Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЭТ

Дата подписания: 01.09.2023 15:06:0 Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Уникальный програм Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d7f68f8bca882b8df62 исследовательский университет

«Московский институт электронной техники»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

30» 2020

МΠ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Администрирование инфокоммуникационных систем»

Направление подготовки — 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) - «Информационные сети и телекоммуникации»

#### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции ОП	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1 Способен	ОПК-1.АИС «Способен	Знания: терминологии и
представлять	представлять современную	архитектуры сетей связи,
современную научную	научную картину мира,	основных компонентов сетей
картину мира,	выявлять	связи; принципов работы и
выявлять	естественнонаучную	реализации сетевых протоколов.
естественнонаучную	сущность проблем своей	Умения: администрировать
сущность проблем	профессиональной	инфокоммуникационные
своей	деятельности, определять	системы и их компоненты.
профессиональной	пути их решения в области	Опыт деятельности: в настройке
деятельности,	администрирования	сетевых технологий и
определять пути их	инфокоммуникационных	протоколов на
решения и оценивать	систем»	телекоммуникационном
эффективность		оборудовании.
сделанного выбора		

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине – Знание основ работы сетей связи, основных телекоммуникационных устройств.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Ky pc	ме	уд 0ë МК	уд 0ë МК	Контактная работа	ПЬ	на	В	<del>97</del>	$\mathbf{h0}$	на	В	ат	Te
----------	----	----------------	----------------	-------------------	----	----	---	---------------	---------------	----	---	----	----

				Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)		
1	1	4	144	-	32	-	112	ЗаО

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контакти	ная работа		, E			
№ и наименование модуля	Лекции (часы) Лабораторные работы (часы) Практические занятия (часы)		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля			
1. Основы сетей связи	-	16	-	56	Защита лабораторных работ №1-2 Сдача доклада Устный опрос		
2. Протоколы и технологии связи	-	16	-	56	Защита лабораторных работ №3-4 Тестирование Сдача домашних заданий		

# 4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрены

# 4.2. Практические занятия

Не предусмотрены

# 4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий	(часы)	Наименование работы
	1	4		Понятие сети связи; Топологии сетей связи; Компоненты инфокоммуникационной системы
1	2	4		Технологии передачи данных; Стандартизация сетевых технологий
	3	4		Сетевые операционные системы
	4	4		Архитектура магистральной сети связи
	5	4		Модель OSI, TCP/IP; Протоколы канального и сетевого уровня модели
2	6	4		Основы коммутации и маршрутизации в сетях связи
	7	4		Протоколы транспортного и прикладного уровней
	8	4		Автоматизация инфокоммуникационных систем

# 4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	15	Подготовка к выполнению лабораторных работ №1-2
	15	Подготовка к защите лабораторных работ №1-2
	13	Подготовка к докладу
	13	Подготовка к устному опросу
2	15	Подготовка к выполнению лабораторных работ №3-4
	15	Подготовка к защите лабораторных работ №3-4
	13	Подготовка к тестированию
	13	Выполнение домашних заданий

# 4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: , http://orioks.miet.ru/):

### Модуль 1 «Основы сетей связи»

- ✓ материалы для подготовки к сдаче лабораторных работ №1-2: методические пособия по лабораторным работам курса,
- ✓ учебная литература по дисциплине для подготовки к докладу и устному опросу.

#### Модуль 2 «Протоколы и технологии связи»

- ✓ материалы для подготовки к выполнению лабораторных работ №3-4: методические пособия по лабораторным работам курса,
- ✓ учебная литература по дисциплине для подготовки к тестированию.

#### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

#### Литература

- 1. Орешкин В.И. Основы цифровой радиосвязи [Текст] : учеб. пособие / В.И. Орешкин, Ж.В. Чиркунова; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М. : МИЭТ, 2014. 120 с.
- 2. Таненбаум Э., Уэзеролл Д. Компьютерные сети [Электронный ресурс] : Пер. с англ. / Э. Таненбаум, Д. Уэзеролл. 5-е изд. СПб. : Питер, 2014. 960 с. (Классика Computer Science). ISBN 978-5-496-00831-0 : 0-00.

#### Периодические издания

1. Журнал ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. ФГУП ВНИИФТРИ: научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений: сайт. URL: http://www.vniiftri.ru (дата обращения: 21.12.2020)
- 2. Scopus: экспертно кураторская база данных рефератов и цитат: сайт. Elsevier, 2020. URL: http://www.scopus.com (дата обращения: 21.12.2020).
- 3. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 4. IEEE/IET Electronic Library (IEL) = IEEE Xplore: Электронная библиотека. USA; UK, 1998 -. URL: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: из локальной сети НИУ МИЭТ в рамках проекта "Национальная подписка"
- 5. Международный союз электросвязи: специализированное учреждение ООН: сайт. URL: https://www.itu.int/ru/Pages/default.aspx (дата обращения: 21.12.2020). Режим доступа: свободный.
- 6. 3GPP: Партнерский проект 3-го поколения: caйт. URL: https://www.3gpp.org/ (дата обращения: 21.12.2020)

#### 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, сочетающее традиционные формы аудиторных занятий и взаимодействие в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (http://orioks.miet.ru).

Применяются следующие модели обучения:

- «Расширенная виртуальная модель», которая предполагает обязательное присутствие студентов на очных учебных занятиях с последующим самостоятельным выполнением индивидуального задания в мини-группах и индивидуально. Работа поводится по следующей схеме: аудиторная работа (обсуждение с отработкой типового задания с последующим обсуждением) СРС (онлайновая работа с использованием онлайн-ресурсов, в т.ч. для организации обратной связи с обсуждением, консультированием, рецензированием с последующей доработкой и подведением итогов);
- «Перевернутый класс» учебный процесс начинается с постановки проблемного задания, для выполнения которого студент должен самостоятельно ознакомиться с материалом, размещенным в электронной среде. В аудитории проверяются и дополняются полученные знания с использованием докладов, дискуссий и обсуждений. Работа поводится по следующей схеме: СРС (онлайновая предаудиторная работа с использованием дополнительных материалов курса) аудиторная работа (обсуждение с представлением презентаций с применением на практическом примере изученного материала) обратная связь с обсуждением и подведением итогов.

Лабораторные работы проводятся в малых группах и диалоге с преподавателем с разбором конкретных ситуаций в процессе выполнения экспериментальных исследований и при защите полученных результатов.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта преподавателя.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы (<a href="http://orioks.miet.ru">http://orioks.miet.ru</a>): электронные версии лекций, лабораторных работ, методических разработок по тематике курса и др. Дисциплина может быть реализована в дистанционном формате. При дистанционном обучении проводятся online лекции и лабораторные занятия в среде Zoom. Вся информация доступна для студентов через среду ОРИОКС.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс	Мультимедиа-проектор	Matlab, Xilinx ISE 14.7, VMware
	Epson EMP-TW520 - 1	Workstation for Windows,
	шт., Экран раздвижной -	Anaconda 3, Python 3, Octave
	1 шт., Доска аудиторная -	4.4.1, Cisco packet tracer 7.2.2,
	1 шт., ПЭВМ Intel Core i7	LibreOffice, Sumatra pdf, 7-Zip,
	- 24 шт.	Icarus Verilog, LTSpice, Oracle
		VM VirtualBox 5.2.6, WireShark
		3.3.3, WinPcap, PuTTy, GNS3,
		Net-simulator
Помещение для	Компьютерная техника с	Операционная
самостоятельной работы	возможностью	система Microsoft Windows от 7
обучающихся	подключения к сети	версии и выше,
	«Интернет» и	Microsoft Office Professional Plus
	обеспечением доступа в	или Open Office, браузер
	электронную	(Firefox, Google Crome);
	информационно-	Acrobat reader DC
	образовательную среду МИЭТ	

## 10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **ОПК-1.АИС** «Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной деятельности, определять пути их решения в области администрирования инфокоммуникационных систем»

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPHOKC//URL: <a href="http://orioks.miet.ru/">http://orioks.miet.ru/</a>.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 11.1. Особенности организации процесса обучения

Дисциплина предусматривает самостоятельную подготовку доклада к каждому семинару и предоставление их в виде реферата не позднее 48 часов до наступления практического занятия. Доклад — это развернутое устное сообщение на теме семинара,

проводимое в аудиторное время, т.е. в присутствии студентов. Доклад является разновидностью научной работы.

Подготовка к лабораторной работе включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач поставленных в лабораторной работе; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Защита лабораторных работ направлена на систематизацию и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся.

Профессионально ориентированное задание требует от студента умения анализировать в короткие сроки большой объем неупорядоченной информации, принятие решений в условиях недостаточной информации. Задание формулируется на основе практических проблемных ситуаций — кейсов, связанных с конкретными профессиональными действиями.

#### 11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (максимум 70 баллов), и сдача зачета с оценкой (30 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/ .

## РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры ТКС, к.т.н.

/ А.С. Волков /

Преподаватель кафедры ТКС

/А.Е. Баскаков/

Рабочая программа дисциплины «Администрирование инфокоммуникационных систем» по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленности (профилю) «Информационные сети и телекоммуникации» разработана на кафедре ТКС и утверждена на заседании УС кафедры
Заведующий кафедрой ТКС
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества  Начальник АНОК / И.М. Никулина /
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ
Директор библиотеки / Т.П. Филиппова /

•