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

УТВЕРЖДЕНО

решением Учёного совета факультета математики, информационных и авиационных технологий

Председательный мая 2022 г., протокол № 4/22

Председательный мая 2022 г., протокол № 4/22

«17» мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Инфокоммуникационные системы и сети
Факультет	Факультет математики, информационных и авиационных технологий
Кафедра	Телекоммуникационных технологий и сетей (ТТС)
Курс	3, 4

Направление <u>09.03.02</u> «Информационные системы и технологии» (код специальности (направления), полное наименование) Профиль подготовки <u>Разработка информационных систем</u> Форма обучения <u>очная, заочная</u>

Дата	введения	в учебні	ый процесс	УлГУ:

«1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от «	>>	20	Γ
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от «_	>>	20	 Г
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	от «_	<u></u> >>	20_	Γ
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №	OT ≪	>>	20	Γ

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой телекоммуникационных технологий и сетей, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой телекоммуникационных технологий и сетей
(/_ Смагин А.А/ Подпись ФИО «17» мая 2022 г.	(/

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа по дисциплине		2000	

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

- Формирование у студентов системы знаний по общей теории инфокоммуникационных систем и сетей с учетом тенденций современного развития;
- формирование у студента комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в области изучения инфокоммуникационных систем и сетей.

Данная дисциплина знакомит студентов с современными технологиями разработки компьютерных сетей, с архитектурой компьютерных сетей, с протоколами сетей на разных уровнях, сетевыми сервисами, вопросами безопасности в сетях.

Предметом изучения:

- являются технологии разработки инфокоммуникационных сетей,
- протоколы передачи данных,
- свойства протоколов передачи данных.

Задачи освоения дисциплины:

- обучение студентов общим сведениям по теории инфокоммуникационных систем и сетей,
- теоретическим основам современных инфокоммуникационных систем и сетей,
- по архитектуре и структуре инфокоммуникационных систем и 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 инфокоммуникационных систем и сетей
- по безопасности информации в них;
- изучение современных инфокоммуникационных систем и сетей,
- изучение ресурсов и сервисов глобальной сети Интернет,
- формирование комплекса знаний по беспроводным сетям.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина входит в базовую часть профессионального цикла, формируемую участниками образовательных отношений (Б1.В.1.18). Место дисциплины в учебном процессе: 3 курс (6 семестр) и 4 курс (7 семестр) по очной форме обучения; 3 курс (9 сессия) и 4 курс (11 сессия) по заочной форме обучения.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретенные в результате освоения курсов: «Информатика и программирование», «Операционные системы», «Мировые информационные ресурсы и сети», «Основы информационных систем», и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-6, ПК-6, УК-1, ОПК-7, ПК-10, ПК-9, ОПК-2, ПК-1, ОПК-5, ОПК-8.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин: «Корпоративные информационные сети», «Методы и средства проектирования информационных систем и технологий», «Информационная безопасность и защита информации», а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(
Ф-Рабоная программа по писниппине		Secretary and

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
реализуемой компетен-	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетен-
ции	ций
ПК-10	знать:
Crassferry	- виды и назначение аппаратных средств сетевого взаимо-
Способен управлять программно-	действия;
аппаратными средствами	реализации протоколов и сетевых служб;принципы и средства администрирования и диагностики
информационных систем	- принципы и средства администрирования и диагностики сетей;
	- принципы безопасного хранения информации в сетях;
	 перспективы развития аппаратных и программных средств сетевого взаимодействия;
	 принципы действия активного и пассивного сетевого обо- рудования;
	- модели и структуры информационных сетей;
	- информационные ресурсы сетей;
	 теоретические основы современных информационных сетей;
	- базовую семиуровневую эталонную модель взаимодей- ствия открытых систем OSI;
	 методы коммутации информации, методы маршрутизации информационных потоков;
	уметь:
	- технологию управления обменом информации в сетях;
	 применять методы проектирования информационных сетей;
	 использовать современные пакеты администрирования и диагностики информационных сетей функционирующих на базе ОС Windows;
	- формализовать поставленную задачу,
	 применять полученные знания к различным предметным областям,
	- использовать современные сетевые технологии;
	 реализовывать основные этапы построения сетей, владеть:
	 технологиями построения и сопровождения компьютерных сетей;
	- иметь опыт инжиниринга трафика;
	- приобрести навыки администрирования сетей;
	- навыками работы с оборудованием и сетевым программ-
	ным обеспечением,
	- навыками работы с документами.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

- 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 7_
- 4.2. По видам учебной работы (в часах) 252 ч.



Очная форма обучения.

	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	D	В т.ч. по семестрам		
, ,	Всего по плану	6	7	
Контактная работа обу-	108	54/54*	54/54*	
чающихся с преподава-				
телем в соответствии с				
УП				
Аудиторные занятия:	108	54/54*	54/54*	
Лекции	36	18/18*	18/18*	
практические и семи-	36	18/18*	18/18*	
нарские занятия				
лабораторные работы		18/18*	18/18*	
(лабораторный практи-	36			
кум)				
Самостоятельная ра-	108	54	54	
бота	108	54	54	
Форма текущего кон-				
троля знаний и				
контроля				
самостоятельной рабо-	тестирование	тестирование	тестирование	
ты: тестирование, контр.	реферат	реферат	реферат	
работа, коллоквиум, ре-				
ферат и др.(не менее 2				
видов)				
Курсовая работа				
Виды промежуточного			Drogs (26)	
контроля (экзамен, за-	36	зачет	Экзамен (36)	
чет)				
Всего часов по дисци-	252	108	144	
плине	434	100	177	

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

Заочная форма обучения.

	Количество часов (форма обучения заочная)		
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по сессиям	
	плану	9	11
1	2	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	42	18	24
Аудиторные занятия:	42	18	24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма		
Ф-Рабочая программа по лисшиплине		Service Control	١

	Количество часов (форма обучения заочная)				
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по сессиям			
	плану	9	11		
1	2	3	4		
Лекции	14	6	8		
Семинары и практические занятия	14	6	8		
Лабораторные работы, практикумы	14	6	8		
Самостоятельная работа	197	86	111		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)					
Курсовая работа	-	-	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт, эк- замен	зачёт (4)	экзамен (9)		
Всего часов по дисциплине	252	108	144		

4.3 Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы: Форма обучения: очная.

			Виды уч	іебных зан	ІЯТИЙ		
Название		Аудиторные занятия			Занятия	Само-	Форма те-
разделов и Всего тем	Всего	Лек- ции	практиче- ские заня- тия, семинар	лабо- ратор- ные работы	в интер- актив- ной форме	тоя- тель- ная ра- бота	кущего кон- троля зна- ний
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1	l. Основ	ы орган	изации и функ	щиониров	ания инфо	коммуни	кационных си-
стем и сетей.							
1. Применение компьюторум у сотой	4,5	1				2,5	1
терных сетей. 2. Сетевое							
оборудова-	4,5	1				2,5	1
3. Сетевое программное обеспечение.	4,5	1				2,5	1
4. Эталонные	4,5	1				2,5	1



			Виды учебных занятий					
Henrasses		A	удиторные заня				Форма те-	
Название разделов и тем	Всего	Лек- ции	практиче- ские заня- тия, семинар	лабо- ратор- ные работы	в интер- актив- ной форме	тоя- тель- ная ра- бота	кущего кон- троля зна- ний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
модели.								
5. Примеры сетей.	4,5	1				2,5	1	
6. Стандарти- зация сетей.	4,5	1				2,5	1	
		1	Раздел 2. Физич	іеский урс	овень			
7. Теоретиче- ские основы передачи данных	3,5					2,5	1	
8. Проводни- ковые среды передачи ин- формации.	4	0,5				2,5	1	
9. Беспроводная связь.	4	0,5				2,5	1	
10. Спутники связи.	4	0,5				2,5	1	
11. Цифровая модуляция и мультиплексирование.	4	0,5				2,5	1	
12. Коммутируемая телефонная сеть общего пользования.	4	0,5				2,5	1	
13. Мобильная телефонная система.	4	0,5				2,5	1	
14. Кабельное телевидение.	4	1				2	1	
			Раздел 3. Кана л	тьный <u>у</u> ро	вень			
15. Ключевые аспекты организации канального уровня.	3,5	0,5				2	1	
16. Обнару- жение и ис- правление ошибок.	3	1				2		





		A	удиторные заня	іебных зан тия	Занятия	Само-	Форма те-		
Название	Danna	•		лабо-	в интер-	тоя-	кущего кон-		
разделов и тем	Всего	Лек-	практиче- ские заня-	ратор-	актив-	тель-	троля зна-		
IONI		ции	тия, семинар	ные	ной	ная ра-	ний		
1	2	2		работы	форме	бота	0		
17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2	3	4	5	6	7	8		
17. Элемен-									
тарные про-									
токолы пере-	4	1				2	1		
дачи данных									
на канальном									
уровне.									
18. Протоко-	4	1				2	1		
лы скользя-	4	1				2	1		
щего окна.									
19. Примеры									
протоколов	4,5	1				2,5	1		
передачи	·					·			
данных.	D	4 17							
20. Пт. б	Раздел 4. Подуровень управления доступом к среде.								
20. Проблема	4	1				2	1		
распределе-	4	1				2	1		
ния канала.									
21. Протоко-									
лы коллек-	3,5	0,5				2	1		
тивного до-									
ступа 22. Сеть									
Ethernet.	4	1				2	1		
23. Беспро-									
водные ло-	3,5	0,5				2	1		
	3,3	0,5				2	1		
кальные сети. 24. Широко-									
полосные									
беспровод-	3,5	0,5				2	1		
ные сети.									
25. Bluetooth.	3,5	0,5				2	1		
26. Коммута-	3,3	0,5				<u> </u>	1		
ция на ка-									
нальном	3,5	0,5				2	1		
уровне.									
уровис.	<u> </u>		<u>Раздел 5</u> . Сет	 <i>ค</i> ุดกุม งทุกค					
27. Вопросы			i asoca s. cem	poor ypoor					
проектирова-									
ния сетевого	10	1	2	4	4	2	1		
уровня									
28. Алгорит-									
_	11	1	2	5	5	2	1		
мы маршру-	11	I	2	5	5	2	1		



			Dwwww	6	· amvi		
		A -	* - * - * - * - * - * - * - * - * - * -	ебных зан		Covo	Форма те-
Название		A	удиторные заня [.]	тия лабо-	Занятия в интер-	Само-	кущего кон-
разделов и тем	Всего	Лек- ции	практиче- ские заня- тия, семинар	ратор- ные работы	в интер- актив- ной форме	тель- ная ра- бота	троля зна- ний
1	2	3	4	5	6	7	8
тизации. 29. Алгорит- мы борьбы с перегрузкой.	10	1	2	4	4	2	1
30. Качество обслуживания.	5,5	0,5	2			2	1
31. Объединение сетей.	5,5	0,5	2			2	1
32. Сетевой уровень в Интернете.	10,5	0,5	2	5	5	2	1
		Pas	здел 6. Трансп о	ортный ур	ровень.		
33. Транс-портный сервис.	6	0,5	2			2,5	1
34. Элементы транспортных протоколов.	6	0,5	2			2,5	1
35. Контроль перегрузки.	6	1	2			2	1
36. Транс- портные про- токолы Ин- тернета: UDP.	4,5	0,5	1			2	1
37. Транс- портные про- токолы Ин- тернета: ТСР.	8,5	0,5	1	4	4	2	1
38. Вопросы производительности.	2,5	0,5	1			1	
39. Сети, устойчивые к задержкам.	3	1	1			1	
	Pa	аздел 7.	Прикладной у	ровень			
40. Служба имен доменов DNS.	6	1	1	2	2	2	
41. Элек- тронная поч- та.	6	1	1	2	2	2	



			Виды учебных занятий						
TT		A	удиторные заня		Занятия	Само-	Форма те-		
Название разделов и тем	Всего	Лек- ции	практиче- ские заня- тия, семинар	лабо- ратор- ные работы	в интер- актив- ной форме	тоя- тель- ная ра- бота	кущего кон- троля зна- ний		
1	2	3	4	5	6	7	8		
42. Всемир-									
ная паутина (WWW).	14	1	1	10	10	2			
43. Потоковая									
передача	4	1	1			2			
аудио и ви-	-	1	1			2			
део.									
44. Доставка	3,5	0,5	1			2			
контента.	3,3	0,5	1			2			
	_	Pa	аздел 8. Безопа	сность в	гетях.				
45. Крипто-графия.	2,5	0,5	1			1			
46. Алгорит-									
мы с симмет-									
ричным	2.5	0.5	1			2			
криптографи-	3,5	0,5	1			2			
ческим клю-									
ЧОМ									
47. Алгорит-									
мы с откры-	2,5	0,5	1			1			
тым ключом									
48. Цифровые	3,5	0,5	1			2			
подписи.	3,3	0,3	1			2			
49. Управле-									
ние откры-	2.5	0.5	1			1			
тыми ключа-	2,5	0,5	1			1			
ми.									
50. Протоко-									
лы аутенти-	3,5	0,5	1			2			
фикации.									
51. Конфи-									
денциаль-									
ность элек-	2,5	0,5	1			1			
тронной пе-									
реписки.									
52. Защита									
информации	3,5	0,5	1			2			
во Всемирной	3,3	0,3	1			<u> </u>			
паутине.									
53. Социаль-	3,5	0,5	1			2			
ный аспект.									
Итого	252	36	36	36	36*	108	36		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

*В интерактивной форме проводятся все лабораторные работы. Тема и содержание занятия приведены в пункте «ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИ-КУМ). Столбец «Занятия в интерактивной форме» в подсчете итогов не участвует, т.к. дублирует столбец «Лабораторная работа».

Форма обучения: заочная.

			Виды учебных занятий					
Название		A	удиторные заня	тия	Занятия	Само-	Форма те-	
разделов и тем	Всего	Лек- ции	практиче- ские заня- тия, семинар	лабо- ратор- ные работы	в интер- актив- ной форме	тоя- тель- ная ра- бота	кущего кон- троля зна- ний	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	l. О снов	ы орган	изации и функ	циониров	вания инфо	коммуни	кационных си-	
стем и сетей.			T	T	T	1		
1. Примене-						3		
ние компью-	6	1	1				1	
терных сетей.								
2. Сетевое						3		
оборудова-	6	1	1				1	
ние.								
3. Сетевое						3		
программное	3							
обеспечение.								
4. Эталонные	3					3		
модели.								
5. Примеры	3					3		
сетей.								
6. Стандарти-	3					3		
зация сетей.								
		1	Раздел 2. Физич	еский урс	овень			
7. Теоретиче-				• •		3		
ские основы		1	1				1	
передачи	6	1	1				1	
данных								
8. Проводни-						3		
ковые среды	4						1	
передачи ин-	4						1	
формации.								
9. Беспровод-	3					3		
ная связь.								
10. Спутники	3					3		
связи.								
11. Цифровая	3					3		
модуляция и								
мультиплек-								
сирование.								
			1	l	1			



		A	удиторные заня	іебных зан тия	Занятия	Само-	Форма те-
Название	_			лабо-	в интер-	тоя-	кущего кон-
разделов и тем	Всего	Лек-	практиче-	ратор-	актив-	тель-	троля зна-
I EM		ции	ские заня- тия, семинар	ные	ной	ная ра-	ний
				работы	форме	бота	
12.10	2	3	4	5	6	7	8
12. Коммути-						3	
руемая теле-		1	1				1
фонная сеть	6	1	1				1
общего поль-							
зования.	2					2	
13. Мобиль-	3					3	
ная телефон-							
ная система.	2					2	
14. Кабельное	3					3	
телевидение.			D 2 2 10				
15 I/			Раздел 3. Кана л	іьныи уро ∣	вень	Α	
15. Ключевые						4	
аспекты ор-	7	1	1				1
ганизации	7	1	1				1
канального							
уровня.						4	
16. Обнару-						4	
жение и ис-	4						
правление ошибок.							
						4	
17. Элемен-						4	
тарные про-							
токолы пере-	4						
дачи данных							
на канальном							
уровне.						4	
18. Протоко-	4					4	
лы скользя-	4						
19 Примери						4	
19. Примеры						4	
протоколов	5						1
передачи данных.							
данных.	Р _{ээп}	ел 4 Пл		 Впениа па	оступом к	спеле	<u> </u>
20. Проблема	பலத	CJI T. 11U	дуровень упра	Бления д		среде. 4	
распределе-	7	1	1			т	1
ния канала.	,	1	1				1
21. Протоко-						4	
лы коллек-						7	
тивного до-	6	1	1				
ступа							
22. Сеть	4					4	
22. CCIB	Т Т		l	l		т	



Название		A	удиторные заня	тия	Занятия	Само-	Форма те-
разделов и	Всего		практиче-	лабо-	в интер-	тоя-	кущего кон-
тем	Decro	Лек-	ские заня-	ратор-	актив-	тель-	троля зна-
10.11		ции	тия, семинар	ные	ной	ная ра-	ний
				работы	форме	бота	
1	2	3	4	5	6	7	8
Ethernet.							
23. Беспро-	_					4	
водные ло-	5						1
кальные сети.							
24. Широко-						4	
полосные	4						
беспровод-	-						
ные сети.							
25. Bluetooth.	4					4	
26. Коммута-						4	
ция на ка-	4						
нальном	•						
уровне.							
			Раздел 5. Сет	евой уров	ень.		
27. Вопросы						4	
проектирова-	8	1	1	1	4		1
ния сетевого	O	1	1	1	_		1
уровня							
28. Алгорит-				1		4	
мы маршру-	8	1	1		5		1
тизации.							
29. Алгорит-				1		4	
мы борьбы с	5				4		
перегрузкой.							
30. Качество						4	
обслужива-	4						
ния.							
31. Объеди-	4					4	
нение сетей.	4						
32. Сетевой		·				4	
уровень в	5			1	5		
Интернете.							
		Pas	здел 6. Трансп о	ортный ур	ровень.		
33. Транс-						4	
портный сер-	7	1	1				1
вис.							
34. Элементы						4	
транспортных	6	1	1				
протоколов.							
35. Контроль	4					4	
перегрузки.	4						
36. Транс-	4					4	



			Виды учебных занятий						
П		A	удиторные заня		Занятия	Само-	Форма те-		
Название	n			лабо-	в интер-	тоя-	кущего кон-		
разделов и	Всего	Лек-	практиче-	ратор-	актив-	тель-	троля зна-		
тем		ции	ские заня-	ные	ной	ная ра-	ний		
			тия, семинар	работы	форме	бота			
1	2	3	4	5	6	7	8		
портные про-									
токолы Ин-									
тернета: UDP.									
37. Транс-						4			
портные про-	6			1	4		1		
токолы Ин-				-			-		
тернета: ТСР.									
38. Вопросы						4			
производи-	4								
тельности.									
39. Сети,						4			
устойчивые к	4								
задержкам.									
	Pa	аздел 7.	Прикладной у	ровень					
40. Служба				1					
имен доменов	7	1	1		2	4			
DNS.									
41. Элек-				1		4			
тронная поч-	7	1	1		2				
та.									
42. Всемир-						4			
ная паутина	11			7	10				
(WWW).									
43. Потоковая						4			
передача	4								
аудио и ви-									
део.									
44. Доставка	4					4			
контента.									
17.70	T	Pa	аздел 8. Безопа с	сность в с	етях.				
45. Крипто-	6	1	1			4			
графия.		-							
46. Алгорит-						4			
мы с симмет-									
ричным	4								
криптографи-									
ческим клю-									
ЧОМ									
47. Алгорит-	_					4			
мы с откры-	4								
тым ключом									
48. Цифровые	4					4			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(
Ф-Рабочая программа по лиспиплине		200	

			Виды уч	ебных зан	ятий		
Название		A:	удиторные заня			Само-	Форма те-
разделов и тем	Всего	Лек- ции	практиче- ские заня- тия, семинар	лабо- ратор- ные работы	в интер- актив- ной форме	тоя- тель- ная ра- бота	кущего кон- троля зна- ний
1	2	3	4	5	6	7	8
подписи.							
49. Управле-	4					4	
ние откры-							
тыми ключа-							
ми.							
50. Протоко-	4					4	
лы аутенти-							
фикации.							
51. Конфи-	4					4	
денциаль-							
ность элек-							
тронной пе-							
реписки.							
52. Защита	4					4	
информации							
во Всемирной							
паутине.							
53. Социаль-	3					3	
ный аспект.							
Итого	252	14	14	14	36*	197	13

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Основы организации и функционирования инфокоммуникационных систем и 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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

- Тема 7. Теоретические основы передачи данных. Содержание темы: Ряды Фурье. Сигналы с ограниченным спектром. Максимальная скорость передачи данных через канал.
- Тема 8. Проводниковые среды передачи информации. Содержание темы: Магнитные. Витая. Коаксиальный кабель. Линии электропитания. Волоконная оптика.
- Тема 9. Беспроводная связь. Содержание темы: Электромагнитный спектр. Радиосвязь. Связь в микроволновом диапазоне. Передача в инфракрасном диапазоне. Связь в видимом диапазоне.
- Тема 10. Спутники связи. Содержание темы: Геостационарные спутники. Средневысотные спутники. Низкоорбитальные спутники. Спутники против оптоволокна.
- Тема 11. Цифровая модуляция и мультиплексирование. Содержание темы: Низкочастотная передача. Передача в полосе пропускания. Частотное уплотнение. Мультиплексирование с разделением времени. CDM кодовое разделение каналов.
- Тема 12. Коммутируемая телефонная сеть общего пользования. Содержание темы: Структура телефонной системы. Политика телефонии. Местные линии связи: модемы, ADSL, беспроводная связь. Магистрали и мультиплексирование. Коммутация.
- Тема 13. Мобильная телефонная система. Содержание темы: Мобильные телефоны первого поколения: аналоговая передача речи. Второе поколение мобильных телефонов: цифровая передача голоса. Мобильные телефоны третьего поколения: цифровая речь и данные.
- Тема 14. Кабельное телевидение. Содержание темы: Абонентское телевидение. Кабельный Интернет. Распределение частот. Кабельные модемы.

Раздел 3. Канальный уровень

- Тема 15. Ключевые аспекты организации канального уровня. Содержание темы: Сервисы, предоставляемые сетевому уровню. Формирование кадра. Обработка ошибок. Управление потоком.
- Тема 16. Обнаружение и исправление ошибок. Содержание темы: Коды с исправлением ошибок. Коды с обнаружением ошибок.
- Тема 17. 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.
- Тема 18. Протоколы скользящего окна. Содержание темы: Протокол однобитового скользящего окна. Протокол с возвратом на n. Протокол с выборочным повтором.
- Тема 19. Примеры протоколов передачи данных. Содержание темы: Передача пакетов по протоколу SONET. ADSL.

Раздел 4. Подуровень управления доступом к среде.

- Тема 20. Проблема распределения канала. Содержание темы: Статическое распределение канала. Допущения, связанные с динамическим распределением каналов.
- Тема 21. Протоколы коллективного доступа. Содержание темы: Система ALOHA. Протоколы множественного доступа с контролем несущей. Протоколы без столкновений. Протоколы с ограниченной конкуренцией. Протоколы беспроводных локальных сетей.
- Тема 22. Сеть Ethernet. Содержание темы: Физический уровень классической сети Ethernet. Протокол подуровня управления доступом к среде в классическом Ethernet. Про-изводительность сети Ethernet. Коммутируемые сети Ethernet. Fast Ethernet. Gigabit Ethernet. 10-гигабитный Ethernet. Ретроспектива Ethernet.
- Тема 23. 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 24. Широкополосные беспроводные сети. Содержание темы: Сравнение стан-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		ar or

дарта 802.16 с 802.11 и 3G. Стандарт 802.16: архитектура и стек протоколов, физический уровень, протокол подуровня МАС, структура кадра.

Тема 25. Bluetooth. Содержание темы: Архитектура Bluetooth, Приложения Bluetooth. Bluetooth: набор протоколов. Bluetooth: уровень радиосвязи. Bluetooth: уровень немодулированной передачи. Bluetooth: структура кадра.

Тема 26. Коммутация на канальном уровне. Содержание темы: Применение мостов. Обучаемые мосты. Мосты связующего дерева. Повторители, концентраторы, мосты, коммутаторы, маршрутизаторы и шлюзы. Виртуальные локальные сети.

Раздел 5. Сетевой уровень.

Тема 27. Вопросы проектирования сетевого уровня. Содержание темы: Метод коммутации пакетов с ожиданием. Сервисы, предоставляемые транспортному уровню.

Тема 28. Алгоритмы маршрутизации. Содержание темы: Принцип оптимальности маршрута. Алгоритм нахождения кратчайшего пути. Маршрутизация в произвольных сетях.

Тема 29. Алгоритмы борьбы с перегрузкой. Содержание темы: Подходы к борьбе с перегрузкой. Маршрутизация с учетом состояния трафика. Управление доступом. Регулирование трафика. Сброс нагрузки.

Тема 30. Качество обслуживания. Содержание темы: Требования приложений. Формирование трафика. Диспетчеризация пакетов. Управление доступом. Интегральное обслуживание. Дифференцированное обслуживание.

Тема 31. Объединение сетей. Содержание темы: Различия сетей. Способы объединения сетей. Туннелирование. Маршрутизация в объединенных сетях. Фрагментация пакетов

Тема 32. Сетевой уровень в Интернете. Содержание темы: Протокол IP версии 4. IP-адреса. 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 33. Транспортный сервис. Содержание темы: Услуги, предоставляемые верхним уровням. Базовые операции транспортного сервиса. Сокеты Беркли. Пример программирования сокета: файл-сервер для Интернета.

Тема 34. Элементы транспортных протоколов. Содержание темы: Адресация. Установка соединения. Разрыв соединения. Контроль ошибок и управление потоком данных. Мультиплексирование. Восстановление после сбоев.

Тема 35 Контроль перегрузки. Содержание темы: Выделение требуемой пропускной способности. Регулирование скорости отправки. Проблемы беспроводного соединения.

Тема 36. Транспортные протоколы Интернета: UDP. Содержание темы: Основы UDP. Вызов удаленной процедуры. Транспортные протоколы реального масштаба времени.

Тема 37. Транспортные протоколы Интернета: ТСР. Содержание темы: Основы ТСР. 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

Тема 38. Вопросы производительности. Содержание темы: Причины снижения производительности компьютерных сетей. Измерение производительности сети. Проектирование хостов для быстрых сетей. Быстрая обработка сегментов. Сжатие заголовков. Протоколы для протяженных сетей с высокой пропускной способностью.

Тема 39. Сети, устойчивые к задержкам. Содержание темы: Архитектура DTN.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		and the same of th

Протокол Bundle.

Раздел 7. Прикладной уровень.

- Тема 40. Служба имен доменов DNS. Содержание темы: Пространство имен DNS. Записи ресурсов доменов. Серверы имен.
- Тема 41. Электронная почта. Содержание темы: Архитектура и службы. Пользовательский агент. Форматы сообщений. Пересылка сообщений. Окончательная доставка сообщений.
- Тема 42. 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 43. Потоковая передача аудио и видео. Содержание темы: Цифровой звук. Цифровое видео. Потоковая передача сохраненных медиафайлов. Передача медиа в реальном времени. Конференции в реальном времени.
- Тема 44. Доставка контента. Содержание темы: Контент и интернет-трафик. Серверные фермы и веб-прокси. Сети доставки контента. Сети одноранговых узлов (пиринговые сети).

Раздел 8. Безопасность в сетях.

- Тема 45. Криптография. Содержание темы: Основы криптографии. Метод подстановки. Метод перестановки. Одноразовые блокноты. Два фундаментальных принципа криптографии.
- Тема 46. Алгоритмы с симметричным криптографическим ключом. Содержание темы: Стандарт шифрования данных DES. Улучшенный стандарт шифрования AES. Режимы шифрования. Другие шифры. Криптоанализ.
- Тема 47. Алгоритмы с открытым ключом. Содержание темы: Алгоритм RSA. Другие алгоритмы с открытым ключом.
- Тема 48. Цифровые подписи. Содержание темы: Подписи с симметричным ключом. Подписи с открытым ключом. Профили сообщений.
- Тема 49. Управление открытыми ключами. Содержание темы: Сертификаты. X.509. Инфраструктуры систем с открытыми ключами
- Тема 50. Протоколы аутентификации. Содержание темы: Аутентификация, основанная на общем секретном ключе. Установка общего ключа: протокол обмена ключами Диффи—Хеллмана. Аутентификация с помощью центра распространения ключей. Аутентификация при помощи протокола Kerberos. Аутентификация с помощью шифрования с открытым ключом.
- Тема 51. Конфиденциальность электронной переписки. Содержание темы: PGP. S/MIME.
- Тема 52. Защита информации во Всемирной паутине. Содержание темы: Возможные опасности. Безопасное именование ресурсов. SSL протокол защищенных сокетов. Безопасность переносимых программ
- Тема 53. Социальный аспект. Содержание темы: Конфиденциальность. Свобода слова. Защита авторских прав.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Основы организации и функционирования инфокоммуникационных систем и 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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф-Рабочая программа по дисциплине		De Como

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 45. Криптография.

Вопросы к теме.

- 1. В чем заключается понятие криптография, раскройте основы криптографии?
- 2. В чем заключается метод подстановки, метод перестановки и одноразовые блокноты?
- 3. Какие два фундаментальных принципа криптографии Вам известны?

Тема 46. Алгоритмы с симметричным криптографическим ключом.

Вопросы к теме.

- 1. Что означают алгоритмы с симметричным криптографическим ключом?
- 2. Раскройте стандарты шифрования данных DES, улучшенный стандарт шифрования AES.
- 3. Какие режимы шифрования существуют?
- 4. В чем заключается понятие криптоанализа?

Тема 47. Алгоритмы с открытым ключом.

Вопросы к теме.

- 1. В чем принцип разработки алгоритмов с открытым ключом?
- 2. Опишите алгоритм RSA и другие алгоритмы с открытым ключом.

Тема 48. Цифровые подписи.

Вопросы к теме.

- 1. Поясните необходимость цифровых подписей.
- 2. Чем отличаются подписи с симметричным ключом и подписи с открытым ключом?

Тема 50. Протоколы аутентификации.

Вопросы к теме.

- 1. Что означают протоколы аутентификации?
- 2. Раскройте понятие аутентификации, основанной на общем секретном ключе.
- 3. Как осуществляется установка общего ключа?
- 4. Раскройте понятие протокола обмена ключами Диффи—Хеллмана.
- 5. В чем заключается аутентификация с помощью центра распространения ключей?
- 6. В чем заключается аутентификация при помощи протокола Kerberos?
- 7. В чем заключается аутентификация с помощью шифрования с открытым ключом?

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	0
Ф-Рабочая программа по дисциплине		

Тема 51. Конфиденциальность электронной переписки. **Вопросы к теме.**

- 1. Раскройте понятие конфиденциальности электронной переписки.
- 2. В чем заключается защита информации во Всемирной паутине?

Тема 52. 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 № 7-8 представлено в ученометодической литературе [1,2]. Методические рекомендации для лабораторных работ №1-6 представлены в учебно-методической литературе [4].

Тема 2. Сетевое оборудование.

Лабораторная работа №1 «Введение в программу Cisco Packet Tracer (CPT)».

Цель работы: Знакомство с программой Cisco Packet Tracer, создание топологии, назначение компьютерам адресов, пингование компьютеров.

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

Тема 39. Сети, устойчивые к задержкам.

Лабораторная работа №2 «Моделирование сети с топологией звезда на базе концентратора и коммутатора».

Цель работы: Знакомство с моделированием сети на основе концентратора и коммутатора в программе Cisco Packet Tracer. Анализ доставки информации в сетях на основе концен-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		ar w

тратора и коммутатора, четкое понимание отличий, определение достоинств и недостатков топологий этих двух видов.

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

Тема 30. Качество обслуживания.

Лабораторная работа №3 «Исследование качества передачи трафика по сети».

Цель работы: Исследование качества передачи трафика по сети, знакомство с программой организации существенного трафика Traffic Generator, повышение пропускной способности локальной сети за счет использования разных комбинаций коммутаторов и концентраторов. Анализ качества передачи трафика в сетях на основе концентратора и коммутатора, четкое понимание отличий.

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

Тема 38. Вопросы производительности.

Лабораторная работа № 4 «Подключение к сетевому оборудованию Cisco. Командная строка управления устройствами CLI. Построение простейшей сети».

Целью работы: Исследование процесса подключения к коммутатору по консоли, изучение различных режимов конфигурирования сети, создание паролей и пользователей для конфигурирования сети в привилегированном режиме, умение задавать адресацию устройствам, настройка виртуальных терминальных линий, построение простейшей сети, поднятие интерфейса на роутере.

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

Тема 28. Алгоритмы маршрутизации.

Лабораторная работа №5. «Введение в межсетевую операционную систему IOS компании Cisco».

Цель работы: знакомство с сетевыми устройствами Cisco, конфигурация интерфейсов, настройка IP адресов интерфейсов, применение команды telnet.

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

Лабораторная работа №6. «Статическая маршрутизация».

Цель работы: маршрутизация, понятие статического маршрута, настройка маршрутизации, таблица маршрутизации.

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

Тема 43. Потоковая передача аудио и видео.

Лабораторная работа №7 «Сети NGN. Оборудование SIP. Протокол сигнализации SIP».

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа по дисциплине		and the second

ном 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.

Тема 43. Потоковая передача аудио и видео.

Лабораторная работа №8 «Сети NGN. Оборудование SIP. Протоколы передачи аудио и видео информации на основе протоколов RTP, RTCP»

Цель работы: 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

Контрольные работы и рефераты не предусмотрены учебным планом дисциплины. Курсовые работы не предусмотрены учебным планом дисциплины.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Перечень вопросов к зачету.

- 1. Применение компьютерных сетей. Сети в организациях. Использование сетей частными лицами.
- 2. Классификация информационно-вычислительной сети.
- 3. Примеры инфокоммуникационных сетей.
- 4. Основные области применения беспроводных линий связи.
- 5. Социальный аспект применения компьютерных сетей.
- 6. Стандартизация сетей. Кто есть, кто в мире международных стандартов.
- 7. Стандартизация сетей. Кто есть, кто в мире стандартов телекоммуникаций.
- 8. Стандартизация сетей. Кто есть, кто в мире стандартов Интернет.
- 9. Сетевое оборудование. Локальные сети.
- 10. Проводниковые среды передачи информации. Витая пара.
- 11. Проводниковые среды передачи информации. Коаксиальный кабель.
- 12. Волоконная оптика.
- 13. Физическая топология сети.
- 14. Логическая топология сетей. Топология Ethernet.
- 15. Логическая топология сетей. Топология Token Ring, FDDI, ATM.
- 16. Базовая эталонная модель Международной организации стандартов (модель OSI). Достоинства и недостатки.
- 17. Модель OSI-многоуровневая модель. Процесс инкапсуляции.
- 18. Примеры реализаций многоуровневой модели.
- 19. Уровни модели OSI. Прикладной уровень.
- 20. Уровни модели OSI. Уровень представлений.
- 21. Уровни модели OSI. Сеансовый уровень.
- 22. Уровни модели OSI. Транспортный уровень.
- 23. Уровни модели OSI. Сетевой уровень.
- 24. Уровни модели OSI. Канальный уровень.
- 25. Уровни модели OSI. Физический уровень.
- 26. Модель DoD (Модель TCP/IP).

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	

Форма



- 27. Сервисы Интернет. Протокол DNS. Назначение и принцип работы.
- 28. Сервисы Интернет. Протокол ICMP. Назначение. Утилита Ping.
- 29. Сервисы Интернет. Протокол FTP. Назначение и принцип работы.
- 30. Сервисы Интернет. Протокол ТҒТР. Назначение и принцип работы.
- 31. Сервисы Интернет. Протокол НТТР. Назначение и принцип работы.
- 32. Сервисы Интернет. Протокол HTTPS. Назначение и принцип работы.
- 33. Сервисы Интернет. Протокол NFS. Назначение и принцип работы.
- 34. Сервисы Интернет. Протокол SSH. Назначение и принцип работы.
- 35. Сервисы Интернет. Протокол Telnet. Назначение и принцип работы.
- 36. Сервисы Интернет. Протокол NTP. Назначение и принцип работы.
- 37. Сервисы Интернет. Протокол RADIUS. Назначение и принцип работы.
- 38. Сервисы Интернет. Протокол SIP. Назначение и принцип работы.
- 39. Сервисы Интернет. Протокол RTP и RTCP. Назначение и принцип работы.
- 40. Сервисы Интернет. Протокол ХМРР. Назначение и принцип работы.

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. Интернетуслуги.
- 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.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		ar or

- 30. Глобальная сеть Фидонет.
- 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

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

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

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (прора- ботка 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 и зачета	2,5	опрос
2. Сетевое оборудование.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2,5	опрос
3. Сетевое программное обеспечение.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2,5	опрос
4. Эталонные модели.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2,5	опрос
5. Примеры сетей.	чтение основной и дополнительной ли-	2,5	опрос

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



		_	1
	тературы, самостоятельное изучение		
	материала по литературным источни-		
	кам; подготовка к сдаче экзамена и зачета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
6.6	тературы, самостоятельное изучение		
6. Стандартизация се-	материала по литературным источни-	2,5	опрос
тей.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-	,-	1
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
7. Теоретические ос-	тературы, самостоятельное изучение		
новы передачи дан-	материала по литературным источни-	2,5	опрос
ных	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-	_,=	r
IIDIA	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
8. Проводниковые сре-	тературы, самостоятельное изучение		
ды передачи информа-	материала по литературным источни-	2,5	опрос
ции.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-	2,3	onpoc
ции.	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
0. Басировонная срязі	тературы, самостоятельное изучение	2.5	опрос
9. Беспроводная связь.	материала по литературным источни-	2,5	опрос
	кам; подготовка к сдаче экзамена и зачета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
10. Спутники связи.	материала по литературным источни-	2,5	опрос
Tov City Italian Constitu	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-	2,5	onp o c
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
11. Цифровая модуля-	тературы, самостоятельное изучение		
ция и мультиплексиро-	материала по литературным источни-	2,5	опрос
вание.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
12. Коммутируемая те-	тературы, самостоятельное изучение		
лефонная сеть общего	материала по литературным источни-	2,5	опрос
пользования.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		•
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
12.14.6	тературы, самостоятельное изучение		
13. Мобильная теле-	материала по литературным источни-	2,5	опрос
фонная система.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		1
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
14. Кабельное телеви-	материала по литературным источни-	2	опрос
дение.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		1
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
15. Ключевые аспекты	тературы, самостоятельное изучение		
организации канального	материала по литературным источни-	2	опрос
уровня.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	кам, подготовка к сдаче экзамена и за-		

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-	2	
	тературы, самостоятельное изучение		
16. Обнаружение и ис-	материала по литературным источни-		OHDOC
правление ошибок.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		опрос
	чета	2	
17. Элементарные про-	чтение основной и дополнительной ли-	2	
токолы передачи дан-	тературы, самостоятельное изучение		
ных на канальном	материала по литературным источни-		опрос
уровне.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
31	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-	2	
18. Протоколы сколь-	тературы, самостоятельное изучение		
зящего окна.	материала по литературным источни-		опрос
332401 0 0313200	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
19. Примеры протоко-	тературы, самостоятельное изучение		
лов передачи данных.	материала по литературным источни-	2,5	опрос
пов переда иг данных.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
20. Проблема распре-	тературы, самостоятельное изучение		
	материала по литературным источни-	2	опрос
деления канала.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
21 Протомочи мочном	тературы, самостоятельное изучение		
21. Протоколы коллек-	материала по литературным источни-	2	опрос
тивного доступа.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		_
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
22. Сеть Ethernet.	материала по литературным источни-	2	опрос
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		1
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
23. Беспроводные ло-	тературы, самостоятельное изучение		
кальные сети.	материала по литературным источни-	2	опрос
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		1
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
24. Широкополосные	материала по литературным источни-	2	опрос
беспроводные сети.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-	_	
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
25. Bluetooth.	материала по литературным источни-	2	опрос
zo. Diactouii.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		Jipoo
	чета		
26. Коммутация на ка-	чтение основной и дополнительной ли-		
•		2	опрос
нальном уровне.	тературы, самостоятельное изучение		1

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



	T		
	материала по литературным источни-		
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
27 Damasas	тературы, самостоятельное изучение		
27. Вопросы проектиро-	материала по литературным источни-	2	опрос
вания сетевого уровня	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
20 4	тературы, самостоятельное изучение		
28. Алгоритмы маршру-	материала по литературным источни-	2	опрос
тизации.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
20.4	тературы, самостоятельное изучение		
29. Алгоритмы борьбы с	материала по литературным источни-	2	опрос
перегрузкой.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		1
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
-0.7-	тературы, самостоятельное изучение		
30. Качество обслужи-	материала по литературным источни-	2	опрос
вания.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		onpo c
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
31. Объединение сетей.	материала по литературным источни-	2	опрос
31. Объединение сетей.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-	2	onpoc
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
32. Сетевой уровень в	материала по литературным источни-	2	OHPOC
Интернете.	1 1	2	опрос
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета чтение основной и дополнительной ли-	2,5	
		2,3	
33. Транспортный	тературы, самостоятельное изучение		011200
сервис.	материала по литературным источни-		опрос
•	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета	2,5	
	чтение основной и дополнительной ли-	2,3	
34. Элементы транс-	тературы, самостоятельное изучение		опрес
портных протоколов.	материала по литературным источни-		опрос
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-	2	
35. Контроль пере-	тературы, самостоятельное изучение		
грузки.	материала по литературным источни-		опрос
1 /	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета	10	
26 T	чтение основной и дополнительной ли-	2	
36. Транспортные про-	тературы, самостоятельное изучение		
токолы Интернета:	материала по литературным источни-		опрос
UDP.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



37. Транспортные протоколы Интернета: TCP.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2	опрос
38. Вопросы производительности.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	1	опрос
39. Сети, устойчивые к задержкам.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	1	опрос
40. Служба имен доменов DNS.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2	опрос
41. Электронная почта.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2	опрос
42. Всемирная паутина (WWW).	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2	опрос
43. Потоковая передача аудио и видео.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2	опрос
44. Доставка контента.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2	опрос
45. Криптография.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	1	опрос
46. Алгоритмы с сим- метричным криптогра- фическим ключом	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	2	опрос
47. Алгоритмы с открытым ключом	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источни-	1	опрос

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



Ф-Рабочая программа по дисциплине

		T	1
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-	2	
	тературы, самостоятельное изучение		
48. Цифровые подписи.	материала по литературным источни-		опрос
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-	1	
40 Vyganyayyya az	тературы, самостоятельное изучение		
49. Управление от-	материала по литературным источни-		опрос
крытыми ключами.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		_
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-	2	
50 H	тературы, самостоятельное изучение		
50. Протоколы аутенти-	материала по литературным источни-		опрос
фикации.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		1
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-	1	
51. Конфиденциаль-	тературы, самостоятельное изучение		
ность электронной пе-	материала по литературным источни-		опрос
реписки.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		<u>F</u>
1	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-	2	
	тературы, самостоятельное изучение	-	
52. Защита информации	материала по литературным источни-		опрос
во Всемирной паутине.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		onpo c
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
53. Социальный аспект.	материала по литературным источни-	2	опрос
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		onpoc
	чета		
DCAFO	1014	108	
всего		100	

Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (прора- ботка 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 и зачета	3	опрос
2. Сетевое оборудование.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
3. Сетевое программное	чтение основной и дополнительной ли-	3	опрос

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



	1	T	
обеспечение.	тературы, самостоятельное изучение материала по литературным источни- кам; подготовка к сдаче экзамена и зачета		
4. Эталонные модели.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
5. Примеры сетей.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
6. Стандартизация се- тей.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
7. Теоретические основы передачи данных	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
8. Проводниковые среды передачи информации.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
9. Беспроводная связь.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
10. Спутники связи.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
11. Цифровая модуля- ция и мультиплексиро- вание.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
12. Коммутируемая телефонная сеть общего пользования.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
13. Мобильная телефонная система.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и за-	3	опрос

Министерство науки и высшего	образования РФ
Ульяновский государственны	й университет



	чета		
14. Кабельное телевидение.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	3	опрос
15. Ключевые аспекты организации канального уровня.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
16. Обнаружение и исправление ошибок.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
17. Элементарные протоколы передачи данных на канальном уровне.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
18. Протоколы сколь- зящего окна.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
19. Примеры протоколов передачи данных.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
20. Проблема распределения канала.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
21. Протоколы коллективного доступа.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
22. Сеть Ethernet.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
23. Беспроводные локальные сети.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
24. Широкополосные беспроводные сети.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение	4	опрос

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет



	материала по литературным источни-		
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
25. Bluetooth.	материала по литературным источни-	4	опрос
23. Bluetootii.	1 1	4	опрос
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
26. Коммутация на ка-	тературы, самостоятельное изучение	4	
нальном уровне.	материала по литературным источни-	4	опрос
71	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
27. Вопросы проектиро-	тературы, самостоятельное изучение		
вания сетевого уровня	материала по литературным источни-	4	опрос
pariting coregors program	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
28. Алгоритмы маршру-	тературы, самостоятельное изучение		
	материала по литературным источни-	4	опрос
тизации.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
20. 4	тературы, самостоятельное изучение		
29. Алгоритмы борьбы с	материала по литературным источни-	4	опрос
перегрузкой.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		1
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
30. Качество обслужи-	материала по литературным источни-	4	опрос
вания.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		F
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
31. Объединение сетей.	материала по литературным источни-	4	опрос
31. Оовединение сетеи.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-	7	onpoc
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
32. Сетевой уровень в	тературы, самостоятельное изучение	4	2777
Интернете.	материала по литературным источни-	4	опрос
-	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
33. Транспортный	тературы, самостоятельное изучение	1	
сервис.	материала по литературным источни-	4	опрос
1	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
34. Элементы транс-	тературы, самостоятельное изучение		
портных протоколов.	материала по литературным источни-	4	опрос
nop men inpotonomos.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	



35. Контроль перегрузки.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
36. Транспортные протоколы Интернета: UDP.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
37. Транспортные протоколы Интернета: ТСР.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
38. Вопросы производительности.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
39. Сети, устойчивые к задержкам.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
40. Служба имен доменов DNS.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
41. Электронная почта.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
42. Всемирная паутина (WWW).	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
43. Потоковая передача аудио и видео.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
44. Доставка контента.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источникам; подготовка к сдаче экзамена и зачета	4	опрос
45. Криптография.	чтение основной и дополнительной литературы, самостоятельное изучение материала по литературным источни-	4	опрос



		1	1
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
46. Алгоритмы с сим-	тературы, самостоятельное изучение		
метричным криптогра-	материала по литературным источни-	4	опрос
фическим ключом	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
47. Алгоритмы с откры-	тературы, самостоятельное изучение		
тым ключом	материала по литературным источни-	4	опрос
TBIW KITO TOW	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
	тературы, самостоятельное изучение		
48. Цифровые подписи.	материала по литературным источни-	4	опрос
	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
49. Управление от-	тературы, самостоятельное изучение		
•	материала по литературным источни-	4	опрос
крытыми ключами.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
50 Upotoko III. avtovitu	тературы, самостоятельное изучение		
50. Протоколы аутентификации.	материала по литературным источни-	4	опрос
фикации.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
51. Конфиденциаль-	тературы, самостоятельное изучение		
ность электронной пе-	материала по литературным источни-	4	опрос
реписки.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
52 Payryta yydanyayyy	тературы, самостоятельное изучение		
52. Защита информации	материала по литературным источни-	4	опрос
во Всемирной паутине.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		-
	чета		
	чтение основной и дополнительной ли-		
53 Company w w 22	тературы, самостоятельное изучение		
53. Социальный ас-	материала по литературным источни-	3	опрос
пект.	кам; подготовка к сдаче экзамена и за-		_
	чета		
всего		197	
	1	1	1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-



- Ф-Рабочая программа по дисциплине
- 00949-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469090
- 2. Ракитин, Р. Ю. Компьютерные сети: учебное пособие / Р. Ю. Ракитин, Е. В. Москаленко. Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2019. 338 с. ISBN 978-5-88210-942-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102731.html
- 3. Рыбачек, В. П. Компьютерные сети : учебное пособие / В. П. Рыбачек. Рязань : РГРТУ, 2004. 52 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/167936

дополнительная

- 1. Оливер, Ибе Компьютерные сети и службы удаленного доступа / Ибе Оливер; перевод И. В. Синицын. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2019. 335 с. ISBN 978-5-4488-0054-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87999.html
- 2. Бизяев А.А., Сети связи и системы коммутации. Практикум: учеб пособие / Бизяев А.А. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. 84 с. ISBN 978-5-7782-2935-8 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778229358.html
- 3. Маккормик Дж., Девять алгоритмов, которые изменили мир. Остроумные идеи, лежащие в основе современных компьютеров / Дж. Маккормик М.: ДМК Пресс, 2014. 236 с. ISBN 978-5-94074-940-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749400.html
- 4. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для вузов / М. В. Дибров. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 333 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9956-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471236
- 5. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для вузов / М. В. Дибров. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 351 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9958-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471908

учебно-методическая

- 1. Курилова О.Л. Межсетевое взаимодействие систем и сетей NGN. Лабораторный практикум: электронный учебный курс / О. Л. Курилова, В. Г. Козловский, В. П. Смолеха. Ульяновск: УлГУ, 2019. URL: https://portal.ulsu.ru/course/view.php?id=91890
- 2. Курилова О.Л. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ в интерактивном лабораторно-учебном классе телекоммуникационных протоколов и технологий СОТСБИ-NGN для студентов 09.03.02 «Информационные системы и технологии». 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи». 10.05.01 «Компьютерная безопасность». 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем». 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» : учебно-методическое пособие. Часть 1 / О. Л. Курилова. Ульяновск : УлГУ, 2022. 98 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13323

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа по дисциплине		and the same

- 3. Курилова О.Л. Методические рекомендации для семинарских (практических) занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети» для студентов направлений 09.03.02 «Информационные системы и технологии» «Информационные сети» для студентов направлений 09.03.03 «Информационная сфера» 02.03.03 «Технология программирования» / О. Л. Курилова. Ульяновск : УлГУ, 2022. 45 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13474
- 4. Курилова О.Л. Методические рекомендации для лабораторных работ по дисциплине «Инфокоммуникационные системы и сети» для студентов направлений 09.03.02 «Информационные системы и технологии» «Информационные сети» для студентов направлений 09.03.03 «Информационная сфера» 02.03.03 «Технология программирования» / О. Л. Курилова. Ульяновск : УлГУ, 2022. 86 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13473
- 5. Курилова О.Л. Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ в интерактивном лабораторно-учебном классе телекоммуникационных протоколов и технологий СОТСБИ-NGN для студентов 09.03.02 «Информационные системы и технологии». 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи». 10.05.01 «Компьютерная безопасность». 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем». 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» : учебно-методическое пособие. Часть 2 / О. Л. Курилова, В. Г. Козловский, В. П. Смолеха. Ульяновск : УлГУ, 2022. 122 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13683

б) программное обеспечение

- 1. Программное обеспечение интерактивного лабораторно-учебного класса телекоммуникационных протоколов и технологий СОТСБИ-NGN.
- 2. Программа моделирования компьютерных сетей Cisco Packet Tracer.
- 3. Программы Microsoft Office.

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

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа:

для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. 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, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://hɔб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // 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 . URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(1)
Ф-Рабочая программа по дисциплине		20 mg (1)

Заместитель начальника УИТиТ/ <u>Клочкова А.В.</u> / <u>2022 г.</u> Должность сотрудника УИТиТ 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.

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, электроннобиблиотечной 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».

Для проведения семинарских, лабораторных и лекционных могут использоваться компьютерные классы, например, 301/1, 501/1, 503/, 24a/2.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ 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.

	Apy		
Разработчик:		 доцент кафедры	Курилова Оксана
Леонидовна	подпись	должность	ФИО

MI