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 27.03.02 Управление качеством, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика

Направление подготовки: 27.03.02 Управление качеством

Направленность (профиль): Управление качеством в производственно-

технологических системах

Форма обучения: Очно-заочная

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: 15.05.2025

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-1 - Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов естественных наук и математики.

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

Уметь:

интерпретировать основные понятия на простых модельных примерах: 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, анализировать результаты статистических наблюдений и делать на их основании количественные и качественные выводы.

Владеть:

навыками решения основных инженерных задач; способностью производить самостоятельный выбор методов и способов решения.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 11 з.е. (396 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	Daara	Семестр			
	Всего	№ 1	№ 2	№ 3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		32	32	32	32
В том числе:					
Занятия лекционного типа		16	16	16	16
Занятия семинарского типа		16	16	16	16

- 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 268 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.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Management
1	Матрицы и определители матриц
Ī	Рассматриваемые вопросы:
Ī	- виды матриц, операции над матрицами, свойства операций над матрицами;
İ	- элементарные преобразования матриц;
Ī	- определитель квадратной матрицы;
Ī	- минор и алгебраическое дополнение элемента определителя;
Ī	- свойства определителей;
ı	- обратная матрица и её свойства;
Ī	- матричные уравнения;
	- ранг матрицы.
2	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (часть 1).
Ī	Рассматриваемые вопросы:
Ī	- решение СЛАУ методом Крамера;
	- решение СЛАУ методом обратной матрицы.
3	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) (часть 2).
Ī	Рассматриваемые вопросы:
Ī	- решение СЛАУ методом Гаусса;
	- общее решение однородной СЛАУ.
4	Векторная алгебра (часть 1).
ı	Рассматриваемые вопросы:
Ī	- векторы, действия над векторами;
Ī	- векторные пространства V1, V2, V3;
Ī	- линейная зависимость векторов;
Ī	- критерии линейной зависимости двух, трех и четырех векторов;
Ī	- базис на прямой, на плоскости и в пространстве;
ı	- координаты вектора в заданном базисе;
Ī	- линейные операции над векторами в координатной форме;
Ī	- угол между двумя векторами;
Ī	- ортогональная проекция вектора на направление другого вектора и ее линейные свойства;
Ī	- скалярное произведение двух векторов, его алгебраические свойства;
Ī	- ортогональность векторов;
ı	- нахождение длины вектора и угла между векторами при помощи скалярного произведения;
Ī	- ортонормированный базис в V3;
Ī	- координаты вектора в ортонормированном базисе как проекции этого вектора на направление
Ī	базисных векторов;
ı	- формулы для вычисления скалярного произведения, длины вектора, косинуса угла между
Ī	векторами через координаты векторов в ортонормированном базисе;
Í	- направляющие косинусы вектора, их свойство;
Í	- условие коллинеарности векторов в координатной форме;
	- ориентация базиса, правые и левые тройки векторов.
5	Векторная алгебра (часть 2).
Í	Рассматриваемые вопросы:
Í	- векторное произведение двух векторов, его геометрический и механический смысл; -
Í	алгебраические свойства векторного произведения;
i	- вычисление векторного произведения в ортонормированном базисе;
	- смешанное произведение векторов, его геометрический смысл;

№	
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
	- алгебраические свойства смешанного произведения;
	- вычисление смешанного произведения в ортонормированном базисе; - условие компланарности трех векторов;
	- условие компланарности трех векторов, - вычисление длины отрезка, площадей параллелограмма и треугольника, объемов параллелепипеда
	и тетраэдра.
6	Аналитическая геометрия. Прямая на плоскости.
U	Рассматриваемые вопросы:
	- различные виды уравнения прямых;
	- различные виды уравнения примых; - взаимное расположение прямых;
	- взаимное расположение примых, - расстояние от точки до прямой.
7	Аналитическая геометрия. Прямая и плоскость в пространстве.
1	Рассматриваемые вопросы:
	- различные виды уравнений прямых и плоскостей;
	- различные виды уравнении прямых и плоскостей;
	- взаимное расположение прямых и плоскостей, - расстояние от точки до плоскости и до прямой.
8	
0	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).
9	
	Рассматриваемые вопросы:
	- определения; - понятие функции и способы её задания;
	- числовые последовательности;
	- предел последовательности;
	- односторонние пределы.
10	Теория пределов (часть 2).
10	Рассматриваемые вопросы:
	- предел монотонной последовательности;
	- теоремы о пределах;
	- первый и второй замечательный предел.
11	Приёмы раскрытия неопределённостей.
	Рассматриваемые вопросы:
	- бесконечно малые функции;
	- эквивалентность бесконечно малых функций;
	- приёмы раскрытия неопределённостей.
12	Непрерывность функции.
	Рассматриваемые вопросы:
	- определение предела функции;
	- непрерывные функции;
	- основные теоремы о непрерывных функциях;
	- изолированные точки разрыва и их классификация.
13	Производные и дифференциалы функции (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие производной;
	- производная функции;
	- правила вычисления производных;
	- производная сложной функции;
	- логарифмическая производная;
	- логарифмическая производная;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- 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.
15	Производные и дифференциалы функции (часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- правило Лопиталя;
	- формула Тейлора;
1.0	- 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	
1 /	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.
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;
	- определенный интеграл с переменным верхним пределом и теорема о его производной; - формула Ньютона-Лейбница;
	- вычисление определенных интегралов подстановкой и по частям.
	I -U

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
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;
	- 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;
	- дифференцируемость сложной функции;
	- частная и полная производные ФНП;
2.5	- инвариантность формы первого дифференциала.
26	Функция нескольких переменных (часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- частные производные и дифференциалы высших порядков;
	- матрица Гессе;
	- теорема о независимости смешанных частных производных от порядка дифференцирования;
	- применение дифференциала ФНП к приближенным вычислениям;
	- формула Тейлора для функции нескольких переменных;
	- неявно заданные функции;
27	- теорема о неявной функции.
27	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.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
28	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.
29	Двойной интеграл (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие двойного интеграла, свойства;
	- вычисление двойного интеграла;
	- расстановка пределов интегрирования;
	- двойные интегралы в полярных координатах;
20	- приложение двойного интеграла.
30	Двойной интеграл (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- двойные интегралы в полярных координатах; - приложение двойного интеграла.
31	Криволинейные интегралы (часть 1).
31	
	Рассматриваемые вопросы: - определение, вычисление, свойства и применение криволинейного интеграла первого рода;
	- задача определения работы переменной силы на криволинейном пути;
	- определения, свойства и вычисление криволинейного интеграла второго рода.
32	Криволинейные 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.
33	Дифференциальные уравнения (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы:
	- общие сведения о дифференциальных уравнениях (основные понятия; задачи, приводящие к
	понятию диф. уравнений);
	- дифференциальные уравнения с разделяющими переменными;
2:	- однородные дифференциальные уравнения.
34	Дифференциальные уравнения (часть 2).
	Рассматриваемые вопросы:
	- линейные дифференциальные уравнения;
	- уравнение Бернулли;
25	- уравнения в полных дифференциалах, интегрирующий множитель.
35	Дифференциальные уравнения (часть 3).
	Рассматриваемые вопросы:
	- особые точки и особые решения ОДУ первого порядка;
	- уравнения, не разрешенные относительно производной;
	- метод введения параметра; - уравнения Лагран-жа и Клеро;
	- уравнония лагран-жа и клоро,

No	
П/П	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	1
	- формулировка теоремы Коши;- дискриминантная кривая.
36	Дифференциальные уравнения (часть 4).
30	Рассматриваемые вопросы:
	- задача Коши;
	- формулировка теоремы Коши для уравнений высшего порядка;
	- некоторые типы уравнений, допускающих понижение порядка.
37	Дифференциальные уравнения (часть 5).
37	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 6).
	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;
20	-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);
	-задача коши и теорема коши существования и единственности решения (оез док-ва); - сведение системы к одному уравнению порядка n.
40	
40	Числовые и функциональные ряды (часть 1).
	Рассматриваемые вопросы: - основные понятия;
	- 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;
	- 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	Числовые и функциональные ряды (часть 4).
	Рассматриваемые вопросы:
l	· · · · · ·

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- 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;
15	-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.
	Рассматриваемые вопросы:
	- приближенное вычисление значений функций;
	- приближенное вычисление определенных интегралов.
47	Числовые и функциональные ряды.
	Рассматриваемые вопросы:
	- ряды Фурье;
	- разложение функции в ряд Фурье.
48	Числовые и функциональные ряды.
	Рассматриваемые вопросы:
	- интеграл Фурье;
	- преобразование Фурье.
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).
50	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.
	· · ·

№	Томотума чамичами и разделий / иматиса са чамичами
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
52	Случайные события (часть 4).
	Рассматриваемые вопросы:
	- отклонение относительной частоты от постоянной вероятности в независимых испытаниях.
53	Случайные величины (часть 5).
	Рассматриваемые вопросы:
	- понятие об одномерной случайной величине;
	- дискретные случайные величины.
54	Случайные величины (часть 6).
	Рассматриваемые вопросы:
	- закон распределения дискретной случайной величины;
	- функция распределения и ее свойства.
55	Случайные величины (часть 7).
	Рассматриваемые вопросы:
	- непрерывные случайные величины;
	- функция плотности распределения и ее свойства.
56	Случайные величины (часть 8).
	Рассматриваемые вопросы:
	- математическое ожидание, дисперсия и среднее квадратичное отклонение непрерывной случайной
	величины;
	- основные законы распределения.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	Tipukin teekile suhatha
№ 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, решение матричных уравнений.
3	Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ).
	В результате работы студент приобретет навыки решения СЛАУ методом Гаусса, Крамера.
4	Векторная алгебра (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения применения скалярного, векторного, смешанного
	произведения векторов к решению задач.
5	Аналитическая геометрия (часть 1).
	В результате работы студент будет ознакомлен со способами задание прямой на плоскости
	различными способами, взаимное расположение двух прямых на плоскости, приобретет умения
	вычисление расстояния от точки до прямой.
6	Прямая и плоскость в пространстве (часть 2).
	В результате работы студент будет ознакомлен со способами задания прямой в пространстве,
	взаимным расположение прямой и плоскости, приобретет навыки задания уравнения плоскости в
	пространстве.
7	Плоские кривые второго порядка.
	В результате работы студент приобретет умения построение эллипса, гиперболы, параболы,
	нахождение эксцентриситета и директрисы.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
8	Теория пределов (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения построение построение графиков фукций.
9	Теория пределов (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения: раскрытие неопределенностей в пределах,
	вычисление первого и второго замечательных пределов.
10	Приёмы раскрытия неопределённостей (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения использования основных эквивалентностей при
	вычислении пределов.
11	Непрерывность функции (часть 4).
	В результате работы студент приобретет умения исследование функции на непрерывность.
12	Производные и дифференциалы функции (часть 1).
	В результате работы студент приобретет навыки вычисление производных.
13	Производные и дифференциалы функции (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения: вычисления производной степенно-показательной
	функции, вычисления производной функции, заданной параметрически, вычисление производных
1.4	высших порядков, вычисления дифференциалов высших порядков.
14	Производные и дифференциалы функции (часть 3).
	В результате работы студент приобретет навыки использование правила Лопиталя для вычисления
1.5	пределов.
15	Производные и дифференциалы функции (часть 4). В результате работы студент приобретет умения исследования функции на монотонность,
	исследование функции на выпуклость и вогнутость.
16	Производные и дифференциалы функции (часть 5).
10	В результате работы студент приобретет умения: исследование функции, построение графика
	функции по исследованию.
17	Неопределенный интеграл (часть 1).
1,	В результате работы студент приобретет умения вычисления неопределенных интегралв с помощью
	таблицы интегралов.
18	Неопределенный интеграл (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения: вычисление неопределенного интеграла с
	помощью замены переменной, интегрирование по частям.
19	Неопределенный интеграл (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения интегрирования рациональных дробей.
20	Неопределенный интеграл (часть 4).
	В результате работы студент приобретет умения интегрирование иррациональных функций.
21	Неопределенный интеграл (часть 5).
	В результате работы студент приобретет умения интегрирования тригонометрические функции.
22	Определенный интеграл (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения: вычисление определенного интеграла, замена
	переменной в определенном интеграле, вычисление площадей плоских фигур.
23	Понятие несобственного интеграла (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления несобственных интегралов.
24	Производная функции нескольких переменных (часть 1).
	В результате работы студент приобретет навыки вычисление частных производных функции двух
	переменных.
25	Производная функции нескольких переменных (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения применения полного дифференциала к
	приближенным вычислениям.

No	
	Тематика практических занятий/краткое содержание
П/П	П 1 (2)
26	Производная функции нескольких переменных (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения: вычисление производной функции по направление, вычисления вектора градиента, нахождения уравнения касательной плоскости и
	нормали к поверхности.
27	Производная функции нескольких переменных (часть 4).
	В результате работы студент приобретет умения нахождения экстремума функции двух
	переменных.
28	Кратные и криволинейные интегралы (часть 1)
	В результате работы студент приобретет умения вычисления двойных интегралов, расстановки
	пределов интегрирования.
29	Кратные и криволинейные интегралы (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления двойных интегралов в полярных
	координатах.
30	Кратные и криволинейные интегралы (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления площади плоской фигуры.
31	Кратные и криволинейные интегралы (часть 4).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления криволинейного интеграла І рода.
32	Кратные и криволинейные интегралы (часть 5).
	В результате работы студент приобретет умения вычисления криволинейного интеграла ІІ рода.
33	Общие сведения о дифференциальных уравнениях (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения решения дифференциальных уравнений с
	разделяющимися переменными.
34	Дифференциальные уравнения (часть 2).
	В результате работы студент приобретет умения решения дифференциальных уравнений первого
2.5	порядка (однородные уравнения, линейные уравнения, уравнения Бернулли).
35	Дифференциальные уравнения (часть 3).
	В результате работы студент приобретет умения решения дифференциальных уравнений второго
26	порядка, допускающих понижение порядка.
36	Дифференциальные уравнения (часть 4).
	В результате работы студент приобретет умения решения однородных дифференциальных уравнений втрого порядка с постоянными коэффициентами.
37	Дифференциальные уравнения (часть 5).
31	В результате работы студент приобретет умения решения неоднородных дифференциаотных
	уравнений второго порядка с постоянными коэффициентами со специальной правой частью.
38	Дифференциальные уравнения (часть 6).
	В результате работы студент приобретет уознакомлен с метод вариации произвольных постоянных.
39	Дифференциальные уравнения (часть 7).
	В результате работы студент приобретет навыки решения дифференциальных уравнений разных
	типов.
40	Дифференциальные уравнения (часть 8).
	В результате работы студент приобретет умения решения систем дифференциальных уравнений.
41	Числовой ряды (часть 1).
	В результате работы студент приобретет умения: использования необходимого признака
	сходимости для исследования сходимости числовых рядов, использования обобщенного
	гармонический ряд для исследования сходимости числовых рядов, использования интегрального
	признака для исследования сходимости числовых рядов.

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
42	Числовой ряды (часть 2).		
	В результате работы студент приобретет умения исследование рядов на сходимость с помощью		
	признаков Даламбера, радикального признака Коши.		
43	1 / 1		
	В результате работы студент приобретет умения исследование рядов на абсолютну и условнув		
4.4	сходимость.		
44	Функциональные ряды (часть 4). В результате работы студент приобретет умения вычисление области сходимости степенных рядов		
45			
43	Разложение функции в степенные ряды (часть 5). В результате работы студент приобретет умения разложения функций в степенные ряды.		
46			
40	Ряды Фурье (часть 6). В результате работы студент приобретет умения разложения функций в ряды Фурье.		
47	Приложение числовых и функциональных рядов (часть 7).		
+/	В результате работы студент приобретет умения приближенного вычисления значений функций,		
	приближенного вычисления определенных интегралов.		
48	Приложение числовых и функциональных рядов (часть 8).		
	В результате работы студент приобретет умения приближенного решения дифференциальных		
	уравнений.		
49	Случайные события (часть 1).		
	В результате работы студент приобретет умения решения задачана классическое определение		
	вероятностей.		
50	Случайные события (часть 2).		
	В результате работы студент приобретет умения решение задач с использованипе теорем сложения		
	вероятностей и умножения вероятностей.		
51			
	В результате работы студент приобретет умения решение задач с использование формулы полной вероятности.		
52	Случайные события (часть 4).		
32	В результате работы студент приобретет умения использования формулы Бернулли, формулы		
	Пуассона, локальной и интегральной формул Муавра-Лапласа при решении задач.		
53	Случайные величины (часть 5).		
	В результате работы студент приобретет умения построение закона распределения вероятностей		
	дискретной случайной величины, будит ознакомлен биномиальным распределением,		
	распределением Пуассона, геометрическим распределением случайной величины.		
54	Случайные события (часть 6).		
	В результате работы студент приобретет умения вычисления математического ожидания,		
	дисперсии, среднего квадратического отклонения дискретных случайных величин.		
55	Случайные величины (часть 7).		
	В результате работы студент будет ознакомлен с непрерывные случайными величинами.		
56	Приобретет умения нахождения функции распределения по известной плотности распределения. Случайные величины (часть 8).		
50	В результате работы студент будет ознакомлен с основные законы распределения непрерывных		
	случайных величин. Приобретет умения вычисление математического ожидания, дисперсии,		
	среднего квадратического отклонения непрерывных случайных величин.		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
Π/Π	Вид самостоятельной 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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Ильин, В. А. Математический анализ в 2 ч. Часть 1 в 2 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.	https://urait.ru/bcode/491294 (дата обращения: 26.01.2024). Текст: электронный.
2	Высшая математика: учебное пособие для вузов / В. С. Шипачев. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12319-7.	https://urait.ru/bcode/468424 (дата обращения: 26.01.2024). Текст: электронный.
3	Садовничая, И.В. Математический анализ. Предел и 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.	https://urait.ru/bcode/515257 (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.
4	Дифференциальные уравнения: учебник и практикум для вузов / Т. В. Муратова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01456-3.	https://urait.ru/bcode/468795 (дата обращения: 26.01.2024). Текст: электронный.
5	Теория вероятностей и математическая статистика: 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.	https://urait.ru/bcode/431167 (дата обращения: 26.01.2024). Текст: электронный.
6	Математический анализ. Сборник заданий: учебное 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.	https://urait.ru/bcode/493329 (дата обращения: 26.01.2024). Текст: электронный.

- 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:

Заведующий кафедрой МК М.Ф. Гуськова

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

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова