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 специалитета по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика

Специальность: 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация: Бизнес-аналитика перевозочного процесса

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: 2672

Подписал: заведующий кафедрой Платонова Ольга

Алексеевна

Дата: 16.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Краткая аннотация дисциплины (модуля) (как правило, описываются основные цели и задачи дисциплины (модуля).

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

- закладка математического фундамента 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 дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решений практических задач.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-1 - Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования.

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

Владеть:

Навыками решения основных задач математического анализа; способностью производить самостоятельный выбор методов и способов решения. Навыками решения конкретных задач в профессиональной области.

Уметь:

Применять полученные знания по дисциплине при анализе способов решения поставленных задач. Формулировать математические постановки прикладных задач, переходить от экономических постановок задач к математическим моделям, анализировать результаты исследования и делать на их основании количественные и качественные выводы.

Знать:

Основные понятия, содержание утверждений и следствий из них, используемых для обоснования выбираемых математических методов решения задач управления. Основные понятия и термины линейной алгебры, метематического анализа, теории вероятностей.

- 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:

Тип учебных занятий		Количество часов			
		Семестр			
		№ 1	№ 2	№ 3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	256	64	64	80	48
В том числе:					
Занятия лекционного типа	112	32	32	32	16
Занятия семинарского типа	144	32	32	48	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 140 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
1	Элементы линейной алгебры.
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:
	- Понятие матрицы. Действия над матрицами.
	- Определители n-ного порядка.
	- Свойства.
	- Вычисление определителей п-ного порядка.
	- Ранг матрицы.
	- Решение систем линейных уравнений.
2	Элементы векторной алгебры.
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:
	- Понятие вектора. Действия над векторами. Проекция вектора на ось.
	- Направляющие косинусы.
	- Уравнение прямой на плоскости и в пространстве.
	- Скалярное произведение векторов.
	- Векторное произведение.
	- Смешанное произведение векторов.
	- Уравнение плоскости.
3	Введение в анализ.
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:
	- Изображение комплексных чисел на плоскости.
	- Модуль и аргумент комплексного числа.
	- Тригонометрическая форма комплексного числа.
	- Формула Муавра.
	- Показательная форма комплексного числа.
	- Формула Эйлера.
	- Корни из комплексных чисел.
4	Введение в анализ.
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:
	- Понятие функции.
	- Свойства.
	- Сложная функция, обратная функция.
	- Понятие последовательности.
	- Предел последовательности.
	- Предел функции (предел функции в точке; односторонние пределы; предел функции в
5	бесконечности; бесконечно большая функция).
3	Введение в анализ.
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:
	- Бесконечно малые функции.
	- Раскрытие неопределенностей Первый и второй замечательные пределы.
	- Эквивалентные бесконечно малые функции. - Непрерывность функции.
	- пепрерывность функции. - Точки разрыва.
	- Точки разрыва. - Свойства функции, непрерывной на отрезке.
6	
O	Дифференциальное исчисление функций одной переменной.
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:
	- Понятие производной функции Механический и геометрический смысл производной.
	- Таблица производных.

№ п/п Тематика лекционных занятий / краткое содержание - Правила вычисления производных. - Производная сложной функции. - Дифференциал функции. - Дифференциальное исчисление функций одной переменной. 7 Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Применение второй производной к исследованию функций. - Асимптоты графика функций. - Общая схема исследования функции с помощью производной. В 8 Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Понятие функции нескольких переменных. - Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных.			
 Правила вычисления производных. Производная сложной функции. Дифференциал функции. Применение первой производной к исследованию функций. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: Применение второй производной к исследованию функций. Асимптоты графика функций. Общая схема исследования функции с помощью производной. Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: Понятие функции нескольких переменных. Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных. 			
 Производная сложной функции. Дифференциал функции. Применение первой производной к исследованию функций. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: Применение второй производной к исследованию функций. Асимптоты графика функций. Общая схема исследования функции с помощью производной. Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: Понятие функции нескольких переменных. Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных. 	- Плавила вышисления произволных		
 - Дифференциал функции. - Применение первой производной к исследованию функций. 7 Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Применение второй производной к исследованию функций. - Асимптоты графика функций. - Общая схема исследования функции с помощью производной. 8 Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Понятие функции нескольких переменных. - Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных. 			
 - Применение первой производной к исследованию функций. 7 Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Применение второй производной к исследованию функций. - Асимптоты графика функций. - Общая схема исследования функции с помощью производной. 8 Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Понятие функции нескольких переменных. - Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных. 			
 Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: Применение второй производной к исследованию функций. Асимптоты графика функций. Общая схема исследования функции с помощью производной. В Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: Понятие функции нескольких переменных. Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных. 			
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Применение второй производной к исследованию функций. - Асимптоты графика функций. - Общая схема исследования функции с помощью производной. 8 Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Понятие функции нескольких переменных. - Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных.			
 Применение второй производной к исследованию функций. Асимптоты графика функций. Общая схема исследования функции с помощью производной. Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: Понятие функции нескольких переменных. Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных. 			
 - Асимптоты графика функций. - Общая схема исследования функции с помощью производной. 8 Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Понятие функции нескольких переменных. - Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных. 			
- Общая схема исследования функции с помощью производной. 8 Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Понятие функции нескольких переменных Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных.			
 Дифференциальное исчисление функций двух переменных. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: Понятие функции нескольких переменных. Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных. 			
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Понятие функции нескольких переменных Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных.			
- Понятие функции нескольких переменных Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных.			
- Область определения, предел и непрерывность функции нескольких переменных.			
L. Науожление произролных от функции нескольких переменных			
- Нахождение производных от функции нескольких переменных. 9 Интегральное исчисление функций одной переменной.			
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
- Определения первообразной функции и неопределенного интеграла Основные свойства неопределенного интеграла.			
- Основные своиства неопределенного интеграла Таблица основных интегралов.			
- гаолица основных интегралов Непосредственное интегрирование.			
- непосредственное интегрирование. - Метод подстановки.			
- Метод интегрирования по частям.			
Интегральное исчисление функций одной переменной. Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
 Разложение рациональной функции на элементарные дроби, интегрирование рационал 	тьных		
дробей.			
	- Интегрирование иррациональных функций.		
- Интегрирование тригонометрических функций.			
11 Интегральное исчисление функций одной переменной.			
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
- Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла.			
- Понятие и свойства определенного интеграла.			
- Вычисление определенного интеграла.			
- Понятие несобственного интеграла.			
- Признаки сходимости несобственных интегралов.			
- Вычисление площадей плоских фигур.			
12 Двойной интеграл.			
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
- Понятие двойного интеграла.			
- Свойства.			
- Вычисление двойного интеграла.			
- Расстановка пределов интегрирования.			
13 Дифференциальные уравнения.			
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:			
- Общие сведения о дифференциальных уравнениях (основные понятия; задачи, привод	ящие к		
понятию диф. уравнений).			
- Дифференциальные уравнения с разделяющими переменными.			
- Однородные дифференциальные уравнения первого порядка.			
- Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.			

№			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
14	Дифференциальные уравнения.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Понятие дифференциальных уравнений высших порядков.		
	- Типы уравнений высших порядков, допускающих понижение порядка.		
15	Дифференциальные уравнения.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными		
	коэффициентами.		
	- Неоднородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.		
16	Случайные события.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Понятие случайного события. Пространство элементарных событий.		
	- Алгебра событий как одна из интерпретаций алгебры Буля.		
	- Диаграммы Венна.		
	- Классическое, статистическое и геометрическое определения вероятности.		
	- Понятие об аксиоматическом определении вероятности.		
	- Теоремы сложения и умножения вероятностей.		
	- Условная вероятность.		
	- Формула полной вероятности и формула Байеса.		
	- Независимые испытания.		
	- Формула Бернулли.		
17	Случайные события.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Приближенные формулы схемы Бернулли: локальная и интегральная теоремы Лапласа, теорема		
	Пуассона Отклонение относительной частоты от вероятности в независимых испытаниях.		
1.0	-		
18	Случйные величины.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Понятие об одномерной случайной величине.		
	- Дискретные случайные величины Закон распределения дискретной случайной величины.		
	- Закон распределения дискретной случайной величины. - Функция распределения и ее свойства.		
	- Основные виды дискретных распределений.		
	- Числовые характеристики случайных величин (математическое ожидание, дисперсия, среднее		
	квадратическое отклонение, начальные и центральные моменты, мода, медиана, коэффициенты		
	асимметрии и эксцесса) и их свойства.		
19	Случайные величины.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Непрерывные случайные величины.		
	- Плотность распределения и ее свойства.		
20	Двумерные случайные величины.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Функция распределения, плотность распределения и их свойства.		
	- Коэффициент корреляции. Условная плотность распределения.		
	- Плотности распределегния компонентов двумерной случайной величины.		
21	Марковские процессы.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Потоки однородных событий.		
	- Теория массового обслуживания.		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
22	Элементы математической статистики.
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:
	- Выборка, вариационный ряд, интервальный вариационный ряд.
	- Эмпирическая функция распределения.
	- Полигон и гистограмма.
23	Элементы математической статистики.
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:
	- Виды статистических оценок.
	- Точечные и интервальные.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	1			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Элементы линейной алгебры.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по вычислению			
	определителей п-ного порядка; решению систем линейных уравнений.			
2	Элементы векторной алгебры.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по решению уравнение			
	прямой на плоскости и в пространстве; уравнение плоскости.			
3	Введение в анализ.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению			
	комплексных чисел на плоскости; модуля и аргумента комплексного числа; тригонометрическую			
	форму комплексного числа; формулу Муавра; показательную форму комплексного числа; формулу			
	Эйлера; корни из комплексных чисел.			
4	Введение в анализ.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по решению задач со			
	сложными функциями, обратной функцией.			
5	Введение в анализ.			
	В результате выполнения практической работы, студент учится решать задачи: бесконечно малые			
	функции; раскрытие неопределенностей; первый и второй замечательные пределы; эквивалентные			
	бесконечно малые функции; непрерывность функции; точки разрыва; свойства функции,			
	непрерывной на отрезке.			
6	Дифференциальное исчисление функций одной переменной.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению первой			
7	производной к исследованию функций.			
7	Дифференциальное исчисление функций одной переменной.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению второй			
0	производной к исследованию функций.			
8	Дифференциальное исчисление функций двух переменных.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по нахождению			
9	производных от функции нескольких переменных			
9	Интегральное исчисление функций одной переменной. В результате выполнения практической работы, студент получает навык по определению			
	первообразной функции и неопределенного интеграла; определяет основные свойства			
	неопределенного интеграла; применения метода подстановки; метода интегрирования по частям.			
	пеопределенного интеграла, применения метода подстановки, метода интегрирования по частям.			

№	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п				
10	Двойной интеграл.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по вычислению двойного интеграла, расстановки пределов интегрирования.			
11	Дифференциальные уравнения.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по решению			
	дифференциальных уравнений с разделяющими переменными; однородных дифференциальных			
	уравнений первого порядка; линейных дифференциальных уравнений первого порядка.			
12	Случайные события.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению формулы			
	схемы Бернулли: локальная и интегральная теоремы Лапласа, теоремы Пуассона.			
13	Двумерные случайные величины.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по нахождению функции			
	распределения, плотности распределения и их свойства, коэффициента корреляции, условной			
	плотности распределения и плотности распределегния компонентов двумерной случайной			
	величины.			
14	Марковские процессы.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению теории			
	массового обслуживания.			
15	Элементы математической статистики.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по использованию			
	выборки, вариационного ряда, интервальные вариационные ряды.			
16	Элементы математической статистики.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по решению задач с			
	элементами математической статистики.			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы			
п/п				
1	Линейная алгебра. Изучение лекционного материала. Выполнение			
	индивидуального задания по теме «Элементы линейной алгебры».			
2	Предел функции. Изучение лекционного материала. Выполнение индивидуального			
	задания по теме «Предел функции одной переменной».			
3	Производная функции одной переменной. Изучение лекционного материала.			
	Выполнение индивидуального задания по теме «Производная функции одной			
	переменной».			
4	Производная функции двух переменных. Изучение лекционного материала.			
	Выполнение индивидуального задания по теме «Производная функции двух			
	переменных».			
5	Определенны и неопределенныый интегралы. Изучение лекционного материала.			
	Выполнение индивидуального задания по теме «Неопределенный интеграл			
	функции одной переменной».			
6	Дифференциальные уравнения. Изучение лекционного материала. Выполнение			
	индивидуального задания по теме «Дифференциальные уравнения».			
7	Случайные события. Изучение лекционного материала. Выполнение			
	индивидуального задания по теме «Случайные события».			

№ п/п	Вид самостоятельной работы		
8	Случайные величины. Изучение лекционного материала. Выполнение		
	индивидуального задания по теме «Случайные величины».		
9	Подготовка к промежуточной аттестации.		
10	Подготовка к текущему контролю.		

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Дифференциальные уравнения.	НТБ (МИИТ)
	Булатникова М.Е., Дмитрусенко Н.С.	
	Учебное пособие М.: РУТ (МИИТ) 80 с.	
	, 2019	
2	Конспект лекций по высшей математике:	https://kvm.gubkin.ru/pub/vnz/Pismennyi.pdf
	полный курс. Письменный Д.Т. Учебник	
	М.: Айрис-пресс 608 с ISBN: 978-5-	
	8112-3775-3. , 2019	
3	Сборник заданий по высшей математике.	https://e.lanbook.com/book/4549
	Типовые расчеты. Кузнецов Л.А. СПБ.:	
	Лань 240 с ISBN: 978-5-8114-0574-9.,	
	2015	
4	Руководство к решению задач по теории	https://urait.ru/bcode/488572
	вероятностей и математической	
	статистике. Гурман В.Е. Учебное пособие	
	М.: Издательство Юрайт 406 с ISBN:	
	978-5-534-08389-7., 2022	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Программное обеспечение для изучения дисциплины не требуется.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение для изучение дисциплине не нужно.

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

Мультимедийным оборудованием (используется в лекционной форме занятий) и компьютерным оборудованием.

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:

доцент, доцент, к.н. кафедры

«Высшая математика» Е.Б. Арутюнян

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС С.П. Вакуленко

Заведующий кафедрой ВМ О.А. Платонова

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А.Клычева