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 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)

Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы решения прикладных задач в телекоммуникациях

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии

и системы связи

Направленность (профиль): Оптические системы и сети связи

Форма обучения: Заочная

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: 168572

Подписал: заведующий кафедрой Горелик Александр

Владимирович

Дата: 07.07.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Методы решения прикладных задач в телекоммуникациях» является формирование у обучающихся компетенцийв соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС)по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и приобретение ими:

- знаний о построении сетей с гарантированным качеством услуг;
- умений владеть навыками расчетов характеристик качества обслуживания телекоммуникационных систем; управлять основными параметрами качества обслуживании реальных сетей; предложить оптимальное техническое решение при проектировании новых сетей и систем.
- навыков осуществления основных качественных измерений каналов, трактов и элементов устройств; пользования инженерными способами расчета отдельных узлов и устройств системы связи;

проектирования телекоммуникационных сетей с высоким уровнем качества предоставляемых услуг.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-1** Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности;
- **ОПК-5** Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;
- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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

Владеть:

практическими навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ

Знать:

основные принципы и технологии работы на компьютере и в

компьютерных сетях, компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ

Уметь:

самостоятельно работать на компьютере и в компьютерных сетях, осуществлять компьютерное моделирование устройств, систем и процессов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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:

		Количество	
Turi vivosių vy povietivi	часов		
Тип учебных занятий		Сем. №4	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	8	8	
Занятия семинарского типа	16	16	

- 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 192 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				
	Раздел 1 Расчет необходимого числа соединительных линий.			
	Раздел 2 Раздел 2. Анализ сетей массового обслуживания.			
	п аздел 2. тышлы сетей массового обслуживания.			
	2.1 Марковские сети без потерь.			
	2.2 Сети с блокировками.			
	2.3 Анализ и оптимизация коммуникационных систем.			
	Раздел 3			
	Раздел 3. Сравнение характеристик Q0S в коммутируемых сетях.			
	3.1 Время доставки пакетов по сети с установлением соединения в модели коммутации каналов.			
	3.2 Время доставки в сети без установления соединения в модели с коммутацией пакетов.			
	3.3 Сравнение характеристик сетей с установлением и без установления соединений.			
	Раздел 4			
	Раздел 4. Регулирование трафика в мультисервисных сетях.			
	4.1 Анализ систем массового обслуживания с приоритетами.			
	4.2 Оптимизация назначения приоритетов.			
	4.3 Модели интеграции трафика с различными ведущими параметрами Q0S.			
	4.4 Интеграция на основе обслуживания в порядке поступления.			
	4.5 Стратегия абсолютного приоритета.			
	4.6 Стратегия подвижной границы.			
	Раздел 5			
	Раздел 5. Управление доступом к среде.			
	5.1 Анализ протоколов «ALOHA».			
	5.2 Предупреждение столкновений.			
	Раздел 6			
	Раздел 6. Анализ необходимого размера входных буферов в устройствах АТМ-сетей.			
	6.1 Модель D+G/D/1 и основные соотношения.			
	6.2Системы с конечным размером буфера.			
	Раздел 7			
	Раздел 7. Анализ и моделирование протокола ТСР.			
	7.1Аналитические результаты			
	7.2Моделирование сетью Петри.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п	тематика практических занятии/краткое содержание		
1	Раздел 1. Расчет необходимого числа соединительных линий. Расчет числа обслуживающих устройств линии.		
2	Раздел 2. Анализ сетей массового обслуживания. Построение ступени группового и абонентского искания		
3	Раздел 3. Сравнение характеристик QOS в коммутируемых сетях. Время доставки в сети без установления соединения в модели с коммутацией пакетов. Сравнение характеристик сетей с установлением и без установления соединений Раздел 4. Регулирование трафика в мультисервисных сетях. Интеграция на основе обслуживания в порядке поступления		

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	
2	Выполнение курсовой работы.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

«Определение характеристик качества обслуживания в телекоммуникационных системах».

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Автоматическая телефонная связь на железодорожном	http://e.lanbook.com/book/60012
	транспорте Лебединский А.К., Павловский А,А,.	
	Юркин Ю.В. Учебник М.: УМЦ ЖДТ, 2008	
2	Системы телефонной коммутации Системы	http://e.lanbook.com/book/60011
	телефонной коммутации М.: УМЦ ЖДТ, 2003	

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (http://miit.ru/)

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/)

Электронно-библиотечная система «УМЦ» (http://www.umczdt.ru/)

Электронно-библиотечная система «Intermedia» (http:// www .intermedia-publishing.ru/)

Электронно-библиотечная система POAT (http://biblioteka.rgotups.ru/jirbis2/)

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине «Методы решения прикладных задач в телекоммуникациях»: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для учебно-методические материалы объединены Учебнодисциплины сайте методический комплекс размещены университета: И на http://www.rgotups.ru/ru/.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение система программирования Delphi, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explorer 6.0 и выше.

Учебно-методические издания в электронном виде:

- 1. Каталог электронных пособий в системе дистанционного обучения «Космос» http://stellus.rgotups.ru/ «Вход для зарегистрированных пользователей» «Ввод логина и пароля доступа» «Просмотр справочной литературы» «Библиотека».
 - 2. Каталог учебно-методических комплексов дисциплин

http://www.rgotups.ru/ru/chairs/ - «Выбор кафедры» - «Выбор документа»

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

проведения аудиторных занятий и самостоятельной требуется: 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET и INTRANET. 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и инте-рактивной доской. 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET и INTRANET Для проведения практических занятий: компьютерный класс; кондиционер; компьютеры с минимальными требованиями - Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2.0 Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон гарнитура (для ИЛИ *V*частия аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 4 семестре.

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы

Доцент, доцент, к.н. кафедры

«Системы управления транспортной инфраструктурой»

Савченко Павел Владимирович

Лист согласования

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ

А.В. Горелик

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов