### Документ п**МИНИСТЕРСТВО НАМКИ** И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация Выжеунеский филиал федерального государственного автономного образовательного ФИО: Кудашов Дмитрий в нетреждения высшего образования «Национальный исследовательский Должность: Директор Выкунского филиала НИТУ "МИСИС" Технологический университет «МИСиС»

Дата подписания: 15.12.2022 14:48:10

Уникальный программный ключ:

619b0f17f7227aeccca9c00adba42f2def217068

Рабочая программа утверждена

решением Учёного совета

ВФ НИТУ МИСиС

от «31» августа 2020г.

протокол № 1-20

## Рабочая программа дисциплины (модуля)

# Общая теория связи

Закреплена за кафедрой Общепрофессиональных дисциплин Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах Профиль Информационные технологии в управлении

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **33ET** Общая трудоемкость

108 Формы контроля в семестрах: Часов по учебному плану

экзамен 5 семестр в том числе: 36 аудиторные занятия 45 самостоятельная работа 27 часов на контроль

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого		
Недель	1	8			
Вид занятий	УП РП		УП	РΠ	
Лекции	18	18	18	18	
Практические	18	18	18	18	
Итого ауд.	36	36	36	36	
Контактная работа	36	36	36	36	
Сам. работа	45	45	45	45	
Часы на контроль	27	27	27	27	
Итого	108 108 108		108		

Программу составил(и): ктн, Доц., Пантелеев Сергей Владимирович

Рабочая программа

#### Общая теория связи

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах (уровень бакалавриата) (приказ от 02.12.2015 г. № 602 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

27.03.04 Управление в технических системах, УТС-19.plx Информационные технологии в управлении, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 28.02.2019, протокол № 6-19

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 26.06.2020 г., №10

Зав. кафедрой Уснунц-Кригер Т.Н.

УП: УТС-19.plx

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ					
1.1	Формирование у студентов знаний, умений и навыков, позволяющих:					
1.2	- использовать протокол	ы при построении систем связи;				
1.3	1.3 - определять протокол или семейство протоколов необходимых для решения задачи и взаимодействия между системами связи и информационными системами;					
1.4	- умение пользоваться ф	ункциями, требуемыми для использования определенного протокола.				
	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	Цикл (раздел) OП: Б1.B.ДВ.07					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1.1 Системное программное обеспечение					
2.1.2	.2 Системы управления базами данных					
	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	1 Web приложения удаленного управления					
2.2.2	2.2 Технология создания интернет приложений					
	2 DEDVIH TATLLOI					

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-5.3: готовность производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления

#### Знать:

ПК-5.3 -31 способы использования протоколов для решения задач, возникающих при проектировании систем связи и информационных систем

ОПК-6.1: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

#### Знать:

ОПК-6.1-31 принципы использования протоколов при построении систем связи

ПК-5.3: готовность производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления

#### Уметь:

ПК-5.3 -У1 определить протокол или семейство протоколов, необходимых для решения задачи взаимодействия между системами связи и информационными системами

ОПК-6.1: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

#### Уметь:

ОПК-6.1-У1 формулировать основные технические требования к инфокоммуникационным сетям и системам

ПК-5.3: готовность производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления

#### Владеть:

ПК-5.3 -В1 использованием анализаторов протоколов, диагностических программных средств, для определения типа протокола и функций, реализуемых данным протоколом;

ОПК-6.1: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

#### Владеть:

ОПК-6.1-В1 владеть сравнительной оценкой различных способов построения инфокоммуникационных систем и сетей

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	и эл.	Примечание
					ресурсы	
	Раздел 1. Уровневая модель OSI.					

УП: УТС-19.plx cтр. 4

1.1	Назначение и функции уровней. Общая характеристика модели OSI. Физический уровень. Канальный уровень. Сетевой уровень. Транспортный уровень. Сеансовый уровень. Уровень представления. Прикладной уровень. /Лек/	5	3	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1	
1.2	Классификация протоколов в соответствии с функциями уровней (распределение протоколов по уровням операционной системы). /Лек/		3	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1	
1.3	Назначение и функции уровней. Общая характеристика модели OSI. /Пр/	5	3	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э2	
1.4	Построение многоуровневого сетевого проекта с использованием мостов. /Пр/	5	3	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э2	
1.5	Проработка лекционного материала и подготовка к практическим занятиям. /Ср/	5	11	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1 Э2	
	Раздел 2. Сетевые технологии локальных сетей на примере сети Ethernet. Особенности локальных сетей.					
2.1	Коммутируемые сети Ethernet. Скоростные версии Ethernet. Классический вариант Ethernet. Fast Ethernet. Gigabit Ethernet. 10G Ethernet. /Лек/	5	6	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1	
2.2	Сетевые технологии локальных сетей на примере сети Ethernet. /Пр/	5	3	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э2	
2.3	Разработка проекта вычислительной сети и моделирование ее работы. /Пр/	5	3	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э2	
2.4	Проработка лекционного материала и подготовка к практическим занятиям. /Ср/	5	12	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1 Э2	
	Раздел 3. Канальный уровень. Протоколы канального уровня. Декомпозиция канального уровня.					
3.1	Подуровни МАС и LLC. Сетевой, транспортный и сеансовый уровень модели OSI. Необходимость сетевого уровня. Протоколы сетевого уровня. Протоколы транспортного уровня. Протоколы сеансового уровня (NSF, SQL, Sun RPC, X-Windows). /Лек/	5	2	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1	
3.2	Стек протоколов TCP/IP. Протокол IP. Протокол TCP. Соответствие стека протоколов TCP/IP модели OSI. /Лек/	5	2	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1	
3.3	Распределение протоколов по элементам сети. Вспомогательные протоколы транспортной системы. Передача звука и изображения с использованием семейства протоколов Н.323. Протоколы прикладного уровня (WWW, SMTP, POP3, IMAP). Протоколы маршрутизации (RIP, OSPF, EIGRP) Протокол RIP. /Лек/	5	1	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1	
3.4	Построение таблицы маршрутизации. Методы борьбы с ложными маршрутами в протоколе RIP. Протокол OSPF. Два этапа построения таблицы маршрутизации. Протокол EIGRP. /Лек/	5	1	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1	
3.5	Канальный уровень. Протоколы канального уровня. Декомпозиция канального уровня. /Пр/	5	3	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э2	
3.6	Построение корпоративной сети с использованием маршрутизаторов и технологии ATM. /Пр/	5	3	ОПК-6.1 ПК-5.3	Э2 Э3	
3.7	Проработка лекционного материала и подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену. /Ср/	5	28	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1 Э2 Э3	

Контроль	5	27	ОПК-6.1 ПК-5.3	Л1.1 Э1 Э2 Э3	

		5. ФОНЛ ОПЕНОЧНЫХ М	<b>МАТЕРИАЛОВ</b> (Приложение)				
	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
6.1. Рекомендуемая литература							
6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составите.		Библиотека	Издательство, год			
Л1.1	Олифер В.Г., Олиф		Электронный каталог	Питер СПб: Питер, 2013			
	H.A.	Принципы, технологии,					
		протоколы: учебник					
	Τ.			T			
7.2.1	Авторы, составител		Библиотека	Издательство, год			
Л 2.1	Жердев А.А.	Администрирование информационных систем.	Электронный каталог http://elibrary.misis.ru/action.ph	Москва, 2017			
		Практикум	p?kt path info=ktcore.SecView				
		1-punting m	Plugin.actions.document&fDoc				
			umentId=11626				
			-телекоммуникационной сети «	=			
Э1	Протоколы сетей (С лекций)	Сетевые технологии. Курс	http://elibrary.misis.ru/action.php?gin.actions.document&fDocument				
Э2	Протоколы сетей (С	Сетевые технологии. Практикум)	http://elibrary.misis.ru/action.php?gin.actions.document&fDocument	kt_path_info=ktcore.SecViewPlu Id=5023			
	•	6.3 Перечень лицензионно	го программного обеспечения				
П.1	Wireshark						
П.2	MS Office 2007						
П.3	LMS Canvas,						
П.4	MS Teams.						
П.5	Windows 7 Professi	onal					
П.6	Dr.Web						
	6.4. Переч	ень информационных справоч	ных систем и профессиональны	х баз данных			
И.1	Научная электронн	ная библиотека eLIBRARY.ru – U	RL: https://elibrary.ru/				
И.2	Научная электронн	ная библиотека МИСиС - URL: <a bi"="" href="https://&lt;/td&gt;&lt;td&gt;tp://elibrary.misis.ru/login.php&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;И.3&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Электронная библи доступ через интер&lt;/td&gt;&lt;td&gt;иотечная система (ЭБС) – «Униве&lt;br&gt;энет с регистрацией в библиотеке&lt;/td&gt;&lt;td&gt;ерситетская библиотека онлайн» с&lt;br&gt;и вводом пароля URL: &lt;a href=" http:="">http://bi</a>	открытый круглосуточный blioclub.ru/				
		7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХН	ическое обеспечение				
	Ауд.	Назначение	Oc	нащение			
15	-	Эбщая теория связи	Аудитория для проведен семинарского типа, текуш консультаций, промежут консультаций: доска клас компьютер с доступом проектор, экран, рабочее шт.), стул (32 шт.) ПО: W Office 2007, антивирусное Studio, комплект тематиче	ия занятий лекционного типа, дего контроля, индивидуальных очной аттестации, групповых сическая, доска интерактивная, к сети "Интернет" (1 шт.), место преподавателя, стол (16 findows 7 Professional, Microsoft e ПО Dr. Web, MS Teams, Visual			
4		Общая теория связи	промежуточной а консультаций Доска класс 16шт., проектор - 1шт., ст	цуальных консультаций, аттестации, групповых сическая - 1шт., компьютер -, стол - 16 шт., стол, стул - 32 шт., экран - 1шт.ПО: dicrosoft Office 2007, Wireshark, Web, MS Teams, комплект			

46	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся,
	обучающихся	имеется подключение к сети "Интернет" и доступ в
		электронную информационно-образовательную среду:
		доска классическая, компьютер с доступом к сети
		"Интернет" (16 шт.), проектор (1 шт.), экран (1 шт.),
		рабочее место преподавателя, стол (16 шт.), стул (32 шт.)
		ΠΟ: Windows 7 Professional, Microsoft Office 2007,
		Компас, антивирусное ПО Dr.Web, MS Teams, Visual
		Studio

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Весь курс разделен на самостоятельные взаимосвязанные части, т.е. имеет модульное построение. Развитие самостоятельности студентов достигается индивидуализацией практических заданий и вопросов для внутрисеместрового контроля знаний. Это обеспечивается методическими разработками, созданными в электронном формате, существенно повышающими эффективность самостоятельной работы студентов.

Лекции проводятся с использованием мультимедийных технологий в специально оборудованных аудиториях, при этом лекционный материал демонстрируется с использованием графического редактора Power Point.

На практических занятиях и при выполнении домашних занятий осваиваются как классические методы решения задач, так и с использованием пакетов прикладных программ. Такая возможность обеспечивается рациональным использованием времени при проведении лекций и практических занятий с широким привлечением мультимедийной техники, и современных пакетов прикладных программ.

Дисциплина требует значительного объема самостоятельной работы. Отдельные учебные вопросы выносятся на самостоятельную проработку и контролируются посредством текущей аттестации. При этом организуются групповые и индивидуальные консультации.