

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Директор

А. В. Замятин
« 17 » май 20 22 г.

Рабочая программа дисциплины

Теория телетрафика

по направлению подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки :

Цифровизация государственного и муниципального управления

Форма обучения

Очная

Квалификация

Магистр

Год приема

2022

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.01.02.01

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

 Н.Л.Еремина

Председатель УМК

 С.П. Сущенко

Томск – 2022

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Начало XXI века ознаменовалось достаточно широким внедрением беспроводных сенсорных сетей, представляющих собой первые самоорганизующиеся сети, которые начали использоваться на сетях связи общего пользования. Множество научно-исследовательских работ в этой области, появление стандартов Международного союза электросвязи, успешное внедрение пилотных проектов способствовали тому, что в начале второго десятилетия XXI века эти работы были продолжены уже в направлении создания и внедрения концепции Интернета вещей. Концепция Интернета вещей, технологической основой которой во многих ее приложениях и стали беспроводные сенсорные сети, подразумевает прежде всего принципиальное изменение количественных характеристик сети. Включение вещей, и физических, и виртуальных, в клиентскую базу сетей связи приводит к необходимости решения проблем построения сетей связи, в которых число терминалов сети будет исчисляться триллионами, в отличие от существующих традиционных сетей, принципы построения которых ориентировались на миллиардную клиентскую базу. Такое количественное изменение в области сетей связи привело потребовало пересмотра основных подходов к разработке и исследованию моделей и методов построения сетей, многие из которых были опробованы на этапе внедрения беспроводных сенсорных сетей.

В рамках дисциплины происходит обучение математическому аппарату теории массового обслуживания для анализа и количественной оценки процессов обслуживания информационных потоков в системах распределения информации (системах телетрафика) в том числе для описания процессов передачи данных в IoT, БПЛА, а также смежных сквозных технологий.

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- ПК-4 – Способен управлять получением, хранением, передачей, обработкой больших данных.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИУК-1.1. Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет её многофакторный анализ и диагностику

ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации.

ИУК-1.3. Предлагает и обосновывает стратегию действий с учетом ограничений, рисков и возможных.

ИПК-4.1 Осуществляет мониторинг и оценку производительности обработки больших данных.

ИПК-4.2 Использует методы и инструменты получения, хранения, передачи, обработки больших данных.

ИПК-4.3 Разрабатывает предложения по повышению производительности обработки больших данных.

2. Задачи освоения дисциплины

– Изучить теоретические, математические и алгоритмические основы реализации и применения теории массового обслуживания в современных инфокоммуникационных сетях и системах.

– Приобрести знания по основным понятиям разделов теории массового обслуживания: описания моделей систем массового обслуживания различных типов; анализ систем с произвольным распределением времени обслуживания; расчет необходимого числа соединительных линий; анализ систем массового обслуживания с приоритетами; приобретение навыков постановок и решения прикладных задач.

– Освоить основные цифровые инструменты, необходимых для поиска и анализа информации, научных публикаций, для оценивания современного состояние научной проблематики моделирования инфокоммуникационных систем.

– Освоить основные цифровые инструменты, необходимые вычисления основных характеристик сетей связи МСД и организации проектно-научной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор. Дисциплина входит в модуль Название модуля.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Первый семестр, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

-лекции: 16 ч.

-лабораторные: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Раздел 1. Краткий исторический обзор развития теории телетрафика.

Тема 1. Определение, предмет и задачи теории телетрафика.

Тема 2. Проблематика и современные вызовы теории телетрафика

- Концепция Интернета вещей, как новое направление развития сетей, систем и устройств телекоммуникаций.
- Концепция Тактильного Интернета.
- Эволюция задержек в сетях и системах связи.
- Эволюция требований к скорости передачи.
- Новый вид сетей связи общего пользования — летающие сенсорные сети (VANET,FANET)

Раздел 2. Основные положения теории телетрафика

Тема 1. Модели и алгоритмы, используемые для оценки характеристик передачи трафика и данных в сетях и системах связи.

Тема 2. Анализ основных этапов, из которых состоит стандартное исследование в области теории телетрафика: построение функциональной модели рассматриваемого объекта, формулировка предположений о характере поступления и обслуживания информационных сообщений, выбор метрики для оценки показателей качества предоставления инфокоммуникационных сервисов.

Раздел 3. Классификация алгоритмов обслуживания заявок в СМО.

Тема 1. Потoki заявок Нестационарный и неординарный пуассоновские потоки. Потoki с простым последствием. Симметричный и примитивный потоки.

Тема 2. Классификация алгоритмов обслуживания заявок в СМО. Классификация Кендалла-Башарина. Основные понятия качества обслуживания

Тема 3. Основные модели обслуживания трафика (среди них модели: Эрланга, Энгсета, с групповым поступлением заявок, с ограниченным доступом, с резервированием, с учётом повторных вызовов и т.д.).

Тема 4. Основные методы исследования и алгоритмы расчета характеристики для классических моносервисных конструкций, а также их мультисервисных аналогов (результаты Эрланга, Поллачека-Хинчина)

Тема 5. Интерпретация параметров и характеристик моделей, позволяющей использовать полученные результаты для решения задач анализа и планирования сетей связи

Раздел 4. Модели современных ИКС в виде систем и сетей массового обслуживания

Тема 1. Летающая сенсорная сеть как система и сеть массового обслуживания

Тема 2. Рой БПЛА как сеть массового обслуживания

Тема 3. Модели доставки данных в сеть связи общего пользования на базе беспилотных летательных аппаратов

Тема 4. Модель фрагмента летающей сенсорной сети для передачи данных на большие расстояния

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем выполнения учебных и домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Теоретические и практические результаты формируются компетенциями ИУК-1.1; ИУК-1.2; ИУК-1.3; ИПК-4.1; ИПК-4.2; ИПК-4.3 и результатами обучения:

№	Этапы формирования компетенций (разделы дисциплины)	Код и наименование результатов обучения	Вид оценочного средства (тесты, задания, кейсы, вопросы и др.)
1.	Раздел 1. Краткий исторический обзор развития теории телетрафика.	ОР-1.1.1, ОР-1.1.2, ОР-1.1.3	Вопросы, задания
2.	Раздел 2. Основные положения теории телетрафика	ОР-1.2.1, ОР-1.2.2, ОР-1.2.3 ОР-1.3.1, ОР-1.3.2, ОР-1.3.3	Вопросы, задания
3	Раздел 3. Классификация алгоритмов обслуживания заявок в СМО.	ОР-4.1.1, ОР-4.1.2, ОР-4.1.3 ОР-4.2.1. ОР-4.2.2. ОР-4.2.3. ОР-4.3.1. ОР-4.3.2. ОР-4.3.3.	Вопросы, задания
4	Раздел 4. Модели современных ИКС в виде систем и сетей массового обслуживания	ОР-4.1.1, ОР-4.1.2, ОР-4.1.3 ОР-4.2.1. ОР-4.2.2. ОР-4.2.3. ОР-4.3.1. ОР-4.3.2. ОР-4.3.3.	Вопросы, задания

Итоговая оценка по предмету (экзамен) выставляется на основе оценки компетенций, согласно таблице:

Вид работы	Удельный вес	Критерии оценки
Расчетные-графические работы	25	от 0-5 баллов за выполнение работы (максимум 25 баллов)
Коллоквиум	20	от 0-20 баллов
Тест	20	от 0-20 баллов
Реферат	10	от 0-20 баллов
Экзамен	25	от 0-20 баллов

Итоговая оценка по предмету (экзамен) выставляется следующим образом:

- «отлично» – студент выполнил набрал не менее 80 первичных баллов и выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы/тесты;
- «хорошо» – студент выполнил от 65 до 80 первичных баллов и выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы;
- «удовлетворительно» – студент выполнил от 50 до 65 первичных баллов и выполнил все лабораторные работы, нет неудовлетворительных оценок за контрольные работы/тесты;
- «неудовлетворительно» – студент не сдал лабораторные работы, не выполнил набрал менее 50 первичных баллов или сдал контрольную работу/тест на «неудовлетворительно».

Во время экзамена студент может повысить свою оценку, сдав заново соответствующую контрольную работу, при условии выполнения остальных требований к оценке.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle».

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

1. Башарин Г.П. Лекции по математической теории телетрафика: Учебное пособие. М.: РУДН, 2009. , 342с

2. Степанов С.Н. Теория телетрафика: концепции, модели, приложения. Телеком. 2015. – С. 337

3. Рыков, В. В. Основы теории массового обслуживания (Основной курс: марковские модели, методы марковизации) : учебное пособие / В.В. Рыков, Д.В. Козырев. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 223 с

4. Назаров А.А., Терпугов А.Ф. Теория массового обслуживания Томск: Изд-во НТЛ 2010, 228 с.

5. М. Пагано .Модели телетрафика : учеб. пособие / М. Пагано, В.В. Рыков, Ю.С. Хохлов ; под общ. ред. В.В. Рыкова. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 178 с.

б) дополнительная литература:

Пономарев, Д. Ю. Теория телетрафика : учеб. пособие / Д. Ю. Пономарев ; СибГУ им. М. Ф. Решетнева. – Красноярск, 2017. – 160 с.

Кирпичников А.П. Методы прикладной теории массового обслуживания Казанский университет 2018, 224 с.

1. Гольдштейн Б. С., Соколов Н. А., Яновский Г.Г. Сети связи. СПб.: «БХВ – Петербург», 2014. – 400 с.

2. Ю.В. Гайдамака. Модели и методы анализа и расчета показателей эффективности беспроводных гетерогенных сетей: Монография / Ю.В. Гайдамака, Э.С. Сопин, И.А. Гудкова, С.Д. Андреев С.Я. Шоргин, К.Е. Самуйлов. – М.: ФИЦ ИУ РАН, 2018. – 71 с.: ил

3. Андреев Ю.С., Третьяков С.Д., Промышленный интернет вещей– СПб: Университет ИТМО, 2019. – 54 с.

4. Вишневский В.М., Дудин А.Н., Клименок В.И. Стохастические системы с коррелированными потоками. Теория и применение в телекоммуникационных сетях. М.: Рекламно-издательский центр "ТЕХНОСФЕРА", 2018. – 564 с.

5. Дудин А.Н., Клименок В.И., Вишневский В.М. The theory of queuing systems with correlated flows. Heidelberg, Germany: Springer, 2020. – 447 с.

в) ресурсы сети Интернет:

– Научная электронная библиотека – <https://www.elibrary.ru/>

–Международные научные базы цитирования <https://www.scopus.com/> и <https://www.webofknowledge.com/>

Тематические научные журналы:

– Mathematics (<https://www.mdpi.com/journal/mathematics>)

– Queueing Systems (<https://www.springer.com/journal/11134>)

– Автоматика и телемеханика (<http://ait.mtas.ru/ru>)

–Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science (<https://journals.rudn.ru/miph>)

– Reliability: Theory & Applications (<https://gnedenko.net/Journal>)

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office OneNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);

– математический пакет программ MathCad

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

– инструменты видео-конференций (Adobe Connect, Яндекс.Телемост, Zoom, Voov)

– онлайн-доски Jamboard, Miro, SBoard,

– вспомогательные цифровые инструменты для образовательного процесса (Mentimeter, Yandex Forms, Overleaf, PDF-XChange Viewer, Яндекс.Контекст)

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Лаборатории, оборудованные ПК с лицензионной ПО математического пакета MathCad

15. Информация о разработчиках

Моисеева Светлана Петровна, доктор физико-математических, профессор, и.о. зав. кафедрой теории вероятностей и математической статистики НИ ТГУ.

Полховская Анна Васильевна, учебный мастер кафедры теории вероятностей и математической статистики НИ ТГУ.