Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TAX TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY

УТВЕРЖДЕНО

решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

от «16» июня 2020 г., протокол № 5/20

Председатель

/ М.А. Волков «16» июня 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и
	сервисах
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Телекоммуникационных технологий и сетей (ТТС)
Курс	3

Направление <u>11.03.02</u> "Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Профиль подготовки <u>Интернет и гетерогенные сети</u> Форма обучения <u>очная</u>

дата введения в учеоныи процесс Ул1 У:	«1»	сентября 2020 г.
_	= =	
Программа актуализированана заседании кафедры: прото	окол № <u>1</u>	от <u>1 сентября</u> 2021 г.
Программа актуализированана заседании кафедры: прото	окол № <u>1</u>	от <u>1 сентября</u> 2022 г.
Программа актуализированана заседании кафедры: прото	окол № <u>1</u>	от <u>1 сентября</u> 2023 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Курилова Оксана Леонидовна	TTC	к.т.н.

COETA CODANO	COET L COP LIIO
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой	Заведующий выпускающей кафедрой
телекоммуникационных технологий и	телекоммуникационных технологий и
сетей, реализующей дисциплину	сетей
(/	
	«16» июня 2020 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- формирование у студентов системы знаний по общей теории сетевых технологий в инфокоммуникационных системах и сервисах с учетом тенденций современного развития;
- формирование у студента комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в области изучения основ сетевых технологий.

Задачи освоения дисциплины: заключаются в обучении студентов:

- общим сведениям по теории сетевых технологий,
- теоретическим основам современных компьютерных сетей, по архитектуре и структуре компьютерных сетей,
- по информационным ресурсам сетей,
- по методам коммутации информации и маршрутизации информационных потоков.
- по протокольным реализациям и распределенной обработки информации,
- по техническим и программным средствам компьютерных сетей и безопасности информации в них.

Изучаются современные сетевые технологии, ресурсы и сервисы глобальной сети Интернет, беспроводные сети, основы безопасности в сетях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Курс входит в вариативную часть обязательных дисциплин (Б1.В.ОД.6). Место дисциплины в учебном процессе: 3 курс (5 семестр) по очной форме обучения.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов: «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей», «Введение в специальность», «Мировые информационные ресурсы и сети», и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-3, ПК-1, ОПК-2, УК-1, ПК-14, ОПК-3, ПК-2.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: «Корпоративные инфокоммуникационные системы и услуги», «Защита информации и информационная безопасность», а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуе-	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (мо-	
мой компетенции	дулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
ОПК-3 Владеет методами поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные	знать:	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

требования информационной безопасности		• использовать в своей профессиональной деятельности возможности сервисов Интернет: WWW, FTP, e-mail, TELNET;
	владеть:	
		 информационными технологиями WWW
		• иметь опыт инжиниринга трафика;
	знать:	
		• информационные ресурсы сетей;
		• теоретические основы современных информационных сетей;
		 принципы организации физической и логической топо- логии компьютерных сетей;
ОПК-4		• протоколы передачи данных,
Способен применять современ-		• систему адресации в сети Интернет,
ные компьютерные технологии		• способы подключения к Интернет;
для подготовки текстовой и кон-		• новые интернет-технологии: Wiki, RSS, блоги;
структорско-технологической	уметь:	,,
документации с учетом требова-		• формализовать поставленную задачу,
ний нормативной документации		• применять полученные знания к различным предметным областям,
	владеть:	,
		• средствами разработки Web сайтов
		• навыками работы в текстовых редакторах,
		• навыками написания технических текстов.
	знать:	
		• принципы безопасного хранения информации в сетях;
ПК-1 Способен к развитию		• перспективы развития аппаратных и программных средств сетевого взаимодействия;
коммутационных подсистем и	уметь:	
сетевых платформ, сетей		• использовать современные сетевые технологии;
передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа,		 реализовывать основные этапы построения сетей, технологию управления обменом информации в сетях;
спутниковых систем связи	владеть:	
		• работы с документами.
		• навыками написания технических текстов.
THE O	знать:	~
ПК-3		• реализации протоколов и сетевых служб;
Способность применять		• принципы и средства администрирования и диагностики
современные теоретические и		сетей;
экспериментальные методы	уметь:	1
исследования с целью создания		• свободно осуществлять поиск информации в сервисах
новых перспективных средств		Интернет: WWW, FTP;
инфокоммуникаций,	владеть:	
использование и внедрение		• навыками администрирования сетей,
результатов исследований		• работы с оборудованием и сетевым программным обес-
		печением

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 5

4.2. По видам учебной работы (в часах) 180 ч.

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
вид ученни рассты	Всего по плану В т.ч. по семестрам	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

		5
Контактная работа	72	72
обучающихся с		
преподавателем в		
соответствии с УП		
Аудиторные занятия:	72	72
Лекции	18	18
практические и	18	18
семинарские занятия	10	10
лабораторные работы		
(лабораторный	36	36
практикум)		
Самостоятельная	72	72
работа	12	12
Форма текущего		
контроля знаний и		
контроля		
самостоятельной	тестирование	тестирование
работы: тестирование,	реферат	реферат
контр. работа,		
коллоквиум, реферат и		
др.		
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточного	36	36
контроля: экзамен	50	50
Всего часов по	180	180
дисциплине	100	100

			Форма				
		Ay	диторные зап	нятия	Занятия		текущ
Название разделов и тем	Всего	лекц ии	практичес кие занятия, семинары	лабора торные работы	в интерак тивной форме	Самостоя тельная работа	его контро ля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Ос	новы орг	ганизац	ии и функци	онировані	<i>ия компьют</i>	іерных сетеї	ĭ.
1. Применение компьютерных сетей.	5.5	0.5	1			3	1
2. Сетевое оборудование.	4.5	0.5				3	1
3. Сетевое программное обеспечение.	5.5	0.5	1			3	1

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет
Ф-Рабочая программа дисциплины

Форма



		Виды учебных занятий					
		Ay	диторные за	РИТИЯ	Занятия		текущ
Название разделов и тем	Всего	лекц ии	практичес кие занятия, семинары	лабора торные работы	в интерак тивной форме	Самостоя тельная работа	его контро ля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
4. Эталонные модели.	4.5	0.5				3	1
5. Примеры сетей.	5.5	0.5	1			3	1
6. Стандартизация сетей.	5.5	0.5				3	2
		Разде	гл 2. Физичес	кий урове	НЬ		
7. Проводниковые среды передачи информации.	6.5	0.5	1			3	2
8. Беспроводная связь.	7	1	1			3	2
9. Спутники связи.	7	1	1			3	2
		Разд	ел 3. Каналы	ный уровет	НЬ		
10. Ключевые аспекты организации канального уровня.	4.5	0.5				3	1
11. Элементарные протоколы передачи данных на канальном уровне.	5.5	0.5	1			3	1
P	аздел 4.	Подуре	овень управл	ения дост	упом к срес	e.	
12. Сеть Ethernet.	5.5	0.5				3	2
13. Беспроводные локальные сети.	5.5	0.5	1			3	1
14. Bluetooth.	4.5	0.5				3	1
		Разд	ел 5. Сетев	ой уровент	b.		
15. Алгоритмы маршрутизации.	5.5	0.5	1			3	1
16. Качество обслуживания.	4.5	0.5				3	1
17. Объединение сетей.	5.5	0.5	1			3	1
18. Сетевой уровень в Интернете.	4.5	0.5				3	1
•	i i	Раздел	6. Транспорт	тный уров	зень.		
19. Транспортный сервис.	4.5	0.5	1			2	1
20. Транспортные протоколы Интернета: UDP.	4.5	0.5				2	2

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TAX TO LOW THE PARTY OF THE

	Виды учебных занятий					Форма		
		Ay	диторные зап	нятия	Занятия		текущ	
Название разделов и тем	Всего	лекц ии	практичес кие занятия, семинары	лабора торные работы	в интерак тивной форме	Самостоя тельная работа	его контро ля знаний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
21. Транспортные протоколы Интернета: TCP.	6	1	1			2	2	
		Разде	л 7. Приклад	ной урове	НЬ.			
22. Служба имен доменов DNS.	7	1	2			2	2	
23. Электронная почта.	6	1	2			2	1	
24. Всемирная паутина (WWW).	5	1				2	2	
25. Потоковая передача аудио и видео.	40	1		36	36	2	1	
		Раздел	8. Безопасн	ость в сеп	пях.			
26. Цифровые подписи.	5	1	1			2	1	
27. Защита информации во Всемирной паутине.	5	1	1			2	1	
Итого	180	18	18	36	36	72	36	

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Основы организации и функционирования компьютерных сетей.

- Тема 1. Применение компьютерных сетей. Содержание темы: Сети в организациях. Использование сетей частными лицами. Использование беспроводных сетей. Социальный аспект.
- Тема 2. Сетевое оборудование. Содержание темы: Персональные сети. Локальные сети. Муниципальные сети. Глобальные сети. Объединения сетей.
- Тема 3. Сетевое программное обеспечение. Содержание темы: Иерархия протоколов. Разработка уровней. Службы на основе соединений и службы без установления. Примитивы служб. Службы и протоколы.
- Тема 4. Эталонные модели. Содержание темы: Эталонная модель OSI. Эталонная модель TCP/IP. Сравнение эталонных моделей OSI и TCP. Критика модели и протоколов OSI и TCP/IP.
- Тема 5. Примеры сетей. Содержание темы: Интернет, мобильная телефонная сеть третьего поколения, беспроводные ЛВС: 802.11, RFID и сенсорные.
- Тема 6. Стандартизация сетей. Содержание темы: Кто есть кто в мире телекоммуникаций. Кто есть кто в мире международных стандартов. Кто есть кто в мире стандартов Интернета. Единицы измерения.

Раздел 2. Физический уровень.

Тема 7. Проводниковые среды передачи информации. Содержание темы:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No Carcino and State of Carcino and Carcin

Магнитные. Витая. Коаксиальный кабель. Линии электропитания. Волоконная оптика.

Тема 8. Беспроводная связь. Содержание темы: Электромагнитный спектр. Радиосвязь. Связь в микроволновом диапазоне. Передача в инфракрасном диапазоне. Связь в видимом диапазоне.

Тема 9. Спутники связи. Содержание темы: Геостационарные спутники. Средневысотные спутники. Низкоорбитальные спутники. Спутники против оптоволокна.

Раздел 3. Канальный уровень

Тема 10. Ключевые аспекты организации канального уровня. Содержание темы: Сервисы, предоставляемые сетевому уровню. Формирование кадра. Обработка ошибок. Управление потоком.

Тема 11. Элементарные протоколы передачи данных на канальном уровне. Содержание темы: Симплексный протокол «Утопия». Симплексный протокол с ожиданием для канала без ошибок. Симплексный протокол с ожиданием для зашумленных каналов.

Раздел 4. Подуровень управления доступом к среде.

Тема 12. Сеть Ethernet. Содержание темы: Физический уровень классической сети Ethernet. Протокол подуровня управления доступом к среде в классическом Ethernet. Производительность сети Ethernet. Коммутируемые сети Ethernet. Fast Ethernet. Gigabit Ethernet. 10-гигабитный Ethernet. Ретроспектива Ethernet.

Тема 13. Беспроводные локальные сети. Содержание темы: Стандарт 802.11: архитектура и стек протоколов. Стандарт 802.11: физический уровень. Стандарт 802.11: протокол подуровня управления доступом к среде. Стандарт 802.11: структура кадра. Сервисы.

Тема 14. Bluetooth. Содержание темы: Архитектура Bluetooth, Приложения Bluetooth. Bluetooth: набор протоколов. Bluetooth: уровень радиосвязи. Bluetooth: уровень немодулированной передачи. Bluetooth: структура кадра.

Раздел 5. Сетевой уровень.

Тема 15. Алгоритмы маршрутизации. Содержание темы: Принцип оптимальности маршрута. Алгоритм нахождения кратчайшего пути. Заливка. Маршрутизация по вектору расстояний. Маршрутизация с учетом состояния линий. Иерархическая маршрутизация. Широковещательная маршрутизация. Многоадресная рассылка. Произвольная маршрутизация. Алгоритмы маршрутизации для мобильных хостов. Маршрутизация в произвольных сетях.

Тема 16. Качество обслуживания. Содержание темы: Требования приложений. Формирование трафика. Диспетчеризация пакетов. Управление доступом. Интегральное обслуживание. Дифференцированное обслуживание.

Тема 17. Объединение сетей. Содержание темы: Различия сетей. Способы объединения сетей. Туннелирование. Маршрутизация в объединенных сетях. Фрагментация пакетов

Тема 18. Сетевой уровень в Интернете. Содержание темы: Протокол IP версии 4. IPадреса. Протокол IP версии 6. Управляющие протоколы Интернета. Коммутация меток и MPLS. Протокол внутреннего шлюза OSPF. Протокол внешнего шлюза BGP. Многоадресная рассылка в Интернете. Мобильный IP.

Раздел 6. Транспортный уровень.

Тема 19. Транспортный сервис. Содержание темы: Услуги, предоставляемые верхним уровням. Базовые операции транспортного сервиса. Сокеты Беркли. Пример программирования сокета: файл-сервер для Интернета.

Тема 20. Транспортные протоколы Интернета: UDP. Содержание темы: Основы UDP. Вызов удаленной процедуры. Транспортные протоколы реального масштаба времени.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Core in the last

Модель сервиса ТСР. Протокол ТСР. Заголовок ТСР-сегмента. Установка ТСР-соединения. Разрыв соединения ТСР. Модель управления ТСР-соединением. Скользящее окно ТСР. Управление таймерами в ТСР. Контроль перегрузки в ТСР. Будущее ТСР

Раздел 7. Прикладной уровень.

Тема 22. Служба имен доменов DNS. Содержание темы: Пространство имен DNS. Записи ресурсов доменов. Серверы имен.

Тема 23. Электронная почта. Содержание темы: Архитектура и службы. Пользовательский агент. Форматы сообщений. Пересылка сообщений. Окончательная доставка сообщений.

Тема 24. Всемирная паутина (WWW). Содержание темы: Представление об архитектуре. Статичные веб-страницы. Динамические веб-страницы и веб-приложения. HTTP — протокол передачи гипертекста. Мобильный веб. Веб-поиск.

Тема 25. Потоковая передача аудио и видео. Содержание темы: Цифровой звук. Цифровое видео. Потоковая передача сохраненных медиафайлов. Передача медиа в реальном времени. Конференции в реальном времени.

Раздел 8. Безопасность в сетях.

Тема 26. Цифровые подписи. Содержание темы: Подписи с симметричным ключом. Подписи с открытым ключом. Профили сообщений.

Тема 27. Защита информации во Всемирной паутине. Содержание темы: Возможные опасности. Безопасное именование ресурсов. SSL — протокол защищенных сокетов. Безопасность переносимых программ.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Основы организации и функционирования компьютерных сетей.

Тема 1. Применение компьютерных сетей. (семинар).

Вопросы к теме.

- 1. Что такое локальная вычислительная сеть и каковы ее особенности?
- 2. Приведите многоаспектную классификацию ЛВС и поясните классификационные группы.
- 3. Назовите особенности построения, достоинства и недостатки одноранговых ЛВС и серверных ЛВС.
- 4. Назовите методы доступа к каналам связи сети и поясните их отличительные особенности.

Тема 2. Сетевое оборудование (семинар).

Вопросы к теме.

- 1. Дайте краткую характеристику сетевой технологии IEEE802.3/Ethernet и ее разновидностей.
- 2. Дайте краткую характеристику сетевой технологии IEEE 802.3/Token Ring.
- 3. Дайте краткую характеристику сетевой технологии ARCNET.
- 4. Дайте краткую характеристику сетевой технологии FDDI.

Раздел 8. Безопасность в сетях (семинары)

Тема 26. Цифровые подписи.

Вопросы к теме.

- 1. Поясните необходимость цифровых подписей.
- 2. Чем отличаются подписи с симметричным ключом и подписи с открытым ключом?
- 3. Что означают протоколы аутентификации?
- 4. Раскройте понятие аутентификации, основанной на общем секретном ключе.
- 5. Как осуществляется установка общего ключа?

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No Carcino and State of Carcino and Carcin

- 6. Раскройте понятие протокола обмена ключами Диффи—Хеллмана.
- 7. В чем заключается аутентификация с помощью центра распространения ключей?
- 8. В чем заключается аутентификация при помощи протокола Kerberos?
- 9. В чем заключается аутентификация с помощью шифрования с открытым ключом?
- 10. Раскройте понятие конфиденциальности электронной переписки.
- 11. В чем заключается защита информации во Всемирной паутине?
- 12. В чем заключается понятие криптография, раскройте основы криптографии?
- 13. В чем заключается метод подстановки, метод перестановки и одноразовые блокноты?
- 14. Какие два фундаментальных принципа криптографии Вам известны?
- 15. Что означают алгоритмы с симметричным криптографическим ключом?
- 16. Раскройте стандарты шифрования данных DES, улучшенный стандарт шифрования AES.
- 17. Какие режимы шифрования существуют?
- 18. В чем заключается понятие криптоанализа?
- 19. В чем принцип разработки алгоритмов с открытым ключом?
- 20. Опишите алгоритм RSA и другие алгоритмы с открытым ключом. **Тема 27.** Защита информации во Всемирной паутине.

Вопросы к теме.

- 1. Какие существуют опасности в сети Интернет?
- 2. В чем заключается безопасное именование ресурсов?
- 3. В чем принцип работы протокола SSL протокол защищенных сокетов?
- 4. В чем смысл понятий построения отказоустойчивых и катастрофоустойчивых решений?
- 5. Какие известны современные подходы к обеспечению отказоустойчивости информационных систем?
- 6. Как осуществляется обеспечение резервного копирования?
- 7. Как осуществляется организация резервных ЦОД и обеспечение непрерывности бизнес-процессов предприятия?
- 8. Как осуществляется применение электронной подписи в сети предприятия?
- 9. Что означает аутентификация в Active Directory, подпись журналов регистрации, защита кода?
- 10. Раскройте особенности применения простой и усиленной электронной подписи, криптографических средств. Каковы необходимы инструментарии?
- 11. Как осуществляется защита персональных данных. Какие необходимые технические и организационные мероприятия, вытекающие из требований Постановлений Правительства РФ.
- 12. Как происходит обеспечение информационной безопасности предприятия?
- 13. Раскройте современные подходы к обеспечению информационной безопасности предприятия и обзор аппаратных и программных решений.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

Подробное описание лабораторных работ представлено в учебно-методической литературе [1-3].

Тема 25. Потоковая передача аудио и видео.

Лабораторная работа №1 «Сети NGN. Оборудование SIP. Протокол сигнализации SIP»

<u>Цель работы:</u> научиться осуществлять базовый вызов в режиме «точка-точка» (без участия SIP-сервера), базовый вызов через SIP-сервер, отбой вызывающего абонента в

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No.

предответном состоянии, постановку вызова на удержание, услугу «Не беспокоить» (Do not Disturb, DND), услугу «Перевод вызова» (Explisit Call Transfer, ECT).

Результат работы оформляется в виде отчета с ответами на все вопросы задания.

Лабораторная работа №2 «Сети NGN. Оборудование SIP. Протоколы передачи аудио и видео информации на основе протоколов RTP, RTCP»

<u>Цель работы:</u> научиться осуществлять базовый вызов через SIP-сервер Asterisk, видео вызов в режиме «точка-точка» (без участия SIP-сервера), видео вызов через SIP-сервер Asterisk.

Результат работы оформляется в виде отчета с ответами на все вопросы задания.

8. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

- 1. Применение компьютерных сетей. Социальный аспект.
- 2. Сетевое оборудование. Локальные сети. Глобальные сети. Объединения сетей.
- 3. Эталонная модель OSI.
- 4. Эталонная модель TCP/IP. Основные протоколы стека TCP/IP.
- 5. Сравнение эталонных моделей OSI и TCP.
- 6. Классификация сетей. Определение и назначение компьютерных сетей.
- 7. Примеры сетей. Беспроводные ЛВС: 802.11 технология Wi-Fi.
- 8. Примеры сетей. RFID и сенсорные сети
- 9. Проводниковые среды передачи информации. Линии электропитания.
- 10. Беспроводная связь. Электромагнитный спектр.
- 11. Беспроводная связь. Радиосвязь.
- 12. Беспроводная связь. Связь в микроволновом диапазоне.
- 13. Беспроводная связь. Передача в инфракрасном диапазоне.
- 14. Беспроводная связь. Связь в видимом диапазоне.
- 15. Спутники связи. Геостационарные спутники.
- 16. Спутники связи. Средневысотные спутники.
- 17. Спутники связи. Низкоорбитальные спутники.
- 18. Основные области применения беспроводных линий связи.
- 19. Достоинства и недостатки беспроводной передачи информации по сравнению с проводной.
- 20. Спектр волн, используемый для спутниковой связи.
- 21. Сравнение различных стандартов Ethernet.
- 22. Базовые физические топологии.
- 23. Базовые логические топологии.
- 24. Принципы организации глобальных сетей. Структура глобальной сети.
- 25. Протоколы сети Internet. Типы сервисов Internet.
- 26. История Интернет. Хронология. ARPANET, NSFNET.
- 27. История Интернет. Основные этапы развития Интернет в России. Интернет-услуги.
- 28. Российские коммерческие компьютерные сети. Relcom. Sovam Teleport или "Голден Телеком". Sprint-Russia или Orange Business Services.
- 29. Российские академические компьютерные сети. RUNNet. RUHEP/Radio-MSU. RSSI. RELARN-IP. RBNet. Сеть FREEnet.
- 30. Глобальная сеть Фидонет.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 31. Способы подключения к Интернет. Виды доступа к сети Интернет.
- 32. Передача данных по электрической сети. Технология PLC.
- 33. Протоколы. Передача данных многоуровневый процесс
- 34. Протоколы ТСР/ІР принцип работы. Семейство протоколов ТСР/ІР.
- 35. Адресация в сети Internet.
- 36. Классы сетей по адресам ІР. ІР-адреса.
- 37. Способы решения проблемы нехватки ІР-адресов.
- 38. Доменные имена. URL унифицированный указатель ресурса.
- 39. Мобильная связь. История развития в мире и в России.
- 40. Сотовая связь первого (1G) и второго (2G) поколения.
- 41. Сотовая связь третьего (3G) и четвертого (4G) поколения.
- 42. Безопасность современных компьютерных сетей. Антивирусная защита компьютерных сетей.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения очная

Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий и самостоятельной работы представлены в учебно-методической литературе [4] Приложения 3.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Применение компьютерных сетей.	Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена	3	опрос, тестирование
2. Сетевое оборудование.	Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена	3	опрос, тестирование
3. Сетевое программное обеспечение.	Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена	3	опрос, тестирование
4. Эталонные модели.	Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена	3	опрос, тестирование
5. Примеры сетей.	Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена	3	опрос, тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

	Hayyya aayanyay y yaga yyyyayy yay		277022
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
6. Стандартизация	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
сетей.	материала по литературным	3	
	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
7. Проводниковые	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
среды передачи	материала по литературным	3	
информации.	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
8. Беспроводная связь.	материала по литературным	3	Teerinpobamic
о. Беспроводния связь.	источникам; подготовка к сдаче	3	
	·		
	экзамена Чтение основной и дополнительной		27702
			опрос,
0.0	литературы, самостоятельное изучение	2	тестирование
9. Спутники связи.	материала по литературным	3	
	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
10. Ключевые аспекты	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
организации канального	материала по литературным	3	
уровня.	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
11.0	Чтение основной и дополнительной		опрос,
11. Элементарные	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
протоколы передачи	материала по литературным	3	
данных на канальном	источникам; подготовка к сдаче	5	
уровне.	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
			•
12. Сеть Ethernet.	литературы, самостоятельное изучение	3	тестирование
12. Cets Etnemet.	материала по литературным	3	
	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
27. Беспроводные	Чтение основной и дополнительной		опрос,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
локальные сети.	материала по литературным	3	
	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
14. Bluetooth.	материала по литературным	3	•
	источникам; подготовка к сдаче	=	
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
15. Алгоритмы	материала по литературным	3	Тостирование
маршрутизации.	1 1	3	
	источникам; подготовка к сдаче		
16 Variation :	экзамена		
16. Качество	Чтение основной и дополнительной	3	опрос,
обслуживания.	литературы, самостоятельное изучение		тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Law and the

	MOTORNO DO DO TAMBORO DE LA COMPANA DE LA CO		
	материала по литературным		
	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
17.05	литературы, самостоятельное изучение	2	тестирование
17. Объединение сетей.	материала по литературным	3	
	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
18. Сетевой уровень в	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
Интернете.	материала по литературным	3	
1	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	чтение основной и дополнительной		опрос,
19. Транспортный	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
сервис	материала по литературным	2	
Сервие	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
20. Транспортные	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
протоколы Интернета:	материала по литературным	2	
UDP.	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
27. Транспортные	Чтение основной и дополнительной		опрос,
протоколы Ин-	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
тернета: ТСР.	материала по литературным	2	
тернета. тег.	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
22. Служба имен	материала по литературным	2	Тестирование
доменов DNS.	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
	литературы, самостоятельное изучение		тестирование
23. Электронная почта.	материала по литературным	2	тестирование
23. 3.1ek1poliliaz 11041a.	источникам; подготовка к сдаче	2	
	экзамена		
	Чтение основной и дополнительной		опрос
24 Possessing Hovering			опрос,
24. Всемирная паутина (WWW).	литературы, самостоятельное изучение материала по литературным	2	тестирование
(** ** **).	2 2 2	2	
	источникам; подготовка к сдаче		
	экзамена Чтение основной и дополнительной		опрос
25 Hotoropag Hamayara	* *		опрос,
25. Потоковая передача	литературы, самостоятельное изучение	2	тестирование
аудио и видео.	материала по литературным		
	источникам; подготовка к сдаче		
	Экзамена		оштоо
	Чтение основной и дополнительной		опрос,
26. Цифровые подписи.	литературы, самостоятельное изучение	2	тестирование
	материала по литературным		
	источникам; подготовка к сдаче		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

	экзамена		
27. Защита информации во Всемирной паутине.	Чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена	2	опрос, тестирование
всего		72	

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Олифер Виктор Григорьевич. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учеб. пособие для вузов по направл. "Информатика и вычисл. техника" и по спец. "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" / Олифер Виктор Григорьевич, Н. Олифер. 4-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2013.
- 2. Проскуряков А. В. Компьютерные сети. Основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций: учебное пособие / А. В. Проскуряков. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 201 с. ISBN 978-5-9275-2792-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87719.html
- 3. Бройдо Владимир Львович. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. информатика" и " Информ. системы в экономике" / Бройдо Владимир Львович, О. П. Ильина. 3-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2008.

дополнительная

- 1. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 333 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9956-3. Режим доступа: HYPERLINK https://www.biblio-online.ru/bcode/437226
- 2. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 351 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9958-7. Режим доступа: HYPERLINK https://www.biblio-online.ru/bcode/437865
- 3. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 363 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00949-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432824

учебно-методическая

- 1. Курилова Оксана Леонидовна. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ в интерактивном лабораторно-учебном классе телекоммуникационных протоколов и технологий СОТСБИ-NGN [Электронный ресурс]: электрон. учеб. курс для студентов направл. бакалавриата "Информационные системы и технологии". Ч. 1 / Курилова Оксана Леонидовна. Электрон. текстовые дан. Ульяновск: УлГУ, 2017. URL: http://edu.ulsu.ru/cources/854/interface/
- 2. Курилова Оксана Леонидовна. Инфокоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс]: электронный учебный курс: руководство к лаб. практикуму по направл. подгот. 09.03.02 "Информ. системы и технологии" (уровень бакалавриата) / УлГУ. Электрон. текстовые дан. Ульяновск: УлГУ, 2016. URL: http://edu.ulsu.ru/cources/759/interface/

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Law Industrial

3. Курилова О. Л. Межсетевое взаимодействие сетей NGN : лабораторный практикум / О. Л. Курилова, В. Г. Козловский, В. П. Смолеха; УлГУ, ФМИАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2010

Согласовано:	рь Прин	a u. to Gree	1
	удника научной библиот	геки ФИО	
подпись дат	ra		

б) программное обеспечение

- 1. Программное обеспечение интерактивного лабораторно-учебного класса телекоммуникационных протоколов и технологий СОТСБИ-NGN.
- 2. Программы Microsoft Office.

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа. Электрон. дан. Саратов, [2019]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru.
- 1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru.
- 1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.
- 1.4. Лань [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО ЭБС Лань. Электрон. дан. С.-Петербург, [2019]. Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 1.5. **Znanium.com** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / OOO Знаниум. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: http://znanium.com.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва: КонсультантПлюс, [2019].
- 3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12.
- 4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://нэб.pф.
- 5. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс]: электронная библиотека / ФГБУ РГБ. Электрон. дан. Москва, [2019]. Режим доступа: https://dvs.rsl.ru.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
 - 6.1. Информационная система <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>. Режим доступа: http://window.edu.ru
 - 6.2. Федеральный портал <u>Российское образование</u>. Режим доступа: http://www.edu.ru
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа :

http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web

. 80

7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано:		The hand	
Заместитель начальника УИТиТ/ Должность сотрудника УИТиТ	<u>Клочкова А.В.</u> _{ФИО}	подпись	дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Проведение практических и лекционных занятий возможно в 213/3, 217/3 и других аудиториях УлГУ.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

	April			
Разработчик		доцент каф. ТТС	Курилова О.Л.	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Core would

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. 4.2 «Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)» п. 4. «Общая трудоемкость дисциплины» с оформлением приложения 1.	Смагин А.А.	Plug	8.09.2020
1	Внесение изменений в п. 13 «Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» с оформлением приложения 2.	Смагин А.А.	Plug	8.09.2020
2	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3.	Смагин А.А.	Plug	27.10.2020
3	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно- методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 4.	Смагин А.А.	Plug	27.10.2020

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

приложение 1.

4.2. По видам учебной работы (в часах) 180 ч.

	Количество часов (форма обучения)		
Вид учебной работы			
Did y iconon paoorisi	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
	Decro no nany	5	
Контактная работа	72	72/72*	
обучающихся с			
преподавателем в			
соответствии с УП			
Аудиторные занятия:	72	72/72*	
Лекции	18	18/18*	
практические и	18	18/18*	
семинарские занятия	18		
лабораторные работы			
(лабораторный	36	36/36*	
практикум)			
Самостоятельная	72	72	
работа	12	12	
Форма текущего			
контроля знаний и			
контроля			
самостоятельной	тестирование	тестирование	
работы: тестирование,	реферат	реферат	
контр. работа,			
коллоквиум, реферат и			
др.			
Курсовая работа	-	-	
Виды промежуточного	36	36	
контроля: экзамен	50	30	
Всего часов по	180	180	
дисциплине	100	100	

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы $\Pi\Pi C$ с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

приложение 2.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИ-ЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

приложение 3.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Олифер Виктор Григорьевич. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учеб. пособие для вузов по направл. "Информатика и вычисл. техника" и по спец. "Вычисл. машины, комплексы, системы и сети" / Олифер Виктор Григорьевич, Н. Олифер. 4-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2013.
- 2. Проскуряков А. В. Компьютерные сети. Основы построения компьютерных сетей и телекоммуникаций: учебное пособие / А. В. Проскуряков. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. 201 с. ISBN 978-5-9275-2792-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87719.html
- 3. Бройдо Владимир Львович. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. пособие для вузов по спец. "Прикл. информатика" и " Информ. системы в экономике" / Бройдо Владимир Львович, О. П. Ильина. 3-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2008.

дополнительная

- 1. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 333 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9956-3. Режим доступа: HYPERLINK https://www.biblio-online.ru/bcode/437226
- 2. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 351 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-9958-7. Режим доступа: HYPERLINK https://www.biblio-online.ru/bcode/437865
- 3. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 363 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00949-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432824

учебно-методическая

- 1. Курилова Оксана Леонидовна. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ в интерактивном лабораторно-учебном классе телекоммуникационных протоколов и технологий СОТСБИ-NGN [Электронный ресурс]: электрон. учеб. курс для студентов направл. бакалавриата "Информационные системы и технологии". Ч. 1 / Курилова Оксана Леонидовна. Электрон. текстовые дан. Ульяновск: УлГУ, 2017. URL: http://edu.ulsu.ru/cources/854/interface/
- 2. Курилова Оксана Леонидовна. Инфокоммуникационные системы и сети [Электронный ресурс]: электронный учебный курс: руководство к лаб. практикуму по направл. подгот. 09.03.02 "Информ. системы и технологии" (уровень бакалавриата) / УлГУ. Электрон. текстовые дан. Ульяновск: УлГУ, 2016. URL: http://edu.ulsu.ru/cources/759/interface/
- 3. Курилова О. Л. Межсетевое взаимодействие сетей NGN : лабораторный практикум / О. Л. Курилова, В. Г. Козловский, В. П. Смолеха; УлГУ, ФМИАТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2010
- 4. **Курилова** О. Л. Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Основы сетевых технологий в инфокоммуника-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Core would

ционных системах и сервисах» для студентов направлений 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи» / О. Л. **Курилова**; УлГУ, ФМИиАТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6647

Согласовано:	Приша и. ю	They	
	а научной библиотеки	ФИО	
подпись дата			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная** электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.рф.. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
 - 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

ЦРГОП и ИТ. – URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа : для зарегистр. пользователей. Текст : электронный

Согласовано:		Van.	
Заместитель начальника УИТиТ/	<u>Клочкова А.В.</u> ФИО	подпись	дата