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 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Избранные разделы высшей математики

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные

технологии и системы связи

Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые

технологии на транспорте

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)

D подписи: 167783

Подписал: руководитель образовательной программы

Киселёва Анастасия Сергеевна

Дата: 18.01.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Избранные разделы высшей математики» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Задачами дисциплины является приобретение обучающимися знаний и практических навыков в области преобразования и решения арифеметических и тригонометрических выражений, а также визуализация полученных данных с помощью построения графиков функций.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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 элементарной математики;

Уметь:

использовать математические методы;

Владеть:

навыками решения задач

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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	
	Всего	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	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 40 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
1	Действительные числа.		
	Действительные числа. Арифметические действия.		
2	Преобразования алгебраических выражений.		
	Преобразования алгебраических выражений. Решение алгебраических уравнений: линейное,		
	квадратное.		
3	Преобразования тригонометрических выражений.		
	Преобразования тригонометрических выражений. Решение простейших тригонометрических		
	уравнений.		
4	Основные элементарные функции.		
	Основные элементарные функции. Свойства. Графики.		
5	Дискретные случайные величины		
	Среднее и дисперсия. Условное математическое ожидание		
6	Типы распределений		
	Специфика различных распределений и их роль в построении вероятностных моделей		
7	Типы распределений		
	Совместные распределения. Независимые и зависимые случайные величины		
8	Преобразования Лапласа и Фурье		
	Применение преобразований Лапласа и Фурье в теории вероятностных распределений		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No	T	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Решение алгебраических уравнений	
	Решение алгебраических уравнений: линейное, квадратное.	
2	Тригонометрические уравнения	
	Решение простейших тригонометрических уравнений.	
3	Графики функций	
	Построение графиков функций	
4	Особенности различных распределений	
	Пуассоновское, геометрическое, экспоненциальное, нормальное	
5	Особенности различных распределений	
	Распределение Коши, распределения с тяжелыми хвостами	
6	Особенности различных распределений	
	Многомерный нормальный закон. Условное математическое ожидание	
7	Функции от набора случайных величин	
	Виды сходимости последовательностей случайных величин	
8	Функции от наблора случайных величин	
	Закон больших чисел в различных формах. Центральная предельная теорема	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
п/п	Вид сымостоятельной рассты	
1	Подготовка к практическим занятиям	
2	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем учебной	
	литературы, работа со справочной и специальной литературой	
3	Работа с лекционным материалом	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	

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

Библиографическое описание	Место доступа
математика. Стандартные задачи с	https://e.lanbook.com/book/167178
и теории ISBN 978-5-8114-7901-6 188 с.	
А. Ю., Михалёва Л. В., Мухина В. М.,	
Н. К., Удинцева С. Н., Федоровских Е. С.,	
ва Т. И. Учебное пособие Издательство	
2021	
1	математика. Стандартные задачи с и теории ISBN 978-5-8114-7901-6 188 с. А. Ю., Михалёва Л. В., Мухина В. М., Н. К., Удинцева С. Н., Федоровских Е. С., ва Т. И. Учебное пособие Издательство 2021

2	Элементарная математика: теория чисел, основы	https://e.lanbook.com/book/168143
	комбинаторики, неравенства 184 с. Новиков А. И.	
	Учебное пособие Рязанский государственный	
	радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина,	
	2010	

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window, edu.ru);

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

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/;

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/;

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – http://www.umczdt.ru/;

Электронно-библиотечная система «Intermedia» – http://www.intermediapublishing.ru/;

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/;

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – http://www.znanium.com/

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение MathCad, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сети INTERNET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; компьютеры с минимальными требованиями.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции);

микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой»

А.В. Горелик

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы А.С. Киселёва

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов