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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2024

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 применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности .

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:

		Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр			
		№ 1	№ 2	№ 3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	74	22	18	16	18
В том числе:					
Занятия лекционного типа		10	10	8	10
Занятия семинарского типа	36	12	8	8	8

- 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 322 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 бесконечности; бесконечно большая функция).
5	
3	Введение в анализ.
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:
	- Бесконечно малые функции.
	- Раскрытие неопределенностей Первый и второй замечательные пределы.
	- нервыи и второи замечательные пределы Эквивалентные бесконечно малые функции.
	- Эквивалентные оесконечно малые функции. - Непрерывность функции.
	- гепрерывность функции. - 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.
	- таолица производных.

No			
л/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	- Правила вычисления производных.		
	- Производная сложной функции.		
	- 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.		
	- 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.		
	- Таблица основных интегралов.		
	- Непосредственное интегрирование.		
	- Метод подстановки.		
	- Метод интегрирования по частям.		
10	Интегральное исчисление функций одной переменной.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Разложение рациональной функции на элементарные дроби, интегрирование рациональных 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.		
10	- Вычисление площадей плоских фигур.		
12	Двойной интеграл.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Понятие двойного интеграла.		
	- Свойства.		
	- Вычисление двойного интеграла.		
10	- Расстановка пределов интегрирования.		
13	Дифференциальные уравнения.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		
	- Общие сведения о дифференциальных уравнениях (основные понятия; задачи, приводящие к		
	понятию диф. уравнений).		
	- Дифференциальные уравнения с разделяющими переменными.		
	- Однородные дифференциальные уравнения первого порядка Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.		
14			
14	Дифференциальные уравнения.		
	Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:		

Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
- Понятие дифференциальных уравнений высших порядков.	
- Типы уравнений высших порядков, допускающих понижение порядка.	
Дифференциальные уравнения.	
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
- Линейные однородные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными	
коэффициентами.	
- Неоднородные линейные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами.	
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.	
- Формула полнои вероятности и формула ваиеса. - Независимые испытания.	
- глезависимые испытания Формула Бернулли.	
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.	
Случйные величины.	
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции: - Понятие об одномерной случайной величине.	
- Дискретные случайные 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.	
Случайные величины.	
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
- Непрерывные случайные величины.	
- Плотность распределения и ее свойства.	
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.	
Марковские процессы.	
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
- Потоки однородных событий.	
- Теория массового обслуживания.	
Элементы математической статистики.	
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции:	
Основные вопросы, рассматриваемые в лекции.	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- 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			
6	на отрезке. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению первой			
	производной к исследованию функций.			
7	Дифференциальное исчисление функций одной переменной.			
,	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по применению второй			
	производной к исследованию функций.			
8	Дифференциальное исчисление функций двух переменных.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по нахождению 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.			
10	Двойной интеграл.			
	В результате выполнения практической работы, студент получает навык по вычислению двойного			
	интеграла, расстановки пределов интегрирования.			
11	Дифференциальные уравнения.			
1	l l			

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	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.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение рекомендованной литературы
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Булатникова, М. Е. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / М. Е. Булатникова, Н. С. Дмитрусенко. — Москва: РУТ (МИИТ), 2019 — Часть 1 — 2019. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Учебное	— URL: https://e.lanbook.com/book/175658 (дата обращения: 01.11.2024)
	пособие	
2	Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике: полный курс. М.: Айрис-пресс. 2019 - 608 с ISBN: 978-5-8112-3775-3. Учебник	https://kvm.gubkin.ru/pub/vnz/Pismennyi.pdf
3	Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей	https://e.lanbook.com/book/4549

	математике. Типовые расчеты.СПБ.: Лань.	
	2015 - 240 c ISBN: 978-5-8114-0574-9.	
4	Гурман В.Е. Руководство к решению задач	https://urait.ru/bcode/488572
	по теории вероятностей и математической	
	статистике. М.: Издательство Юрайт. 2022 -	
	406 с ISBN: 978-5-534-08389-7. Учебное	
	пособие	

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

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

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

Программное обеспечение для изучение дисциплины не требуется.

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

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования. Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

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 «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Е.Б. Арутюнян

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова