МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в

техносфере

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 366399

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Курзина Ангелина

Михайловна

Дата: 28.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Математика» являются:

- закладка математического фундамента как средства изучения окружающего мира для успешного освоения дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов;
- получение студентами основ теоретических знаний и прикладных навыков применения математических методов и моделей;
- подготовка к использованию этих методов для разработки и принятия эффективных организационных и управленческих решений;
- развитие логического мышления и повышение общего уровня культуры студентов.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Математика» являются:

овладение методами линейной алгебры, математического анализа, теории вероятностей.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-2** Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функций одной и нескольких переменных;
- основные понятия интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, важнейшие теоремы;
- методы интегрирования простейших интегралов, основные понятия и теоремы случайных событий, основные.

Уметь:

- решать системы линейных алгебраических уравнений, вычислять пределы;

- вычислять производные, частные производные и дифференциалы функций;
 - исследовать свойства функций и строить графики;
- находить наибольшие и наименьшие значения дифференцируемых функций;
 - находить простейшие интегралы.

Владеть:

- навыками решения основных инженерных задач.

Знать:

- законы распределения случайных величин, математические методы обработки и анализа результатов статистических наблюдений (понятия обработки выборки, точечные оценки доверительных интервалов).

Уметь:

- анализировать результаты статистических наблюдений и делать на их основании количественные и качественные выводы.

Владеть:

- навыками производить самостоятельный выбор методов и способов решения.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 15 з.е. (540 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

		Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр			
		№ 1	№ 2	№ 3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		64	64	64	64
В том числе:					
Занятия лекционного типа		32	32	32	32
Занятия семинарского типа		32	32	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с

педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 284 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№	To remark a service was a service of the service of
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Матрицы и определители матриц (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- виды матриц, операции над матрицами, свойства операций над матрицами;
	- элементарные преобразования матриц;
	- определитель квадратной матрицы;
	- минор и алгебраическое дополнение элемента определителя;
	- свойства определителей;
	- обратная матрица и её свойства;
	- матричные уравнения;
	- ранг матрицы.
2	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- решение СЛАУ методом Крамера;
	- решение СЛАУ методом обратной матрицы.
3	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- решение СЛАУ методом Гаусса;
	- общее решение однородной СЛАУ.
4	Векторная алгебра (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- векторы, действия над векторами;
	- векторные пространства V1, V2 ,V3;
	- линейная зависимость векторов;
	- критерии линейной зависимости двух, трех и четырех векторов;
	- базис на прямой, на плоскости и в пространстве;
	- координаты вектора в заданном базисе;
	- линейные операции над векторами в координатной форме;
	- угол между двумя векторами;
	- ортогональная проекция вектора на направление другого вектора и ее линейные свойства;
	- скалярное произведение двух векторов, его алгебраические свойства;

No	
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
	- ортогональность векторов;
	- нахождение длины вектора и угла между векторами при помощи скалярного произведения;
	- ортонормированный базис в V3;
	- координаты вектора в ортонормированном базисе как проекции этого вектора на направление
	базисных векторов;
	- формулы для вычисления скалярного произведения, длины вектора, косинуса угла между
	векторами через координаты векторов в ортонормированном базисе;
	- направляющие косинусы вектора, их свойство;
	- условие коллинеарности векторов в координатной форме;
	- ориентация базиса, правые и левые тройки векторов.
5	Векторная алгебра (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- векторное произведение двух векторов, его геометрический и механический смысл;
	- алгебраические свойства векторного произведения;
	- вычисление векторного произведения в ортонормированном базисе;
	- смешанное произведение векторов, его геометрический смысл;
	- алгебраические свойства смешанного произведения;
	- вычисление смешанного произведения в ортонормированном базисе;
	- условие компланарности трех векторов;
	- вычисление длины отрезка, площадей параллелограмма и треугольника, объемов параллелепипеда
	и тетраэдра.
6	Аналитическая геометрия. Прямая на плоскости (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- различные виды уравнения прямых;
	- взаимное расположение прямых;
	- расстояние от точки до прямой.
7	Аналитическая геометрия. Прямая и плоскость в пространстве (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- различные виды уравнений прямых и плоскостей;
	- взаимное расположение прямых и плоскостей;
	- расстояние от точки до плоскости и до прямой.
8	Плоские кривые второго порядка.
	Рассматриваемые вопросы:
	- эллипс, гипербола, парабола и их геометрические свойства;
	- эксцентриситет и директрисы;
	- канонические уравнения кривых второго порядка.
9	Теория пределов (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- определения;
	- понятие функции и способы её задания;
	- числовые последовательности;
	- предел последовательности;
	- предел функции;
	- предел функции, - односторонние пределы.
10	
10	Теория пределов (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- предел монотонной последовательности;
	- теоремы о пределах;
	- первый и второй замечательный предел.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11	Теория пределов (часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- бесконечно малые функции;
	- эквивалентность бесконечно малых функций;
	- приёмы раскрытия неопределённостей.
12	Теория пределов (часть 4).
	Рассматриваемые вопросы:
	- непрерывные функции;
	- основные теоремы о непрерывных функциях;
	- изолированные точки разрыва и их классификация.
13	Производные и дифференциалы функции (часть 1).
13	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие производной;
	- производная функции;
	- правила вычисления производных;
	- производная сложной функции;
	- логарифмическая производная;
	- производная показательно-степенной функции;
	- производная неявной функции;
	- дифференцирование функции заданной в параметрической форме;
	- дифференциал функции.
14	Производные и дифференциалы функции (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- производные высших порядков.
	- дифференциалы высших порядков.
	- теорема о функциях, имеющих производные.
15	Производные и дифференциалы функции (часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- правило Лопиталя;
	- формула Тейлора;
	- экстремум и интервалы монотонности функции.
16	Производные и дифференциалы функции (часть 4).
	Рассматриваемые вопросы:
	- исследование поведения функций с помощью производных;
	- выпуклость, вогнутость, точки перегиба;
	- асимптоты и общая схема исследования функции.
	- исследование поведения функций с помощью производных.
17	Неопределенный интеграл (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- определения первообразной функции и неопределенного интеграла;
	- основные свойства неопределенного интеграла;
	- таблица основных интегралов;
	- непосредственное интегрирование;
	- метод подстановки;
	- метод интегрирования по частям.
18	Неопределенный интеграл (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- разложение рациональной функции на элементарные дроби;
	- интегрирование рациональных дробей.
1	

№	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
19	Неопределенный интеграл (часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- интегрирование иррациональных функций;
	- интегрирование дифференциальных биномов.
20	Неопределенный интеграл (часть 4).
	Рассматриваемые вопросы:
	- интегрирование тригонометрических функций.
21	Определенный интеграл.
	Рассматриваемые вопросы:
	- задачи, приводящие к неопределенному интегралу;
	- определенный интеграл как предел интегральных сумм;
	- теорема об интегрируемости кусочно-непрерывных функций;
	- геометрическая интерпретация определенного интеграла;
	- основные свойства определенного интеграла;
	- теоремы об оценке и о среднем значении;
	- определенный интеграл с переменным верхним пределом и теорема о его производной;
	- формула Ньютона-Лейбница;
	- вычисление определенных интегралов подстановкой и по частям.
22	Приложение определенного интеграла.
	Рассматриваемые вопросы:
	- вычисление площадей плоских фигур, ограниченных кривыми, заданными в декартовых
	координатах, параметрических и в полярных координатах;
	- вычисление объемов тел по площадям поперечных сечений и объемов тел вращения;
	-вычисление длины дуги кривой и площади поверхности вращения.
23	Несобственный интеграл.
	Рассматриваемые вопросы:
	- несобственные интегралы по бесконечному промежутку (1-го рода);
	- несобственные интегралы от неограниченных функций на отрезке (2-го рода);
	- признаки сходимости несобственных интегралов;
	- абсолютная и условная сходимости;
	- несобственные интегралы с несколькими особенностями.
24	Функция нескольких переменных (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- функция нескольких переменных (ФНП);
	- график ФНП;
	- примеры ФНП и их геометрическое представление;
	- линии (поверхности) уровня;
	- окрестности, открытые, замкнутые и ограниченные множества;
	- связные множества, области;
	- предел ФНП;
	- бесконечно малые и бесконечно большие ФНП;
	- непрерывность ФНП в точке, на множестве;
25	- свойства ФНП, непрерывной на ограниченном замкнутом множестве.
25	Функция нескольких переменных (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- частные производные ФНП и их геометрическая интерпретация для n= 2;
	- дифференцируемые ФНП;
	- необходимые и достаточные условия дифференцируемости;
	- полный дифференциал;
	- восстановление функции по ее полному дифференциалу;

Тематика лекционных занятий / краткое содержание
дифференцируемость сложной функции;
частная и полная производные ФНП;
инвариантность формы первого дифференциала.
Функция нескольких переменных (часть 3).
Рассматриваемые вопросы:
частные производные и дифференциалы высших порядков;
теорема о независимости смешанных частных производных от порядка дифференцирования;
применение дифференциала ФНП к приближенным вычислениям;
формула Тейлора для функции нескольких переменных;
неявно заданные функции;
теорема о неявной функции.
Функция нескольких переменных (часть 4).
Рассматриваемые вопросы:
производная ФНП по направлению;
градиент функции и его свойства;
уравнения касательной и нормали к линии уровня функции двух переменных;
касательная плоскость и нормаль к поверхности.
Функция нескольких переменных (часть 5).
Рассматриваемые вопросы:
экстремум ФНП;
необходимые и достаточные условия экстремума ФНП;
частный случай — функция двух переменных;
условный экстремум функции двух переменных;
функция Лагранжа;
необходимые и достаточные условия условного экстремума;
нахождение наибольшего и наименьшего значений функции двух переменных в замкнутой
области.
Цвойной интеграл (часть 1).
Рассматриваемые вопросы:
понятие двойного интеграла, свойства;
вычисление двойного интеграла;
расстановка пределов интегрирования.
Цвойной интеграл (часть 2).
Рассматриваемые вопросы:
двойные интегралы в полярных координатах;
приложение двойного интеграла.
Сриволинейные интегралы (часть 1).
Рассматриваемые вопросы:
определение, вычисление, свойства и применение криволинейного интеграла первого рода;
задача определения работы переменной силы на криволинейном пути;
определение, свойства и вычисление криволинейного интеграла второго рода.
Сриволинейные интегралы (часть 2).
Рассматриваемые вопросы:
формула Грина для односвязных областей;
условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования;
вычисление криволинейного интеграла от полного дифференциала;
формула Ньютона-Лейбница;
нахождение функции по ее полному дифференциалу с помощью криволинейного интеграла.
Комплексные числа.
Рассматриваемые вопросы:

No॒	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- понятия комплексного числа;
	- действий над комплексными числами;
	- формы записи комплексного числа;
	- возведение комплексного числа в степень;
	- извлечение корня из комплексного числа.
34	Дифференциальные уравнения (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- общие сведения о дифференциальных уравнениях (основные понятия; задачи, приводящие к
	понятию диф. уравнений);
	- дифференциальные уравнения с разделяющими переменными;
	- однородные дифференциальные уравнения.
	- линейные дифференциальные уравнения;
	- уравнение Бернулли;
	- уравнения в полных дифференциалах, интегрирующий множитель.
35	Дифференциальные уравнения (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- уравнения в полных дифференциалах, интегрирующий множитель.
	- особые точки и особые решения ОДУ первого порядка;
	- уравнения, не разрешенные относительно производной.
36	Дифференциальные уравнения (часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- задача Коши;
	- формулировка теоремы Коши для уравнений высшего порядка;
	- некоторые типы уравнений, допускающих понижение порядка.
37	Дифференциальные уравнения (часть 4).
	Рассматриваемые вопросы:
	- линейные дифференциальные уравнения высших порядков;
	- свойства линейного дифференциального оператора;
	- свойства решений линейного уравнения;
	- линейно зависимые и независимые системы функций;
	- определитель Вронского, его свойства для системы решений линейного;
	- однородного уравнения порядка n и для произвольной системы функций;
	- фундаментальная система решений (ФСР) однородного линейного уравнения;
	- теорема о структуре общего решения линейного однородного уравнения;
	- общее решение линейного неоднородного уравнения;
	- теорема о его структуре.
38	Дифференциальные уравнения (часть 5).
	Рассматриваемые вопросы:
	- линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами;
	- построение ФСР в случае различных корней характеристического уравнения;
	- случай кратных корней характеристического уравнения;
	- структура частного решения неоднородного линейного дифференциального уравнения с
	постоянными коэффициентами и квазимногочленом в правой части;
2.5	- метод Лагранжа вариации постоянных.
39	Системы дифференциальных уравнений
	Рассматриваемые вопросы:
	- нормальные системы дифференциальных уравнений;
	- задача Коши и теорема Коши существования и единственности решения (без док-ва);
	- сведение системы к одному уравнению порядка n.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
40	Числовые и функциональные ряды (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные понятия;
	- ряд геометрической прогрессии;
	- необходимый признак сходимости числового ряда;
	- гармонический ряд.
41	Числовые и функциональные ряды (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- признаки сходимости знакоположительных рядов;
	- признаки сравнения;
	- признак Даламбера;
12	- признак Коши (радикальный, интегральный).
42	Числовые и функциональные ряды (Часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- признаки сходимости знакопеременных рядов: признаки Лейбница, Абеля и Дирихле; - условная и абсолютная сходимость знакопеременного ряда.
43	
43	Числовые и функциональные ряды (часть 4).
	Рассматриваемые вопросы: - функциональные ряды;
	- область сходимости;
	- равномерная сходимость, признак Вейерштрасса;
	- теоремы о непрерывности суммы, почленном интегрировании и дифференцировании равномерно
	сходящихся рядов.
44	Числовые и функциональные ряды (часть 5).
	Рассматриваемые вопросы:
	- степенные ряды;
	- теоремы Абеля;
	- радиус сходимости и формула для его вычисления;
	- теоремы о почленном интегрировании и дифференцировании степенных рядов.
45	Числовые и функциональные ряды (часть 6).
	Рассматриваемые вопросы:
	- ряд Тейлора;
	 критерий сходимости ряда Тейлора к исходной функции; ряды Маклорена;
	- разложение функций в степенные ряды;
	- разложение основных элементарных функций;
	- методы вывода разложений сложных функций.
46	Применение числовых и функциональных рядов (часть 7).
	Рассматриваемые вопросы:
	- приближенное вычисление значений функций;
	- приближенное вычисление определенных интегралов.
47	Числовые и функциональные ряды (часть 8).
	Рассматриваемые вопросы:
	- ряды Фурье;
	- разложение функции в ряд Фурье.
48	Числовые и функциональные ряды (часть 9).
	Рассматриваемые вопросы:
	- интеграл Фурье;
	- преобразование Фурье.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
49	Случайные события (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие случайного события;
	- пространство элементарных событий;
	- составные события, действия над событиями;
	- алгебра событий как одна из интерпретаций алгебры Буля;
	- диаграммы Венна;
	- классическое, статистическое и геометрическое определение вероятности;
	- понятие об аксиоматическом определении вероятности.
50	Случайные события (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- теоремы сложения и умножения вероятностей;
	- условная вероятность;
	- формула полной вероятности и формула Байеса.
51	Случайные события (часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- формула Бернулли;
	- локальная и интегральная теоремы Лапласа.
	- отклонение относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.
52	Случайные величины (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие об одномерной случайной величине;
	- дискретные случайные величины.
	- закон распределения дискретной случайной величины;
53	- функция распределения и ее свойства.
33	Случайные величины (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы: - непрерывные случайные величины;
	- функция плотности распределения и ее свойства.
	- математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратичное отклонение непрерывной случайной
	величины;
	- основные законы распределения.
54	Двумерная случайная величина.
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие двумерной случайной величины;
	- законы распределения двумерной случайной величины;
	- условные законы распределения вероятностей составляющих непрерывной двумерной случайной
	величины.
	- числовые характеристики непрерывной двумерной случайной величины.
55	Элементы математической статистики (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- статистическое распределение выборки;
	- эмпирическая функция распределения;
	- полигон и гистограмма;
	- точечные оценки;
	- интервальные оценки.
56	Элементы математической статистики (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- статистическая проверка статистических гипотез (критерий Пирсона).

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Матрицы и определители матриц (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения: выполнение линейных операций над матрицами,
	вычиления определителей второго и третьего порядков.
2	Матрицы и определители матриц (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения: нахождение обратной матрицы, нахождение ранга
	матрицы.
3	Матрицы и определители матриц (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения решение матричных уравнений.
4	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (часть 1).
	В результате работы студент приобретет навыки решения СЛАУ методом Гаусса, Крамера.
5	Векторная алгебра (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения применения скалярного, векторного, смешанного
	произведения векторов к решению задач.
6	Аналитическая геометрия (часть 1).
	В результате работы студент будет ознакомлен с различными способами задания прямой на
	плоскости.
7	Аналитическая геометрия (часть 2).
	В результате работы студент будет ознакомлен со взаимным расположение двух прямых на
	плоскости, вычислением угла между прямыми, приобретет умения вычисление расстояния от точки
	до прямой.
8	Аналитическая геометрия (часть 3).
	В результате работы студент будет ознакомлен со способами задания прямой в пространстве,
	взаимным расположением двух прямых в пространстве, приобретет умения составления уравнения прямой в пространстве.
9	Аналитическая геометрия (часть 4).
	В результате работы студент будет ознакомлен со способами задания плоскости пространстве,
	взаимным расположением двух плоскостей в пространстве, приобрет навыки задания уравнения
	плоскости.
10	Аналитическая геометрия(часть 5).
	В результате работы студент будет ознакомлен со взаимным расположением двух плоскостей в
	пространстве, взаимным расположение прямой и плоскости, приобретет навыки нахождения
	расстояния от точки до плоскости.
11	Плоские кривые второго порядка.
	В результате работы студент приобретет умения построение эллипса, гиперболы, параболы,
	нахождение эксцентриситета и директрисы.
12	Теория пределов (часть 1).
12	В результате работы студент приобретет умения построения графиков функций.
13	Теория пределов (часть 2).
4.	В результате работы студент приобретет умения: раскрытие неопределенностей в пределах.
14	Теория пределов (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления первого и второго замечательных
1.5	пределов.
15	Теория пределов (часть 4).
	В результате работы студент приобретет умения использования основных эквивалентностей при
	вычислении пределов, замена переменной в пределах.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
16	Теория пределов (часть 5).
	В результате работы студент приобретет умения исследование функции на непрерывность.
17	Производные и дифференциалы функции (часть 1).
	В результате работы студент приобретет навыки вычисление производных.
18	Производные и дифференциалы функции (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения: вычисления производной степенно-показательной
	функции, вычисления производной функции, заданной параметрически.
19	Производные и дифференциалы функции (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения: вычисление производных высших порядков,
	вычисления дифференциалов высших порядков.
20	Производные и дифференциалы функции (часть 4).
	В результате работы студент приобретет навыки использования правила Лопиталя для вычисления
	пределов.
21	Производные и дифференциалы функции (часть 5).
	В результате работы студент приобретет умения исследования функции на монотонность.
22	Производные и дифференциалы функции (часть 6).
	В результате работы студент приобретет умения исследования функции на выпуклость и
	вогнутость.
23	Производные и дифференциалы функции (часть 7).
	В результате работы студент приобретет умения нахождения асимптот функции.
24	Производные и дифференциалы функции (часть 8).
	В результате работы студент приобретет умения: исследование функции, построение графика
	функции по исследованию.
25	Неопределенный интеграл (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления неопределенных интегралов с
	помощью таблицы интегралов.
26	Неопределенный интеграл (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления неопределенных интегралов с
27	помощью таблицы интегралов.
27	Неопределенный интеграл (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения: вычисление неопределенного интеграла с
28	помощью замены переменной, интегрирование по частям. Неопределенный интеграл (часть 3).
28	
20	В результате работы студент приобретет умения интегрирования рациональных дробей.
29	Неопределенный интеграл (часть 4).
20	В результате работы студент приобретет умения интегрирования иррациональных функций.
30	Неопределенный интеграл (часть 5). В результате работы студент приобретет умения интегрирования тригонометрические функции
31	В результате работы студент приобретет умения интегрирования тригонометрические функции. Определенный интеграл (часть 1).
31	В результате работы студент приобретет умения: вычисление определенного интеграла, замена
	переменной в определенном интеграле, вычисление площадей плоских фигур.
32	Понятие несобственного интеграла (часть 1).
] 52	В результате работы студент приобретет умения вычисления несобственных интегралов.
33	Производная функции нескольких переменных (часть 1).
33	В результате работы студент приобретет навыки вычисление частных производных функции двух
	переменных.
<u> </u>	переженных.

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
34	Производная функции нескольких переменных (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения применения полного дифференциала к
	приближенным вычислениям.
35	Производная функции нескольких переменных (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения: вычисление производной функции по
	направление, вычисление вектора градиента, нахождение уравнения касательной плоскости и
	нормали к поверхности.
36	Производная функции нескольких переменных (часть 4).
	В результате работы студент приобретет умения нахождения экстремума функции двух
37	переменных.
31	Кратные и криволинейные интегралы (часть 1). В результате работы студент приобретет умения вычисления двойных интегралов, расстановки
	пределов интегрирования.
38	Кратные и криволинейные интегралы (часть 2).
30	В результате работы студент приобретет умения вычисления двойных интегралов в полярных
	координатах.
39	Кратные и криволинейные интегралы (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления площади плоской фигуры.
40	Кратные и криволинейные интегралы (часть 4).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления криволинейного интеграла І рода.
41	Комплексные числа.
	В результате работы студент приобретет умения: выполнение действий над комплексными числами,
	формы записи комплексного числа, возведение комплексного числа в степень, извлечение корня из
	комплексного числа.
42	Дифференциальные уравнения (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения решения дифференциальных уравнений первого
	порядка (уравнения с разделяющимися переменными, однородные уравнения, линейные уравнения, уравнения Бернулли).
43	Дифференциальные уравнения (часть 2).
7.5	В результате работы студент приобретет умения решения дифференциальных уравнений второго
	порядка, допускающих понижение порядка.
44	Дифференциальные уравнения (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения решения однородных дифференциальных
	уравнений втрого порядка с постоянными коэффициентами.
45	Дифференциальные уравнения (часть 4).
	В результате работы студент приобретет умения решения неоднородных дифференциаотных
	уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.
46	Дифференциальные уравнения (часть 5).
	В результате работы студент приобретет уознакомлен с метод вариации произвольных постоянных.
47	Дифференциальные уравнения (часть 6).
	В результате работы студент приобретет навыки решения дифференциальных уравнений разных
40	Типов.
48	Дифференциальные уравнения (часть 7).
40	В результате работы студент приобретет умения решения систем дифференциальных уравнений.
49	Числовые ряды (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения: использование необходимого признака сходимости для исследования сходимости числовых рядов, использование обобщенного
L	елодимости для исследования слодимости числовых рядов, использование осоощенного

No				
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
	гармонического ряда для исследования сходимости числовых рядов, использование интегрального признака для исследования сходимости числовых рядов.			
50	Числовые ряды (часть 2).			
	В результате работы студент приобретет умения исследования рядов на сходимость с помощью признаков Даламбера, радикального признака Коши.			
51	Числовые ряды (часть 3).			
	В результате работы студент приобретет умения исследования рядов на абсолютну и условную сходимость.			
52	Функциональные ряды (часть 4).			
	В результате работы студент приобретет умения вычисления области сходимости степенных рядов.			
53	Разложение функции в степенные ряды (часть 5).			
	В результате работы студент приобретет умения разложения функций в степенные ряды.			
54	Ряды Фурье (часть 6).			
	В результате работы студент приобретет умения разложения функций в ряды Фурье.			
55	Приложение числовых и функциональных рядов (часть 7).			
33	В результате работы студент приобретет умения приближенного вычисления значений функций,			
	приближенного вычисления определенных интегралов.			
56	Приложение числовых и функциональных рядов (часть 8).			
50	В результате работы студент приобретет умения приближенного решения дифференциальных			
	уравнений.			
57	Случайные события (часть 1).			
Ο,	В результате работы студент приобретет умения решения задач на классическое определение			
	вероятностей.			
58	Случайные события (часть 2).			
	В результате работы студент приобретет умения решения задач с использованием теорем сложения			
	вероятностей и умножения вероятностей.			
59	Случайные события (часть 3).			
	В результате работы студент приобретет умения решения задач с использованием формулы полной			
	вероятности.			
60	Случайные события (часть 4).			
	В результате работы студент приобретет умения использования формулы Бернулли, формулы			
	Пуассона, локальной и интегральной формул Муавра-Лапласа при решении задач.			
61	Случайные величины (часть 5).			
	В результате работы студент приобретет умения построения закона распределения вероятностей			
	дискретной случайной величины, будет ознакомлен с биномиальным распределением,			
	распределением Пуассона, геометрическим распределением случайной величины.			
62	Случайные события (часть 6).			
	В результате работы студент приобретет умения вычисления математического ожидания,			
	дисперсии, среднего квадратического отклонения дискретных случайных величин.			
63	Случайные величины (часть 7).			
	В результате работы студент будет ознакомлен с непрерывными случайными величинами.			
	Приобретет умения нахождения функции распределения по известной плотности распределения.			
64	Случайные величины (часть 8).			
	В результате работы студент будет ознакомлен с основными законами распределения непрерывных			
	случайных величин. Приобретет умения вычисления математического ожидания, дисперсии,			
	среднего квадратического отклонения непрерывных случайных величин.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π	Вид самостоятсявной расоты	
1	Подготовка к практическим занятиям.	
2	Подготовка к текущему контролю.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

	ении дисциплины (модули).	T
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ильин, В. А. Математический анализ в 2 ч. Часть 1 в 2	https://urait.ru/bcode/491294
	кн. Книга 1: учебник для вузов / В. А. Ильин, В. А.	
	Садовничий, Б. Х. Сендов. — 4-е изд., перераб. и доп.	
	 — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 324 с. — 	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07067-5. В.	
	А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов Учебник	
	Юрайт, 2022	
2	Высшая математика : учебное пособие для вузов / В. С.	https://urait.ru/bcode/468424
	Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2021. — 447 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-12319-7. В. С.	
	Шипачев. Учебное пособие Юрайт, 2021	
3	Садовничая, И.В. Математический анализ. Предел и	https://urait.ru/bcode/515257
	непрерывность функции одной переменной : учебное	
	пособие для вузов / И.В. Садовничая, Т.Н. Фоменко;	
	под общей редакцией В.А. Ильина. — 2-е изд., перераб.	
	и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 115 с.	
	— (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08473-3.	
	И.В. Садовничая, Т.Н. Фоменко; под общей редакцией	
	В.А. Ильина. Учебное пособие Юрайт, 2023	
4	Дифференциальные уравнения: учебник и практикум	https://urait.ru/bcode/468795
	для вузов / Т. В. Муратова. — Москва : Издательство	
	Юрайт, 2021. — 435 с. — (Высшее образование). —	
	ISBN 978-5-534-01456-3. Т. В. Муратова. Учебник	
	Юрайт, 2021	
5	Теория вероятностей и математическая статистика:	https://urait.ru/bcode/431167
	учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е	
	изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт,	
	2019. — 538 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-	
	5-534-10004-4. Н. Ш. Кремер. Учебник Юрайт, 2019	

6	Математический анализ. Сборник заданий: учебное	https://urait.ru/bcode/493329	
	пособие для вузов / В. В. Логинова [и др.]; под общей		
	редакцией Е. Г. Плотниковой. — 2-е изд., испр. и доп.		
	— Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. —		
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11516-1. В.		
	В. Логинова [и др.]; под общей редакцией Е. Г.		
	Плотниковой. Учебное пособие Юрайт, 2022		

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) http://library.miit.ru
 - 2. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) ИЭФ http://ml.miitief.ru
- 4. Образовательная платформа для университетов и колледжей Юрайт https://urait.ru/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office, Microsoft Windows.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Компьютеры, интерактивные доски, проекторы, экраны, меловые доски (маркерные доски).

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 3 семестре. Зачет в 1, 2, 4 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

старший преподаватель кафедры

«Высшая математика» М.Е. Булатникова

Согласовано:

Проректор Т.О. Марканич

и.о. заведующего кафедрой ВМ А.М. Курзина

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин