 |
| | 3.2 | Ряды. | Числовые ряды, их свойства. Признаки сходимости знакоположительных рядов. Признаки сходимости | 24 | 0 | 0 | 0 | 24 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------------|---|-----|----|----|---|-----|
| | | | знакочередующихся рядов. Степенные ряды. Разложение в степенные ряды. | | | | | |
| | 3.3 | Теория вероятностей. | <p>Виды и алгебра событий.</p> <p>Классическое определение вероятности события.</p> <p>Геометрическая вероятность. Формула полной вероятности.</p> <p>Формула Байеса.</p> <p>Последовательность независимых испытаний.</p> <p>Формула Бернулли,</p> <p>Муавра-Лапласа,</p> <p>Пуассона.</p> <p>Наивероятнейшее число испытаний. Дискретные случайные величины:</p> <p>числовые характеристики,</p> <p>функция распределения, законы распределения.</p> <p>Непрерывные случайные величины: числовые характеристики, дифференциальная и интегральная функции распределения. законы распределения. Законы распределения непрерывных случайных величин.</p> | 28 | 2 | 2 | 0 | 24 |
| | 3.4 | Математическая статистика. | <p>Статистический ряд и его характеристики.</p> <p>Статистические оценки.</p> <p>Критерии согласия.</p> <p>Проверка статистических гипотез.</p> <p>Статистические методы обработки экспериментальных данных.</p> | 28 | 2 | 2 | 0 | 24 |
| Итого | | | | 360 | 18 | 22 | 0 | 320 |

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|---|--|------------------------|
| 1 | 1.3 | Предел функции. | Понятие предела функции на бесконечности и в точке. Теоремы о пределах. Замечательные пределы. | 2 |
| | 1.4 | Производная функции. | Понятие производной функции. Таблица производных. Правила дифференцирования. Геометрический и механический смысл производной. | 2 |
| | 1.4 | Дифференциал функции. | Понятие дифференциала функции, его геометрический смысл. Инвариантность формы дифференциала. Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши, их применение. | 0 |
| | 1.4 | Специальные приемы дифференцирования функций. | Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование неявной и параметрически заданной функций. Логарифмическое дифференцирование. Дифференциал функции и его приложения. | 2 |
| | 1.4 | Правило Лопиталя. | Раскрытие неопределенностей по правилу Лопитала. | 0 |
| | 1.4 | Монотонность и экстремумы функции. | Нахождение промежутков возрастания (убывания) функции и экстремумов функции. Выпуклость графика функции. Точки перегиба графика функции. Асимптоты графика функции. | 0 |
| | 1.4 | Исследование функции. | Общая схема исследование функции и построение её графика. | 0 |
| 2 | 2.2 | Неопределенный интеграл. | Первообразная. Неопределенный интеграл. Свойства. Таблица интегралов. Метод непосредственного интегрирования. Метод интегрирования по частям. Метод подстановки. | 2 |
| | 2.2 | Интегрирование рациональных | Методы интегрирования рациональных функций. | 1 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|---|
| | | функций. | | |
| | 2.2 | Интегрирован ие иррационал ьных функций. | Интегрирование иррациональных функций: приемы и подстановки. | 1 |
| | 2.2 | Интегрирован ие выражений, содержащих т ригонометрич еские функции. | Приемы интегрирования выражений, содержащих тригонометрические функции. | 1 |
| | 2.2 | Определенны й интеграл. | Определенный интеграл, его свойства. Формула Ньютона - Лейбница. Приложения определенного интеграла. | 1 |
| | 2.2 | Несобственные е интегралы. | Исследование несобственных интегралов 1-го и 2-го рода. Интеграл от разрывной функции. | 0 |
| | 2.2 | Двойной интеграл. | Двойной интеграл и его приложения. | 0 |
| | 2.2 | Тройной интеграл . | Тройной интеграл и его приложения. | 0 |
| | 2.2 | Криволинейн ые интегралы. | Криволинейные интегралы. | 0 |
| 3 | 3.1 | Комплексные числа. | Алгебраическая, тригонометрическая и показательная форма комплексного числа. Действия над комплексными числами. | 0 |
| | 3.1 | Дифференциа льные уравнения 1-го порядка. | Уравнения с разделяющимися переменными, однородные уравнения. Уравнения, линейные, уравнение Бернулли. | 1 |
| | 3.1 | Дифференциа льные уравнения 2-го порядка. | Дифференциальные уравнения 2-го порядка, сводящиеся к уравнениям 1-го порядка. Линейные однородные дифференциальные уравнения 2-го порядка. Линейные неоднородные уравнения 2-го порядка. Метод вариаций. Метод специальной правой части. | 1 |
| | 3.1 | Дифференциа льные | Линейные однородные и неоднородные уравнения высших | 0 |

| | | | | |
|--|-----|---------------------------------------|---|---|
| | | уравнения высших порядков. | порядков. | |
| | 3.1 | Системы дифференциальных уравнений. | Нормальная система линейных неоднородных дифференциальных уравнений. | 0 |
| | 3.3 | Основные теоремы теории вероятностей. | Виды и алгебра событий. Классическое определение вероятности события. Геометрическая вероятность. | 0 |
| | 3.3 | Основные теоремы теории вероятностей. | Формула полной вероятности. Формула Байеса. Последовательность независимых испытаний. Формула Бернуlli, Муавра – Лапласа, Пуассона. Наивероятнейшее число испытаний. | 2 |
| | 3.3 | Дискретные случайные величины. | ДСВ: числовые характеристики, функция распределения, законы распределения. | 0 |
| | 3.3 | Непрерывные случайные величины. | НСВ: числовые характеристики, дифференциальная и интегральная функции распределения. законы распределения. | 0 |
| | 3.3 | Непрерывные случайные величины. | Законы распределения непрерывных случайных величин. | 0 |
| | 3.4 | Статистический ряд. | Составление статистического ряда генеральной совокупности и вычисление его числовых характеристик. | 0 |
| | 3.4 | Статистические оценки. | Нахождение точечных и интервальных оценок генеральной совокупности. | 1 |
| | 3.4 | Критерии согласия | Проверка статистических гипотез разными критериями согласия. | 1 |

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|-----------------------|--|------------------------|
| 1 | 1.3 | Элементарные функции. | Функции: нахождение области определения, построение графиков с | 0 |

| | | | | |
|---|-----|---|---|---|
| | | | использованием преобразований. | |
| | 1.3 | Предел функции. | Техника вычисления пределов. Использование эквивалентных бесконечно малых и замечательных пределов при вычислении пределов. Приемы раскрытия неопределенностей. | 2 |
| | 1.3 | Непрерывность функции. | Исследование функции на непрерывность. Точки разрыва. Построение графика функции в окрестности точки разрыва. | 2 |
| | 1.4 | Производная функции. | Техника дифференцирования. | 0 |
| | 1.4 | Дифференциал функции. | Дифференциал функции и его приложения. | 0 |
| | 1.4 | Специальные приемы дифференцирования функций. | Производная сложной и обратной функций. Дифференцирование неявной и параметрически заданной функций. Логарифмическое дифференцирование. | 0 |
| | 1.4 | Правило Лопиталя. | Раскрытие неопределенностей по правилу Лопиталя. | 2 |
| | 1.4 | Монотонность и экстремумы функции. | Нахождение промежутков возрастания (убывания) функции и экстремумов функции. Выпуклость графика функции. Точки перегиба графика функции. Асимптоты графика функции. | 0 |
| | 1.4 | Исследование функции. | Исследование функции и построение её графика. | 2 |
| 2 | 2.2 | Неопределенный интеграл. | Таблица интегралов. Метод непосредственного интегрирования. Метод интегрирования по частям. Метод подстановки. | 0 |
| | 2.2 | Интегрирование рациональных функций. | Приемы интегрирования рациональных функций. | 1 |
| | 2.2 | Интегрирование иррациональных функций. | Интегрирование иррациональных функций: приемы и подстановки. | 1 |

| | | | | |
|---|-----|--|---|---|
| | 2.2 | Интегрирован ие выражений, содержащих т ригонометрич еские функции. | Приемы интегрирования выражений, содержащих тригонометрические функции. | 0 |
| | 2.2 | Определенны й интеграл. | Вычисление определенного интеграла. Приложения определенного интеграла. | 2 |
| | 2.2 | Несобственн ые интегралы. | Исследование несобственных интегралов на сходимость. | 0 |
| | 2.2 | Двойной интеграл. | Вычисление двойного интеграла. Приложения двойного интеграла. | 2 |
| | 2.2 | Тройной интеграл . | Вычисление тройного интеграла. Приложения двойного интеграла. | 0 |
| | 2.2 | Криволинейн ые интегралы. | Вычисление криволинейных интегралов 1-го и 2-го рода. | 0 |
| 3 | 3.1 | Комплексные числа. | Действия над комплексными числами в алгебраической, тригонометрической и показательной формах. | 0 |
| | 3.1 | Дифференци льные уравнения 1-го порядка. | Решение уравнений с разделяющимися переменными и однородных уравнений. Решение линейных уравнений и уравнений Бернули. | 2 |
| | 3.1 | Дифференци льные уравнения 2-го порядка. | Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка, сводящихся к уравнениям 1-го порядка. Решение линейных однородных дифференциальных уравнений 2-го порядка. Решение линейных неоднородных уравнений 2-го порядка методом вариаций и методом специальной правой части. | 2 |
| | 3.1 | Дифференци льные уравнения высших порядков. | Решение линейных неоднородных уравнений высших порядков. | 0 |
| | 3.1 | Системы диф ференциальны | Приемы решения нормальной системы линейных неоднородных | 0 |

| | | | | |
|--|-----|--------------------------------------|---|---|
| | | х уравнений. | дифференциальных уравнений. | |
| | 3.3 | Комбинаторика | Формулы комбинаторики. Решение комбинаторных задач. | 0 |
| | 3.3 | Основные теоремы теории вероятностей | Решение задач с использованием теорем сложения и умножения вероятностей. Решение задач на применение формулы полной вероятности, формулы Байеса, формул Бернулли, Муавра-Лапласа, Пуассона. | 2 |
| | 3.3 | Дискретные случайные величины | Составление ряда распределения, функции распределения. Построение графика функции распределения. Вычисление числовых характеристик. | 0 |
| | 3.3 | Непрерывные случайные величины | Составление ряда распределения, функции распределения. Нахождение функции плотности распределения. Построение графика функции распределения и функции плотности. Вычисление числовых характеристик. | 0 |
| | 3.3 | Теория вероятностей. | Решение задач на законы распределения НСВ. | 0 |
| | 3.4 | Статистический ряд | Составление статистического ряда генеральной совокупности и вычисление его числовых характеристик. | 1 |
| | 3.4 | Статистические оценки | Нахождение точечных и интервальных оценок генеральной совокупности. | 0 |
| | 3.4 | Критерии согласия | Проверка статистических гипотез различными критериями согласия. | 1 |

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

| Модуль | Номер раздела | Тема | Содержание | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|------|------------|------------------------|
| | | | | |

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

| Модуль | Номер раздела | Содержание материалов, выносимого на | Виды самостоятельной деятельности | Трудоемкость (в часах) |
|--------|---------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | | | | |

| | | | | |
|---|-----|--|--|----|
| | | самостоятельное изучение | | |
| 1 | 1.1 | Способы вычисления определителей. Приемы нахождения обратной матрицы. | Опорный конспект. Выполнение контрольных заданий. | 12 |
| | 1.1 | Решение линейной и однородной системы уравнений. Выполнение контрольных заданий. | Конспект-план. | 12 |
| | 1.2 | 1.2.1. Метод координат. Физические и геометрические приложения скалярного произведения: примеры задач. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 10 |
| | 1.2 | 1.2.2. Векторный метод. Приложения векторного и смешанного произведений: примеры задач. | Опорный конспект. Выполнение контрольных заданий. | 10 |
| | 1.2 | 1.2.5. Некоторые замечательные кривые. Кривые в полярных координатах. | Реферат-конспект. | 4 |
| | 1.3 | Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции, их графики. | Конспект - план. | 4 |
| | 1.3 | Таблица эквивалентностей бесконечно малых. Техника вычисления пределов. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 10 |
| | 1.3 | Непрерывность функции в точке. Точки разрыва графика функции. Схематичное изображение графика функции в окрестности точки разрыва. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 10 |
| | 1.4 | Производная, ее | Опорный конспект. | 4 |

| | | | | |
|---|-----|--|--|----|
| | | геометрический и механический смысл. Производная суммы, произведения и частного. Производная сложной и обратной функций. Таблица производных. Дифференциал функции. Геометрический смысл дифференциала. | Выполнение контрольных заданий. | |
| | 1.4 | Дифференцирование функций, заданных параметрически и неявно. Логарифмическое дифференцирование. Производная и дифференциалы высших порядков. Применение дифференциала. | Опорный конспект. Выполнение контрольных заданий. | 4 |
| | 1.4 | Правило Лопиталя. | Опорный конспект. Выполнение контрольных заданий. | 4 |
| | 1.4 | Условие монотонности функции. Экстремумы функции. Необходимое и достаточное условия. Наибольшее и наименьшее значения функции, дифференцируемой на отрезке. | Опорный конспект. Выполнение контрольных заданий. | 4 |
| | 1.4 | Схема исследования функции. Построение графика функции. | Опорный конспект. Выполнение контрольных заданий. | 6 |
| 2 | 2.1 | Область определения функции многих переменных. Частные производные. Дифференциал. Техника дифференцирования функции многих переменных. Производная по направлению. Градиент функции многих | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 20 |

| | | | | |
|---|-----|---|---|----|
| | | переменных. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. | | |
| | 2.1 | Экстремум функции многих переменных. Наибольшее и наименьшее значения функции многих переменных в замкнутой области. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 10 |
| | 2.2 | Отработка приемов непосредственного интегрирования различных функций. Метод интегрирования по частям. Метод замены переменной в неопределенном интеграле. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 26 |
| | 2.2 | Интегрирование рациональных функций. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 12 |
| | 2.2 | Интегрирование иррациональных функций. Подстановки Эйлера и Чебышева. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 12 |
| | 2.2 | Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 8 |
| | 2.2 | Приложения определенного интеграла. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 18 |
| | 2.2 | Несобственные интегралы и интегралы от разрывных функций. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 10 |
| | 2.2 | Приложения двойного интеграла. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 16 |
| | 2.2 | Приложения тройного интеграла. | Реферат. | 0 |
| | 2.2 | Приложения криволинейного интеграла. | Конспект. | 0 |
| 3 | 3.1 | Комплексные числа. | Конспект. Выполнение | 2 |

| | | | | |
|--|-----|--|---|----|
| | | | контрольных заданий. | |
| | 3.1 | Дифференциальные уравнения 1-го порядка и второго порядка. Линейные неоднородные уравнения 2-го порядка. Метод вариаций. Метод специальной правой части. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 10 |
| | 3.1 | Дифференциальные уравнения высших порядков и системы дифференциальных уравнений. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 10 |
| | 3.2 | Числовой ряд. Сумма ряда. Признаки сходимости знакоположительных рядов. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 8 |
| | 3.2 | Сходимость знакопеременных и степенных рядов. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 10 |
| | 3.2 | Приложения степенных рядов. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 6 |
| | 3.3 | Комбинаторика. Формулы комбинаторики. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 4 |
| | 3.3 | Условная вероятность. Теоремы умножения и сложения зависимых и совместных событий. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 4 |
| | 3.3 | Повторение испытаний. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 4 |
| | 3.3 | Основные числовые характеристики ДСВ и НСВ и их оценки. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 6 |
| | 3.3 | Основные числовые характеристики ДСВ и НСВ и их оценки. Примеры распределений ДСВ и НСВ. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 6 |
| | 3.4 | Статистический ряд. | Конспект. Выполнение | 10 |

| | | | | |
|--|-----|--|---|----|
| | | Статистические оценки .Статистические оценки генеральной совокупности. Доверительная погрешность и доверительный интервал. | контрольных заданий. | |
| | 3.4 | Критерии согласия. | Конспект. Выполнение контрольных заданий. | 14 |

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1. Баврин И.И. Высшая математика : учебник / Баврин Иван Иванович. - 6-е изд., испр. - Москва: Академия, 2007. - 616с. - (Высшее профессиональное образование). 2. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике : Полный курс / Письменный Дмитрий Трофимович. - 2-е изд. - М. : Айрис Пресс, 2004. - 608с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 3.Обыкновенные дифференциальные уравнения. Теория и приложения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Дубровский, С.И. Кадченко - М. : ФЛИНТА, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976521971.html> 4.Математический анализ: ряды [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Туганбаев А.А. - 2-е изд., стереотип. - М. : ФЛИНТА, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976513075.html> 5.Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е. Н. Гусева. -5-е изд., стереотип. - М. : ФЛИНТА, 2011. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976511927.html>

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Воложанина, Юлия Петровна. Дифференциальное исчисление функций одной переменной : учеб. пособие / Воложанина Юлия Петровна, Плюснина Татьяна Александровна. - Чита: Чит.ГТУ, 2000. - 86с. 2. Гораш, Наталья Юрьевна. Введение в

математический анализ : учеб. пособие / Го-раш Наталья Юрьевна, Рябкова Тамара Ивановна. - Чита: ЧитГУ, 2004. - 93с. 3. Дзюба, Ирина Борисовна. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных: Учеб. пособие / И. Б. Дзюба, Т. Г. Новикова. - Чита: ЧитГУ, 2006. - 123с. 4. Лескова, Галина Анатольевна. Техника дифференцирования функции одной переменной : учеб. пособие / Лескова Галина Анатольевна, Минаева Марина Геннадьевна. - Чита: ЧитГУ, 2008. 5. Колесова, Тамара Ивановна. Техника вычисления пределов: учебное пособие / Т.И. Колесова, Т.Ю. Шерстюк.- Чита: ЧитГУ, 2007. - 154с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 6. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Теория и приложения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.В. Дубровский, С.И. Кадченко - М. : ФЛИНТА, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976521971.html>

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

| Название | Ссылка |
|---|---|
| 1. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань». | https://www.e.lanbook.com |
| 2. Электронно-библиотечная система «Юрайт». | https://www.biblio-online.ru/ |
| 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». | https://www.studentlibrary.ru |
| 4. Электронно-библиотечная система «Троицкий мост». | http://www.trmost.com/ |
| 5. Федеральный портал «Российское образование». | http://www.edu.ru |
| 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных Интернет-ресурсов и 7. полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. | http://window.edu.ru |
| 7. Электронная библиотека учебников. | http://studentam.net/ |
| 8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. | http://www.gpntb.ru/ |
| 9. Интернет-библиотека по математике | http://ilib.mccme.ru |
| 10. Учебная физико-математическая библиотека. | http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm |
| | |

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

1) Mathematica Standart Version Education

2) PTC Mathcad Express

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|--|--|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по факультету |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий | |
| Учебные аудитории для промежуточной аттестации | |
| Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций | Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре |
| Учебные аудитории для текущей аттестации | |

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Основным источником теоретического материала выступают лекции, посещение которых является обязательной составляющей успешного усвоения дисциплины. Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется

право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;

- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;

- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;

- выполнение заданий для самостоятельной работы;

- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);

- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;

- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;

- составление соответствующего плана;

- поиск, обработку информации;

- представление результатов работы.

Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов (например, внутригрупповая и межгрупповая дискуссии, ролевые игры, подготовка итогового семестрового проекта и т.д.). Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем):

- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;

- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;

- уметь выделять и формулировать противоречия по рассматриваемым проблемам, понимая их источники;

- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);

- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;

- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;

- оценить различные точки зрения на проблемные вопросы нескольких исследователей, а не ограничиваться рассмотрением позиции одного автора;
- при формулировке собственной точки зрения предусмотреть убедительную ее аргументацию и возможность возникновения спорных ситуаций;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Разработчик/группа разработчиков:
Лариса Викторовна Лобанова

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «____» 20____ г.