Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребфедеральное тосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Дата подписания: 28.05.2024 16:46:21

Уникальный программный ключ Факультет физико-математических и естественных наук са953a012<del>0d891083f939673078ef1a969dae18a</del>

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ТЕОРИИ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

## 01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

## ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Дополнительные главы теории массового обслуживания» входит в программу магистратуры «Теория вероятностей и математическая статистика» по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» и изучается в 1 семестре 1 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности. Дисциплина состоит из 4 разделов и 9 тем и направлена на изучение трехуровневой (уровень транспорта, уровень коммутации, уровень услуг) архитектуры NGN, ее базовых протоколов и технологий; исследование принципов функционирования мультисервисных сетей связи (МСС) и основных типов трафика МСС – трафика одноадресных соединений, трафика многоадресных соединений, эластичного трафика; изучение базовых моделей телетрафика NGN; изучение методов и освоение алгоритмов расчета основных показателей качества обслуживания (QoS, Quality of Service).

Целью освоения дисциплины является является изучение аппаратов теории массового обслуживания (ТМО) и теории телетрафика (ТТ), позволяющих проводить анализ функционирования сетей связи последующих поколений (NGN, Next Generation network), знакомство с подходами к управлению качеством обслуживания в NGN; освоение точных и приближенных методов анализа и расчета показателей качества отдельных элементов сетей, а также сети в целом, в NGN, основанных на применении ТМО.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Дополнительные главы теории массового обслуживания» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации; УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности; УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов;
УК-7	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1 Знает принципы применения цифровых технологий для сбора, отбора и обобщения информации; УК-7.2 Умеет применять цифровые технологии для поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в области прикладной математики и информатики; УК-7.3 Владеет навыками применения цифровых технологий и методов поиска, обработки, анализа, хранения и представления информации в области прикладной математики и информатики;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-1		ПК-1.3 Умеет применять полученные знания в области прикладной математики и информатики, а также решать стандартные задачи собственной научно-исследовательской деятельности; умеет решать научные задачи с пониманием существующих подходов к верификации моделей по тематике исследований в соответствии с выбранной методикой;

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Дополнительные главы теории массового обслуживания» относится к блоку по выбору блока образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Дополнительные главы теории массового обслуживания».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
			История математики и
			методология науки;
			Прикладные задачи
			математического
			моделирования;
			Численные методы решения
			задач математического
	Способен: искать нужные		моделирования;
	источники информации и		Прикладные стохастические
	данные, воспринимать,		модели;
	анализировать, запоминать		Нотации моделирования и
	и передавать информацию		методы анализа бизнес-
	с использованием		процессов;
	цифровых средств, а также		Показатели эффективности
	с помощью алгоритмов		беспроводных сетей 5G;
	при работе с полученными		Карта бизнес-процессов и
	из различных источников		информационная модель
УК-7	данными с целью		управления
	эффективного		телекоммуникациями;
	использования полученной		Эконометрическое
	информации для решения		моделирование;
	задач проводить оценку		Сети массового
	информации, ее		обслуживания;
	достоверность, строить		Численные методы
	логические		моделирования
	умозаключения на		киберфизических систем;
	основании поступающих		Компьютерные методы
	информации и данных		решения многомерных
			задач;
			Дополнительные главы
			математического
			моделирования;
			Математическая теория
			телетрафика;
			Компьютерный анализ

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*
			временных рядов; Вариационные методы в математическом моделировании; Высокопроизводительные вычисления; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Преддипломная практика; Научно- исследовательская работа;
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Преддипломная практика; Научно- исследовательская работа; Высокопроизводительные вычисления; История математики и методология науки; Прикладные задачи математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования; Прикладные стохастические модели; Нотации моделирования и методы анализа бизнеспроцессов; Показатели эффективности беспроводных сетей 5G; Карта бизнеспроцессов и информационная модель управления телекоммуникациями; Эконометрическое моделирование; Сети массового обслуживания; Численные методы моделирования киберфизических систем; Компьютерные методы решения многомерных задач; Дополнительные главы математического моделирования; Математическая теория телетрафика; Компьютерный анализ временных рядов; Вариационные методы в

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		практики	математическом моделировании;
ПК-1	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований		Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы); Преддипломная практика; Научно- исследовательская работа; История математики и методология науки; Прикладные задачи математического моделирования; Численные методы решения задач математического моделирования; Численные методы моделирования киберфизических систем; Компьютерные методы решения многомерных задач; Дополнительные главы математического моделирования; Компьютерный анализ временных рядов; Вариационные методы в математическом моделировании; Сотритет Skills for Scientific Writing; Показатели эффективности беспроводных сетей 5G; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Прикладные стохастические модели; Нотации моделирования и методы анализа бизнеспроцессов; Карта бизнеспроцессов и информационная модель управления телекоммуникациями; Эконометрическое моделирование; Сети массового обслуживания; Математическая теория телетрафика; Высокопроизводительные вычисления;
*		отрицей компетенций и CVII ОП ВО	<del></del>

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО \*\* - элективные дисциплины /практики

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Дополнительные главы теории массового обслуживания» составляет «4» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид ученной работы			1	
Контактная работа, ак.ч.	36		36	
Лекции (ЛК)	18		18	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	81		81	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 144		144	
	зач.ед.	4	4	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Архитектурная	1.1	Общие требования к построению МСС. Трехуровневая концепция NGN – уровень транспорта и первичной сети, уровень коммутации, уровень услуг и управления услугами	ЛК
Раздел 1	концепция NGN и принципы построения MCC	1.2	Характеристики основных типов трафика сетей последующих поколений. Концепция «тройной услуги» в МСС. Одноадресный и многоадресный режимы передачи. Потоковый и эластичный трафик. Принципы обслуживания трафика МСС	ЛК
D 2	Построение основных моносервисных моделей	2.1	Модель звена мультисервисной сети с одноадресными соединениями	ЛК, СЗ
Раздел 2	телетрафика сетей последующих поколения.	2.2	Модель звена мультисервисной сети с многоадресными соединениями.	ЛК, СЗ
	Методы анализа моносервисных моделей	3.1	Получение систем уравнений равновесия (СУР), условие статистического равновесия, мультипликативность решения СУР.	ЛК, СЗ
Раздел 3	и алгоритмы расчета их вероятностных характеристик	3.2	Рекурсивные алгоритмы для расчета вероятностей блокировок запросов на установление одноадресных и многоадресных соединений.	ЛК, СЗ
	Построение и анализ мультисервисной модели	4.1	Получение СУР и мультипликативное представление ее решения	ЛК, СЗ
	звена сети с трафиком одноадресных и 4.2	4.2	Рекурсивный алгоритм для расчета вероятностных характеристик системы	ЛК, СЗ
Раздел 4	многоадресных соединений. Точные и приближенные методы расчета показателей качества обслуживания.	4.3	Понятие о методе просеянной нагрузки для расчета вероятностей блокировок запросов пользователей в сети с одноадресными и многоадресными соединениями	ЛК, СЗ

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{O}\mathbf{\Psi}\mathbf{H}\mathbf{O}\mathbf{M}}$  форме обучения:  $\mathit{Л}K$  – лекции;  $\mathit{Л}P$  – лабораторные работы;  $\mathit{C}3$  – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электроннообразовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	

	индивидуальных консультаций,	
	текущего контроля и промежуточной	
	аттестации, оснащенная комплектом	
	специализированной мебели и	
	техническими средствами мультимедиа	
	презентаций.	
	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютер/ноутбук с
Пла	обучающихся (может использоваться для	доступом сети Интернет и
Для	проведения семинарских занятий и	электроннообразовательной
самостоятельной работы	консультаций), оснащенная комплектом	среде Университета,
	специализированной мебели и	браузер, ПО для просмотра
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	PDF, MS Teams

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Мультипликативные решения конечных цепей Маркова: монография / В.А. Наумов, К.Е. Самуйлов, Ю.В. Гайдамака. Электронные текстовые данные. М.: Изд-во РУДН, 2015. 159 с. ISBN 978-5-209-06342-1.
- 2. Кремер, Н. Ш. Теория вероятностей: учебник и практикум для вузов / Н. Ш. Кремер. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 271 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9888-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469823.

Дополнительная литература:

- 1. Лекции по математической теории телетрафика : учебное пособие / Г.П. Башарин. 3-е изд., испр. и доп. М. : Изд-во РУДН, 2010. 346 с. ISBN 978-5-209-03058-4 : 199.45.
- 2. Задача маршрутизации трафика на графе сети MPLS с одноадресными соединениями / М.В. Лузгачев, К.Е. Самуйлов // Вестник Российского университета дружбы народов: Математика. Информатика. Физика. 2009. № 1. С. 23 33. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине «Дополнительные главы теории массового обслуживания».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Дополнительные главы теории массового обслуживания» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

## РАЗРАБОТЧИКИ:

Старший преподаватель		
кафедры теории вероятностей и		Медведева Екатерина
кибербезопасности		Георгиевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Профессор кафедры теории		Гайдамака Юлия
вероятностей и		Васильевна
кибербезопасности		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
<b>РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:</b> Заведующий кафедрой теории		
вероятностей и		Самуйлов Константин
кибербезопасности		Евгеньевич
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Профессор кафедры		
математического		
моделирования и		Севастьянов Леонид
искусственного интеллекта		Антонович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.