

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.05.2024 15:48:39

Уникальный программный ключ:

ca953a01204891083f939673078ef1a989aae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Факультет физико-математических и естественных наук

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

АНАЛИЗ ПРИОРИТЕТНОГО ДОСТУПА В МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ СЕТЯХ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Анализ приоритетного доступа в мультисервисных сетях» входит в программу бакалавриата «Прикладная информатика» по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика» и изучается в 6 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра теории вероятностей и кибербезопасности. Дисциплина состоит из 2 разделов и 8 тем и направлена на изучение моделей мультисервисных сетей и подходов к анализу и расчету показателей эффективности приоритетного доступа с применением аппарата математической теории телетрафика и теории массового обслуживания.

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов профессиональных компетенций в области построения моделей мультисервисных сетей, применения алгоритмов для анализа и расчета показателей эффективности приоритетного доступа, их программной реализации с применением аппарата математической теории телетрафика и теории массового обслуживания, а также с учетом различных типов услуг сетей связи, требований пользователей к их предоставлению, беспроводной среды современных сетей и мобильности пользователей.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Анализ приоритетного доступа в мультисервисных сетях» 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 и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач; УК-1.2 Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности; УК-1.3 Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений;
ПК-7	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ПК-7.1 Знает основы научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий, знает основные методы решения прикладных задач, современные методы информационных технологий; ПК-7.2 Умеет применять полученные знания для решения стандартных задач в области информационных технологий и в собственной научно-исследовательской деятельности; ПК-7.3 Имеет практический опыт научно-исследовательской деятельности в области информационных технологий;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Анализ приоритетного доступа в мультисервисных сетях» 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 «Анализ приоритетного доступа в мультисервисных сетях».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	История России; Философия; Алгоритмы машинной графики и обработки изображений; Прикладное программное обеспечение: проектирование, управление проектом, разработка и документация; Машинное обучение в телекоммуникациях; Технологии искусственного интеллекта; Введение в программирование для мобильных платформ; Методы искусственного интеллекта; Интеллектуальные системы; Теоретические основы информатики; Методы машинного обучения для анализа временных рядов и панельных данных; Вычислительные системы, сети и телекоммуникации; Социальные и этические вопросы информационных технологий;	Технологическая (проектно-технологическая) практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование; Кибербезопасность предприятия; <i>Компьютерный практикум по интеллектуальным системам**</i> ; <i>Компьютерный практикум по статистическому анализу данных**</i> ; Моделирование сетей передачи данных; Интеллектуальные методы разделения сетевых ресурсов; Программная инженерия; Имитационное моделирование сетевых систем; Анализ больших данных при моделировании сложно-структурированных систем;
ПК-7	Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	Прикладное программное обеспечение: проектирование, управление проектом, разработка и документация; Машинное обучение в телекоммуникациях; Введение в программирование для мобильных платформ; Методы искусственного интеллекта; Прикладные задачи теории массового обслуживания; Линейный и нелинейный регрессионный анализ больших данных; Методы машинного обучения для анализа временных рядов и панельных данных; <i>Практический курс профессионального перевода**</i> ; <i>Практический курс профессионального перевода (русский язык как иностранный)**</i> ;	Технологическая (проектно-технологическая) практика; Научно-исследовательская работа; Преддипломная практика; Технологии интеллектуального анализа данных и прогнозирование; <i>Компьютерный практикум по интеллектуальным системам**</i> ; <i>Компьютерный практикум по статистическому анализу данных**</i> ; Моделирование сетей передачи данных; Интеллектуальные методы разделения сетевых ресурсов; Программная инженерия; Имитационное моделирование сетевых систем; Анализ больших данных при

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			моделировании сложно-структурированных систем; <i>Практический курс иностранного языка</i> **; <i>Практический курс русского языка (как иностранного)</i> **;

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Анализ приоритетного доступа в мультисервисных сетях» 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)
			6
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	54		54
Лекции (ЛК)	18		18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	63		63
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	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*
Раздел 1	Построение моделей мультисервисных сетей с приоритетным доступом	1.1	Схема исследования системы массового обслуживания. Пример системы $M M C inf$: вывод переходных вероятностей, системы уравнений Колмогорова-Чепмена, стационарного распределения. Процесс рождения и гибели	ЛК, СЗ
		1.2	Системы массового обслуживания с дисциплинами для описания потокового одноадресного, потокового многоадресного и эластичного трафика. Система массового обслуживания с прозрачными заявками: завершение сессии по первой из пришедших заявок и по последней из обслуживаемых заявок. Система массового обслуживания с дисциплиной разделения процессора: односервисная и двухсервисная модели.	ЛК, СЗ
		1.3	Системы массового обслуживания со специальными дисциплинами приоритетного доступа и обслуживания. Системы массового обслуживания с нетерпеливыми заявками, орбитами, ненадежными приборами – отказывающимися группой и по отдельности. Граф и матрица интенсивностей переходов в блочном-трехдиагональном виде, алгоритм обработки случайных событий.	ЛК, СЗ
		1.4	Программная реализация алгоритмов расчета стационарного распределения систем массового обслуживания. Расчет по рекуррентным соотношениям системы уравнений локального баланса, численным решением системы уравнений равновесия для одномерного и многомерного случайного процесса	ЛК, СЗ
Раздел 2	Анализ приоритетного доступа в мультисервисных сетях	2.1	Анализ доступа к ресурсу беспроводной сети в виде ресурсной системы массового обслуживания. Структура ресурса в беспроводной сети, понятие затухания сигнала, формула Шеннона, модель затухания сигнала. Первая модель Эрланга с затуханием сигнала: условное распределение вероятностей приема заявки, стационарное распределение	ЛК, СЗ
		2.2	Анализ мобильности пользователей беспроводной сети в виде сети массового обслуживания. Замкнутая сеть массового обслуживания для постоянного числа пользователей в соте, открытая сеть массового обслуживания для переменного числа пользователей в соте	ЛК, СЗ
		2.3	Рекуррентные алгоритмы расчета показателей эффективности приоритетного доступа. Расчет стационарного распределения в скалярном и матричном виде. Расчет среднего числа пользователей с прерванным обслуживанием для системы с потоковым трафиком и ненадежным прибором. Расчет среднего времени передачи данных пользователем для системы с эластичным трафиком и ненадежным	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
			прибором	
		2.4	Программная реализация алгоритмов расчета показателей эффективности приоритетного доступа. Расчет по рекуррентным соотношениям	ЛК, СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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 электронно-образовательной 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.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams. Дополнительное ПО: https://jupyter.org/ , https://www.anaconda.com/
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Компьютер/ноутбук с доступом сети Интернет и электронно-образовательной среде Университета, браузер, ПО для просмотра PDF, MS Teams. Дополнительное ПО: https://jupyter.org/ , https://www.anaconda.com/

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Башарин Гелий Павлович. Лекции по математической теории телетрафика : учебное пособие / Г.П. Башарин. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : РУДН, 2010. - 346 с. URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=327699&idb=0

2. Самуйлов Константин Евгеньевич. Мультисервисные сети связи : учебно-методический комплекс / К.Е. Самуйлов, П.О. Абаев. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2013. - 363 с. URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=403183&idb=0

Дополнительная литература:

1. Построение моделей и анализ производительности беспроводных сетей радиодоступа 5G "Новое Радио" : учебное пособие / Д.А. Молчанов, В.О. Бегишев, Э.С. Сопин [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 95 с. : ил. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=502292&idb=0

2. Модели и методы оценки характеристик сетей связи 5G : учебно-методическое пособие / Д.А. Молчанов, В.О. Бегишев, А.К. Самуйлов, К.Е. Самуйлов. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 95 с. : ил. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=493675&idb=0

3. Наумов Валерий Арсентьевич. Мультипликативные решения конечных цепей Маркова : монография / В.А. Наумов, К.Е. Самуйлов, Ю.В. Гайдамака. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2015. - 159 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=445040&idb=0

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.elsevier.com/locate/scopus/>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Анализ приоритетного доступа в мультисервисных сетях».

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

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 «Анализ приоритетного доступа в мультисервисных сетях» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Кочеткова Ирина

Андреевна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Самуйлов Константин

Евгеньевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Малых Михаил

Дмитриевич

Фамилия И.О.