# 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)

#### Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей

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: 17.09.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по специальности «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-3** Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности;
- **ОПК-4** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

#### Знать:

знать принципы построения объектов и систем связи, основные протоколы и модели взаимодействия сетевых элементов и сегментов телекоммуникационных сетей;

#### Уметь:

- уметь применять основы математического моделирования для разработки проектов телекоммуникационных сетей;

#### Владеть:

- владеть навыкам конвергенции сегментов телекоммуникационных сетей и построения локальных, коммутируемых и транспортных телекоммуникационных сетей.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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	
Tun vuodin iv oongradi	часов		
Тип учебных занятий		Сем. №3	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	28	28	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	12	12	
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 224 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1		
	1 Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем	
	2 Классификация телекоммуникационных систем и сетей	
	3 Компоненты телекоммуникационных систем	
	4 Базовые телекоммуникационные протоколы и технологии	
	5 Физические основы передачи данных по кабельным и беспроводным каналам	
	6 Основы планирования и проектирования телекоммуникационных сетей	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Протоколы физического уровня.
2	Протоколы канального уровня
3	Протоколы сетевого уровня
4	Основы математического моделирования процессов распределения потоков информации в узлах сети

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом, литературой, самостоятельное изучение
3	Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен).
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.

# 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ «Проектирование локальной сети связи»

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Телекоммуникационные системы и сети: учебное	https://e.lanbook.com/book/111070
	пособие: в 3 томах Б. И. Крук, В. Н.	
	Попантонопуло, В. П. Шувалов; под редакцией В.	
	П. Шувалова. Учебное пособие Б. И. Крук, В. Н.	
	Попантонопуло, В. П. Шувалов; под редакцией В.	
	П. Шувалова. , 2018	
1	Основы сетей передачи данных В.Г. Олифер, Н.А.	НТБ (фб.)
	Олифер Однотомное издание ИНТУИТ.РУ,	
	Интернет-Университет Информ. Технологий, 2005	
2	Телекоммуникационные системы и сети Г. П.	https://e.lanbook.com/book/63223
	Катунин, Г. В. Мамчев, В. Н. Попантонопуло, В. П.	
	Шувалов; под редакцией В. П. Шувалова. Учебное	
	пособие Москва: Горячая линия-Телеком, 2014	

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 для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения: операционная система Windows, Microsoft Office 2003 и выше, Браузер Internet Explorer 8.0 и выше с установленным Adobe Flash Player версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat, а также специализированное программное обеспечение Cisco Packet Tracer или аналог

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET;
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой интерактивной доской;
- 3. Компьютерный класс с кондиционером. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сетям INTERNET;
- 4. 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 или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2  $\Gamma\Gamma$ ц (или аналог) и выше, от 2  $\Gamma$ б свободной оперативной памяти.

#### 9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 3 семестре. Экзамен в 3 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»

Волков Алексей Станиславович

Лист согласования

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ

А.В. Горелик

Председатель учебно-методической

комиссии

С.Н. Климов