

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
10.03.01 Информационная безопасность,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теория вероятностей и математическая статистика

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем

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: 10.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение основных теорем и фактов теории вероятностей и математической статистики;
- изучение и анализ закономерностей, происходящих в массовых случайных явлениях;
- приобретение необходимых компетенций для научно-исследовательской деятельности и практик.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование личности студента, развитие его интеллекта и умения логически и алгоритмически мыслить, формирование умений и навыков, необходимых при практическом применении приемов и методов теории вероятностей и математической статистики;
- формирование у студентов навыков метода сбора, обработки и анализа экспериментальных статистических данных.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен использовать необходимые математические методы для решения задач профессиональной деятельности.

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

Знать:

- основные методы вычисления вероятностей событий, характеристики одномерных и двумерных случайных величин, критерии проверки статистических гипотез, методы построения интервальных оценок

Уметь:

- анализировать условие задачи и применять соответствующий метод для ее решения;

- применять системный подход.

Владеть:

- навыками решения типовых задач по дисциплине.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	68	68
В том числе:		
Занятия лекционного типа	34	34
Занятия семинарского типа	34	34

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 76 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Случайные события Рассматриваемые вопросы: - комбинаторика: перестановки, размещения, сочетани; - независимые и несовместные события. Теоремы сложения и умножения вероятностей; - геометрические вероятности; - условные вероятности. Формула полной вероятности, формула Байеса; - повторение испытаний. Формула Бернулли.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	Одномерные случайные величины Рассматриваемые вопросы: - основные характеристики случайных величин; - биномиальное, геометрическое и пуассоновское распределения; - плотность случайной величины. Характеристики случайных величин в непрерывном случае; - равномерное, нормальное, показательное распределения.
3	Предельные теоремы Рассматриваемые вопросы: - локальная и интегральная теорема Лапласа; - неравенство и теорема Чебышева; - теорема Бернулли; - понятие о теореме Ляпунова. Центральная предельная теорема.
4	Двумерные случайные величины Рассматриваемые вопросы: - числовые характеристики двумерных случ. величин. Ковариация и коэффициент корреляции дисперсии случ. величины. Условное распределение. Понятие об условном математическом ожидании; - функция и плотность распределения непрерывной двумерной случайной величины; - числовые характеристики непрерывной случ. величины. Ковариация и коэффициент корреляции; - равномерный закон и нормальный закон распределения на плоскости.
5	Элементы математической статистики Рассматриваемые вопросы: - методы построения выборки. Эмпирическая функция распределения. Полигон и гистограмма; - выборочная средняя и выборочная дисперсия как тригонометрические оценки параметров распределения.
6	Статистические оценки параметров распределения Рассматриваемые вопросы: - несмещенные, эффективные и состоятельные оценки; - точность оценки, доверительная вероятность (надежность). Доверительный интервал; - доверительный интервал для математического ожидания и среднеквадратичного отклонения в нормальном распределении; - метод моментов и метод наибольшего правдоподобия построения оценок.
7	Сводные характеристики выборки. Элементы теории корреляции. Рассматриваемые вопросы: - условные варианты. Начальные и центральные теоретические моменты; - условные эмпирические моменты; - корреляционная таблица. Выборочный коэффициент корреляции; - уравнения регрессии.
8	Статистическая проверка гипотез Рассматриваемые вопросы: - статистическая гипотеза. Нулевая и конкурирующая, простая и сложная гипотезы; - ошибки первого и второго рода; - статистический критерий проверки нулевой гипотезы; - критическая область. Область принятия гипотезы; - сравнение двух вероятностей биноминального распределения; - проверка гипотезы о нормальном распределении Критерий Пирсона.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Случайные события В результате работы на практических занятиях студент учится решать задачи по комбинаторике, различать основные типы используемых в задачах формул на перестановки, размещения, сочетания, использовать теоремы сложения и умножения вероятностей, решать задачи на геометрические вероятности, условные вероятности, на практических примерах применять формулу полной вероятности, формулу Байеса, применять формулу Бернулли для схемы Бернулли повторения испытаний, применять локальную и интегральную теорему Лапласа в случае большого числа испытаний.
2	Одномерные случайные величины В результате работы на практических занятиях студент учится находить основные характеристики случайных величин, исследовать биномиальное, геометрическое и пуассоновское распределения, находить плотность случайной величины и характеристики случайных величин в непрерывном случае, исследовать равномерное, нормальное, показательное распределения.
3	Двумерные случайные величины В результате работы на практических занятиях студент учится находить числовые характеристики двумерных случайных величин, ковариацию и коэффициент корреляции дискретной случайной величины, строить условное распределение двумерной случайной величины, искать условное математическое ожидание, строить и находить функцию и плотность распределения непрерывной двумерной случайной величины, числовые характеристики непрерывной случайной величины, ковариацию и коэффициент корреляции, изучает равномерный закон и нормальный закон распределения на плоскости, применяет их в практических задачах.
4	Элементы математической статистики В результате работы на практических занятиях студент учится применять методы построения выборки, строить и находить эмпирическую функция распределения, полигон и гистограмму частот, находить выборочную среднюю и выборочную дисперсию.
5	Статистические оценки параметров распределения В результате работы на практических занятиях студент учится строить несмешанные, эффективные и состоятельные оценки для относительно простых статистических задач, находить доверительную вероятность (надежность), строить доверительный интервал (и в частности, доверительный интервал для математического ожидания и среднеквадратичного отклонения в нормальном распределении), использовать метод моментов и метод наибольшего правдоподобия построения оценок.
6	Сводные характеристики выборки. Элементы теории корреляции В результате работы на практических занятиях студент учится находить условные варианты, начальные и центральные теоретические моменты, условные эмпирические моменты, строить корреляционную таблицу, находить выборочный коэффициент корреляции, строить уравнения регрессии и находить функцию регрессии
7	Статистическая проверка гипотез В результате работы на практических занятиях студент учится находить ошибки первого и второго рода, строить статический критерий проверки нулевой гипотезы, строить критическую область и находить область принятия гипотезы, сравнивать две вероятности биноминального распределения, проверять гипотезу о нормальном распределении по критерию Пирсона.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение 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	К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рукосуев. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебник Москва : Дашков и К , 2021- 472 с. ISBN 978-5-394-03595-1	https://ibooks.ru/bookshelf/378267/reading (дата обращения: 08.05.2022).
2	М.В. Васина, А.А. Васин, Е.В. Манохин Теория вероятностей и математическая статистика Методические указания к практическим занятиям Москва : Прометей , 2018 - 178 с. ISBN: 978-5-00172-187-1	https://ibooks.ru/bookshelf/359670/reading (дата обращения: 08.05.2022).
3	П.Н. Сапожников, А.А. Макаров, М.В. Радионова Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах Методическое пособие Москва : КУРС , 2016 - 496 с. ISBN 978-5-906818-47-8	https://ibooks.ru/bookshelf/361632/reading (дата обращения: 08.05.2022).
4	М.Б. Лагутин Наглядная математическая статистика. Учебное пособие Москва : Лаборатория знаний , 2019 - 472 с. ISBN: 978-5-00101-065-4	https://ibooks.ru/bookshelf/373285/reading (дата обращения: 08.05.2022).

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

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

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

Общие информационные, справочные и поисковые системы «Консультант Плюс», «Гарант».

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru ([http://ibooks.ru/](http://ibooks.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:

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

М.К. Турцынский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А.Клычева