

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)

Введение в системный анализ

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: 01.09.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- фундаментальная подготовка в области теории случайных процессов;
- формирование у обучающегося компетенций в области системного анализа, необходимых при решении различных задач, возникающих в экономике, финансах, промышленности;
- знание постановки классических задач системного анализа.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение современным математическим аппаратом для дальнейшего использования в приложениях;
- приложение полученных знаний к прикладным задачам экономики, техники, финансов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Уметь разрабатывать методики выполнения аналитических работ; планировать, организовывать и контролировать аналитические работы в информационно-технологическом проекте;

ПК-4 - Уметь ставить цели создания системы, разрабатывать концепцию системы и требования к ней, выполнять декомпозицию требований к системе.

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

Знать:

- постановку классических задач системного анализа;
- основные понятия теории случайных процессов.

Уметь:

- решать задачи с использованием методов системного анализа и теории случайных процессов;
 - моделировать случайные величины и случайные процессы;
 - решать стохастические дифференцированные уравнения.

Владеть:

- навыками выполнения аналитических работ по дисциплине;
- навыками планирования, организации и контроля работы в проекте.

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	Сем. №8
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	24	24
Занятия семинарского типа	24	24

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 96 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	Основные представления о случайном процессе Рассматриваемые вопросы: - случайная величина, распределение и математическое ожидание. Условное математическое

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	ожидание и его свойства; - вероятностное описание случайного процесса. Определение случайного процесса.
2	Основные представления о случайном процессе Рассматриваемые вопросы: - многомерные плотности вероятности; - основные свойства многомерных плотностей вероятности.
3	Основные представления о случайном процессе Рассматриваемые вопросы: - свойства корреляционных функций нестационарных и стационарных случайных процессов; - случайные процессы типа «белый шум».
4	Марковский случайный процесс Рассматриваемые вопросы: - понятие вероятности переходов. Однородный и стационарный марковские процессы; - классификация марковских процессов: непрерывно-значные марковские процессы, дискретные марковские процессы, марковские последовательности, цепи Маркова.
5	Марковский случайный процесс Рассматриваемые вопросы: - однородность марковской цепи. Применение производящих функций для исследования МЦ; - классификация состояний марковской цепи. Классификация состояний цепи Маркова по арифметическим свойствам вероятностей перехода.
6	Марковский случайный процесс Рассматриваемые вопросы: - асимптотическое поведение марковской цепи; - оптимальные стратегии в марковских цепях. Правила принятия решений; - случайные блуждания. Задача о разорении. Ожидаемая продолжительность игры.
7	Стохастические дифференциальные уравнения Рассматриваемые вопросы: - особенности приращения марковского процесса; - статистическая независимость локальных приращений марковского процесса. Непрерывные марковские процессы; - обобщенное уравнение Маркова. Обратное уравнение Колмогорова; - пример дифференциальных уравнений марковских процессов.
8	Стохастические дифференциальные уравнения Рассматриваемые вопросы: - стохастические интегралы. Мартингалы. Лемма Ито; - броуновское движение, определение и свойства: совместное распределение приращений, свойства мартингальности и марковости. Распределение максимума броуновского движения. Геометрическое броуновское движение. Броуновский мост.
9	Стохастические дифференциальные уравнения Рассматриваемые вопросы: - двусвязные и многосвязные марковские процессы. Дифференциальные уравнения двумерного и многомерного марковского процесса; - многомерное уравнение Фоккера-Планка- Колмогорова. Многомерная формула Ито.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Основные представления о случайном процессе В результате работы на практических занятиях студент на практических примерах учится моделировать случайные величины, находить распределение и математическое ожидание случайной величины, искать условное математическое ожидание и использовать его свойства, задавать вероятностное описание случайного процесса.</p>
2	<p>Марковский случайный процесс В результате работы на практических занятиях студент на практических примерах учится находить вероятности переходов марковских цепей, классифицировать марковские процессы на непрерывно-значные марковские процессы, дискретные марковские процессы, марковские последовательности.</p>
3	<p>Стохастические дифференциальные уравнения В результате работы на практических занятиях студент на практических примерах учится исследовать приращения марковского процесса, ищет распределение суммы и разности случайных процессов, плотность вероятности приращения (в частности, локального приращения), показывать статистическую независимость локальных приращений марковского процесса, рассматривает процесс диффузии как предел дискретного случайного блуждания; вычислять кинетические коэффициенты марковского процесса в первом приближении, значение высших кинетических коэффициентов, рассматривает примеры кинетических коэффициентов ряда марковских процессов, стохастические интегралы, исследовать броуновское движение, совместное распределение приращений, находить распределение максимума броуновского движения, исследовать двусвязные и многосвязные марковские процессы, выписывать дифференциальные уравнения двумерного и многомерного марковского процесса.</p>
4	<p>Основные представления о случайном процессе В результате работы на практическом занятии студент учится строить многомерные плотности вероятности, использовать основные свойства многомерных плотностей вероятности.</p>
5	<p>Основные представления о случайном процессе В результате работы на практических занятиях студент учится применять свойства корреляционных функций нестационарных и стационарных случайных процессов, рассматривать случайные процессы типа «белый шум».</p>
6	<p>Марковский случайный процесс В результате работы на практических занятиях студент изучает цепи Маркова, применяет производящие функции для исследования МЦ, классифицирует состояния марковской цепи (в частности, по арифметическим свойствам вероятностей перехода).</p>
7	<p>Марковский случайный процесс В результате работы на практических занятиях студент учится определять асимптотическое поведение марковской цепи, находить оптимальные стратегии в марковских цепях, рассматривать случайные блуждания, задачу о разорении и вычислять ожидаемую продолжительность игры.</p>
8	<p>Стохастические дифференциальные уравнения В результате работы на практическом занятии студент учится показывать статистическую независимость локальных приращений марковского процесса, рассматривает процесс диффузии как предел дискретного случайного блуждания; вычислять кинетические коэффициенты марковского процесса в первом приближении, значение высших кинетических коэффициентов, рассматривает примеры кинетических коэффициентов ряда марковских процессов, стохастические интегралы, исследовать броуновское движение.</p>
9	<p>Стохастические дифференциальные уравнения В результате работы на практическом занятии студент учится решать задачи на совместное распределение приращений, находить распределение максимума броуновского движения, исследовать двусвязные и многосвязные марковские процессы, выписывать дифференциальные уравнения двумерного и многомерного марковского процесса.</p>

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Рохлин, Д. Б. Основы стохастического анализа. Ростов-на-Дону : ЮФУ, 2019. - 190 с. - ISBN 978-5-9275-3132-5 Учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/141108
2	Белопольская, Я. И. Стохастические дифференциальные уравнения. Приложения к задачам математической физики и финансовой математики. Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 308 с.; - ISBN: 978-5-8114-2966-0 Учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/152655
3	Аркашов, Н. С. Теория вероятностей и случайные процессы. Новосибирск : НГТУ, 2017. - 237с.; - ISBN 978-5-7782-2382-0 Учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/118314
4	Бекарева, Н. Д. Случайные процессы. Новосибирск : НГТУ, 2016. - 127 с. - ISBN 978-5-7782-3042-2. Учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/118304

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/>).

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 8 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры
«Цифровые технологии управления
транспортными процессами»

А.С. Братусь

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦГУП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А.Клычева