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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика

И

информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный

анализ

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: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 10.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- формирование у студента умений и навыков практического применения приемов и методов теории вероятностей и математической статистики при сборе, обработке и анализе экспериментальных статистических данных.

Задачами освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение основных фактов и методов теории вероятностей и математической статистики;
- изучение методов анализа закономерностей массовых случайных явлениях для применения в научно-исследовательской деятельности и практике.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности;
- **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 методы вычисления вероятностей событий;
- характеристики одномерных и двумерных случайных величин;
- методы выборочного анализа, построения точечных и интерваль-ных оценок;
 - критерии проверки статистических гипотез.

Уметь:

- находить вероятности событий;
- строить закон распределения одномерной или двумерной случайной величины, находить ее числовые характеристики;
 - применять методы выборочного анализа.

Владеть:

- навыками решения типовых задач по дисциплине;
- навыками подбора методов решения практических задач

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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	
		№ 3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа		32	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 124 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 лекшионного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Элементы комбинаторики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	правило суммы и правило произведения;	

№			
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	 размещения с повторениями и без повторений, перестановки без повторений, сочетания без повторений; 		
	 сочетания и перестановки с повторениями. 		
2	Случайные события		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– испытание, элементарные исходы, события;		
	– достоверные и невозможные события, противоположные события, несовместные события;		
	 сумма и произведение событий, алгебра событий. 		
3			
	Рассматриваемые вопросы:		
	понятие вероятности события;		
	– статистическое определение вероятности;		
	– классическое определение вероятности;		
	– геометрическое определение вероятности;		
	– условные вероятности, независимые события, вероятность суммы и произведения событий.		
4	Формула полной вероятности. Формула Бернулли		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– разбиение вероятностного пространства;		
	формула полной вероятности;		
	– формула Бейеса;		
	 независимые испытания, схема Бернулли, формула Бернулли; 		
	– приближенные формулы схемы Бернулли.		
5	Дискретные случайные величины		
	Рассматриваемые вопросы:		
	 понятие случайной величины, дискретные случайные величины; 		
	— закон распределения случайной величины, функция распределения; — закон распределения случайной величины, функция распределения;		
	 – ряд распределения ДСВ, многоугольник распределения; 		
	 - числовые характеристики ДСВ (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадрати-ческое 		
	отклонение) и их свойства.		
6	Основные типы дискретных случайных величин		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– биномиальное распределение;		
	– распределение Пуассона;		
	– геометрическое распределение;		
	- гипергеометрическое распределение.		
7	Непрерывные случайные величины		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– определение непрерывной случайной величины, плотность распределения;		
	- числовые характеристики ДСВ (математическое ожидание, дисперсия, среднее квадрати-ческое		
	отклонение).		
8	Основные типы непрерывных случайных величин		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– равномерное распределение;		
	– показательное распределение;		
	– нормальное распределение.		
9	Предельные теоремы теории вероятностей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	– локальная и интегральная теорема Лапласа;		
	– неравенство и теорема Чебышева;		
	– теорема Бернулли;		

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	– понятие о теореме Ляпунова;		
	– понятие о теореме ляпунова,– центральная предельная теорема.		
10	Системы случайных величин		
10	Рассматриваемые вопросы:		
	гассматриваемые вопросы. – понятие системы случайных величин;		
	понятие системы случайных величин,система случайных величин как п-мерный вектор;		
	 изображение двумерной случайной величины точкой плоскости. 		
11	Дискретные двумерные случайные величины		
11			
	Рассматриваемые вопросы:		
	— таблица распределения двумерной дискретной случайной величины;		
	– законы распределения компонент дискретной случайной величины и их числовые характеристики.		
12	Непрерывные двумерные случайные величины		
12			
	Рассматриваемые вопросы: — двумерная функция распределения и ее свойства		
	двумерная функция распределения и ее свойствадвумерная плотность распределения и ее свойства.		
12			
13	Числовые характеристики двумерных случайных величин		
	Рассматриваемые вопросы:		
	 числовые характеристики двумерных случайных величин: математическое ожидание и дисперсия 		
	компонент;		
	— зависимость случайных величин; ковариация и коэффициент корреляции; — связь независимости и некоррелированности случайных величин		
14	– связь независимости и некоррелированности случайных величин.		
14			
	Рассматриваемые вопросы:		
	 – определение функций распределения компонент по двумерной функции распределения; – определение плотностей распределения компонент по двумерной плотности распределе-ния; 		
	— определение плотностей распределения компонент по двумерной плотности распределения, — связь двумерной плотности распределения с плотностями распределения компонент.		
15			
13	Условные законы распределения		
	Рассматриваемые вопросы: — условные законы распределения компонент дискретной двумерной случайной величины;		
	условные математические ожидания;условные плотности распределения компонент двумерной случайной величины;		
16	Некоторые двумерные законы распределения		
10	Рассматриваемые вопросы:		
	равномерное распределение на плоскости;		
	– равномерное распределение на плоскости;– нормальное распределение на плоскости.		
17	Выборка		
1 /	<u> </u>		
	Рассматриваемые вопросы:		
	— предмет математической статистики;		
	– генеральная и выборочная совокупности; – лискретный вариационный рад:		
	– дискретный вариационный ряд;– интервальный вариационный ряд.		
18	Выборочные характеристики		
10	Рассматриваемые вопросы:		
	– эмпирическая функция распределения;– полигон и гистограмма.		
19	- политон и гистограмма. Числовые характеристики выборки		
19			
	Рассматриваемые вопросы:		
	– выборочная средняя;		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	– выборочная дисперсия;	
	– «исправленная» выборочная дисперсия.	
20	Выборочные оценки параметров распределения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– выборочная средняя как оценка генерального математического ожидания;	
	 выборочная дисперсия как оценка генеральной дисперсии. 	
21	Статистические оценки параметров распределения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 понятие статистической оценки параметра распределения; 	
	– несмещенность, эффективность, состоятельность оценки.	
22	Точечные оценки параметров распределения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– понятие точечной оценки;	
	– точечные оценки математического ожидания и дисперсии;	
	– метод моментов;	
	 метод наибольшего правдоподобия. 	
23	Распределения, используемые в математической статистике	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– распределение хи-квадрат;	
	– распределение Стьюдента;	
2.4	 – распределение Фишера-Снедекора. 	
24	Доверительные интервалы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– точность выборочной оценки, доверительная вероятность (надежность);	
	— доверительный интервал; — доверительные интервалы для параметров нормального распредения	
25	— доверительные интервалы для параметров нормального распределения.	
25	Доверительные интервалы для нормального распределения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– доверительные интервалы для математического ожидания (если известно или неизвестно среднее	
	квадратическое отклонение); — доверительные интервалы для среднего квадратического отклонения (если известно или	
	неизвестно математическое ожидание).	
26	Элементы регрессионного анализа	
20	Рассматриваемые вопросы:	
	– основные задачи регрессионного анализа	
	 уравнение регрессии; 	
	– метод наименьших квадратов;	
	– метод наименьших квадратов,– эмпирические функции регрессии;	
	– понятие о корреляционном анализе.	
27	Линейная регрессия	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 расчет линейных уравнений регрессии по несгруппированным данным; 	
	– расчет линейных уравнений регрессии по сгруппированным данным.	
28	Коэффициент корреляции	
	Рассматриваемые вопросы:	
	 – расчет коэффициента корреляции по несгруппированным и сгруппирован-ным данным; 	
	 связь коэффициента корреляции и линейных уравнений регрессии. 	
29	Статистическая проверка гипотез	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– понятие статистической гипотезы;	
1	1	

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	– нулевая и конкурирующая гипотезы;	
	– понятие о проверке статистической гипотезы;	
	 критерий проверки гипотезы, статистика критерия; 	
	– ошибки первого и второго рода, уровень значимости и мощность критерия;	
	- критическая область статистики критерия, односторонний и двусторонний случай.	
30	Проверка гипотез о математическом ожидании и дисперсии	
	Рассматриваемые вопросы:	
	сравнение выборочной средней с математическим ожиданием;	
	– сравнение двух математических ожиданий;– сравнение двух дисперсий.	
31	Проверка непараметрических гипотез	
	Рассматриваемые вопросы:	
	– понятие непараметрической гипотезы;	
	– понятие критерия согласия;	
	– применение критерия согласия Пирсона.	
32	Проверка гипотез о непрерывных случайных величинах	
	Рассматриваемые вопросы:	
	критерий согласия Колмогорова;	
	– применение критерия Колмогорова к сравнению двух функций распределения.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	1	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Формулы комбинаторики	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения формул комбинаторики.	
2	Случайные события	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки определения множества	
	элементарных событий для данного испытания, нахождения суммы и произведения событий, выражения одного события через другие.	
3	Вероятность	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки вычисления вероятности события, суммы событий, произведения событий, проверки независимости событий.	
4	Формулы полной вероятности. Независимые испытания	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения формулы полной вероятности, формулы Бейеса и формулы Бернулли, а также приближенных формул для схемы Бернулли.	
5	Дискретные случайные величины	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки составления ряда распределения ДСВ, нахождения ее функции распределения, построения многоугольника распределения, вычисления числовых характеристик ДСВ	
6	Различные типы дискретных случайных величин	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки решения задач с помощью конкретных типов ДСВ	

$N_{\underline{0}}$		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
7	Непрерывные случайные величины	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки нахождения функции и	
	плотности распределения НСВ, вычисления ее числовых характеристик.	
8		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки решения задач с помощью	
	конкретных типов ДСВ	
9	Закон больших чисел	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения различных формклировок закона больших чисел и ЦПТ.	
10		
10	Двумерные случайные величины	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки составления закона распределения двумерной случайной величины (таблица; плотногсть или функция распределения).	
11	Дискретные двумерные случайные величины	
11	Дискретные двумерные случаиные величины В результате работы на практическом занятии студент получает навыки работы с таблицей	
	распределения лвумерной случайной величины	
12	Непрерывные двумерные случайные величины	
12	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки работы с функцией и	
	плотностью распределения двумерной непрерывной случайной величины.	
13	Числовые характеристики двумерных случайных величин	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки вычисления числовых	
	характеристик непрерывных и дискретных двумерных случайных величин.	
14	Законы распределения случайных величин, входящих в систему	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки нахождения законов	
	распределения компонет двумерной случайной величины.	
15	Условные законы распределения случайных величин, входящих в систему	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки нахождения условных	
	законов распределения компонет двумерной случайной величины и вычисления их условных	
	числовых характеристик.	
16	Равномерное и нормальное распределения на плоскости	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки решения некоторых задач,	
1.7	связанных с двумерным нормальным и двумерным равнеомерным распределениями.	
17	Выборка	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки составления дискретного и	
10	интервального вариационного ряда по данной выборке	
18	Эмпирический закон распределения	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки построения эмпирической функции распределения, полигона и гистограммы для данной выборки.	
19	функции распределения, политона и гистограммы для данной выобрки. Числовые характеристики выборки	
1)	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки вычисления выборочного	
	среднего, выборочной дисперсии и «исправленной» выборочной дисперсии.	
20	Точечные оценки параметров распределения	
0	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки нахождения точечных	
	оценок параметров распределения на основе выборочных данных методом моментов и методом	
	наибольшего правдоподобия.	
21	Интервальные оценки параметров распределения	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навыки нахождения доверительных	
	интервалов для параметров нормального распределения,	

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
22	Уравнение регресии В результате работы на практическом занятии студент получает навыки составления уравнения линейной регресии методом наименьших квадратов.	
23	Коэффициент корреляции В результате работы на практическом занятии студент получает навыки исследования зависимости случайных величин с помощью коэффициента корреляции по несгруппированным и сгруппированным данным.	
24	Проверка гипотез о математическом ожидании В результате работы на практическом занятии студент получает навыки проверки гипотез о совпадении математического ожидания с выборочным средним.	
25	Проверка гипотез о совпадении математических ожиданий В результате работы на практическом занятии студент получает навыки проверки гипотез о совпадении математических ожиданий двух случайных величин.	
26	Проверка гипотез о совпадении дисперсий В результате работы на практическом занятии студент получает навыки проверки гипотез о совпадении дисперсий двух случайных величин.	
27	Применение критерия Пирсона к гипотезе о нормальном распределении генеральной совокупности В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения критерия Пирсона к проверке гипотезы о том, что генеральная совокупность имеет нормальное распределение.	
28	Применение критерия Пирсона к гипотезе о биномиальном распределении генеральной совокупности В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения критерия Пирсона к проверке гипотезы о том, что генеральная совокупность имеет биномиальное распределение.	
29	Применение критерия Пирсона к гипотезе о пуассоновском распределении генеральной совокупности В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения критерия Пирсона к проверке гипотезы о том, что генеральная совокупность имеет распределение Пуассона.	
30	Применение критерия Пирсона к гипотезе о показательном распределении генеральной совокупности В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения критерия Пирсона к проверке гипотезы о том, что генеральная совокупность имеет показательное распределение.	
31	Применение критерия Колмогорова к гипотезе о нормальном распределении генеральной совокупности В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения критерия Колмогорова к проверке гипотезы о том, что генеральная совокупность имеет нормальное распределение.	
32	Применение критерия Колмогорова к гипотезе о равномерном распределении генеральной совокупности В результате работы на практическом занятии студент получает навыки применения критерия Колмогорова к проверке гипотезы о том, что генеральная совокупность имеет равномерное распределение.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение учебной литературы	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

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

No	Син дисциины (модули).	_
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 406 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08569-3	https://urait.ru/bcode/512071 (дата обращения: 10.04.2025).
2	Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для вузов / В. Е. Гмурман. — 12-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 479 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00211-9	https://urait.ru/bcode/510437 (дата обращения: 10.04.2025
3	Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 538 с. — (Высшее обра-зование). — ISBN 978-5-534-10004-4.	https://urait.ru/bcode/541918 (дата обращения: 10.04.2025)
4	Энатская, Н. Ю. Теория вероятностей и математиче-ская статистика для инженернотехнических направ-лений: учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Энатская, Е. Р. Хакимуллин. — Москва: Изда-тельство Юрайт, 2023. — 399 с. — (Высшее образова-ние). — ISBN 978-5-534-02662-7.	https://urait.ru/bcode/511231 (дата обращения: 10.04.2025
5	Иванов, Б. Н. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов / Б. Н. Иванов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-507-49479-8.	https://e.lanbook.com/book/393053 (дата обращения: 10.04.2025)

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
 - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru);
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
 - Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/);
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);
- Интернет-университет информационных технологий (http://www.intuit.ru/).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

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.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, к.н. кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

М.К. Турцынский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова