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 магистратуры по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Избранные разделы математики

38.04.01 Экономика Направление подготовки:

Направленность (профиль): Финансовое планирование анализ И на

железнодорожном транспорте

Заочная Форма обучения:

> 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: 904895

Подписал: заведующий кафедрой Миронов Борис Гурьевич

Дата: 27.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Избранные разделы математики» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельного утверждаемого образовательного стандарта высшего образования (СУОС) и приобретение ими:

- знаний основных понятий и методов теории вероятностей и математической статистики.
- умений подбирать различные методы, применять теоретические знания при решении задач по теории вероятностей и математической статистике.
- навыков осуществлять сбор, анализ и обработку данных (методами теории вероятностей и математической статистики), необходимых для решения профессиональных задач.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

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

Знать:

основные понятия математики

Уметь:

работать с рекомендованной литературой

Владеть:

математическими методами 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	
тип учесных занятии		Семестр №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	4	4
В том числе:		
Занятия семинарского типа	4	4

- 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 68 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Действительные числа. Арифметические действия.		
2	Преобразования алгебраических выражений. Решение алгебраических уравнений: линейное, квадратное		
3	Преобразования тригонометрических выражений. Решение простейших тригонометрических уравнений		
4	Основные элементарные функции. Свойства. Графики		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Dyna agus amagmawy yan makamyy				
Π/Π	Вид самостоятельной работы				
1	Изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с				
	разделом 1 "Действительные числа. Арифметические действия"; решение типовых				
	задач [1-4]				
2	Изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с				
	разделом 2 "Преобразования алгебраических выражений. Решение алгебраических				
	уравнений: линейное, квадратное"; решение типовых задач [1-4]				
3	Изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с				
	разделом 3 "Преобразования тригонометрических выражений. Решение простейших				
	тригонометрических уравнений"; решение типовых задач [1-4]				
4	Изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с				
	разделом 4 "Основные элементарные функции. Свойства. Графики"; решение				
	типовых задач [1-4]				
5	Изучение и конспектирование отдельных тем учебной литературы, связанных с				
	разделом 5 "Элементы планиметрии"; решение типовых задач [1-4]				
6	Подготовка к промежуточной аттестации.				

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Математика Башмаков М. И. Книга М.:КноРус, 2020	
		ЭБС book.ru
2	Математика. Задачи с решениями. В 2ч. Часть 1 Богомолов	
	Н.В. Книга М.:Юрайт, 2019	ЭБС "ЮРАЙТ"
1	Математика для колледжей Константинова О.Г., Фридман	
	М.Н., Кремер Н.Ш под ред. Книга М.:Юрайт, 2020	ЭБС "ЮРАЙТ"
2	Математика. Основы теории с примерами и контрольными	
	заданиями Г. А. Джинчвелашвили, Л. Д. Блистанова, Н. К.	Библиотека РОАТ
	Майорова Книга М.:РГОТУПС , 2002	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - 1. Официальный сайт РУТ (МИИТ) http://miit.ru/
 - 2. Электронно-библиотечная система POAT http://irbis.roatrut.ru
- 3. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 4. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам

- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 6. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
 - 7. Электронно-библиотечная система «BOOK.RU» http://www.book.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 9. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение позволяет выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы размещены на сайте академии: https://www.miit.ru/.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.
- для самостоятельной работы: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше, Microsoft Office 2003 и выше.

Для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat.

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

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов и качеству учебной (аудиторной) доски, а также соответствовать условиям пожарной безопасности. Освещенность рабочих

мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- для проведения лекций и практических занятий: рабочее место студента со стулом, столом, рабочее место преподавателя со стулом, столом, доской, мелом или маркером.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: рабочее место студента со стулом, столом, рабочее место преподавателя со стулом, столом.
- для проведения информационно коммуникационных-интерактивных занятий (представления презентаций, графических материалов, видеоматериалов) требуется мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, экран.
- для организации самостоятельной работы :рабочее место студента со стулом, столом, доступ в интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

М.В. Захарова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭИФ РОАТ

Заведующий кафедрой ВМЕН РОАТ

Председатель учебно-методической комиссии

С.Н. Климов