

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024

«УТВЕРЖДАЮ»
<b>Директор института Цифровых технологий и</b>
кономики
Торкунова Ю.В.
«26»_октября 2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-коммуникационные сети

Направление 01.03.04 Прикладная математика подготовки

Квалификация

бакалавр

(приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 11) Программу разработал(и): доцент,к.т.н. \_\_\_\_\_ Косулин Валерий Валентинович Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Инженерная кибернетика, протокол №2 от 26.10.2020 Смирнов Ю.Н. Зав. кафедрой Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Инженерная кибернетика, протокол № 11 от 26 октября 2020 г. Зав. кафедрой Смирнов Ю.Н. Программа одобрена на заседании методического совета института Цифровых технологий и экономики, протокол № 2 от 26.10.2020 г. Зам. директора института Цифровых технологий и экономики \_\_\_\_\_/Косулин В.В./ Программа принята решением Ученого совета института Цифровых технологий и экономики протокол № 2 от 26.10.2020 г. Согласовано:

/ Смирнов Ю.Н./

Руководитель ОПОП

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО -

бакалавриат по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины "Информационно-коммуникационные сети" является формирование у студентов практических навыков и знаний, связанных с созданием и эксплуатацией локальных вычислительных сетей (ЛВС) в различных условиях.

Задачами освоения дисциплины "Информационно-коммуникационные сети" является: изучение принципов функционирования и особенностей построения каналов передачи данных и линий связи; методов доступа и разновидностей локальных вычислительных сетей; функций сетевого и транспортного уровней; протоколов стека TCP/IP, методов адресации и маршрутизации территориальных сетей.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	компетенции Общепрофессиональные комп	етеннии (ОПК)
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Использует	Знать:
разрабатывать и	современные методы	
разрабатывать и использовать	проектирования, разработки	-
современные методы и	программных средств	доступа к среде передачи
программные средства	программных средств	аппаратные компоненты
информационно-		компьютерных сетей
коммуникационных		Уметь:
технологий		использовать аппаратные и
Технологии		программные компоненты
		компьютерных сетей при решении
		различных задач
		Владеть:
		методами проектирования
		компьютерных сетей
	ОПК-4.2 Реализовывает	Знать:
	алгоритмы решения задач	принципы пакетной передачи данных
	профессиональной	сетевую модель OSI и другие сетевые
	деятельности на языке	модели
	программирования	протоколы: основные понятия,
		принципы взаимодействия, различия и
		особенности распространённых
		протоколов, установка протоколов в
		операционных системах
		Уметь:
		организовывать и конфигурировать
		компьютерные сети
		деления компьютерных сетей на
		подсети с заданным числом подсетей и
		хостов
		Владеть:
ОПК-4 Способен	ОПК-4.3 Применяет	Знать:
разрабатывать и	современные методы и	адресацию в сетях, организацию
использовать	программные средства	межсетевого воздействия
современные методы и	информационно-	Уметь:
программные средства	коммуникационных технологий	работать с протоколами разных
информационно-	технологии	уровней (на примере конкретного
коммуникационных		стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX)
технологий		Владеть:

	Іметодами удаленного доступа
	методами удаленного доступа

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Информационно-коммуникационные сети относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
ОПК-2		Защита информации
ОПК-4	Информационные технологии	
ОПК-4		Защита информации Системное программное обеспечение

# 3. Структура и содержание дисциплины 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 216 часов, из которых 85 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 32 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 48 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 96 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час.

Dyn ynobyen noberty	Всего ЗЕ	Всего	Семестр(ы)
Вид учебной работы		часов	6
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	6	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	2,36	85	85
Лекционные занятия (Лек)	0,89	32	32
Лабораторные занятия (Лаб)	0,89	32	32
Практические занятия (Пр)	0,44	16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)	0,06	2	2
Консультации (Конс)	0,06	2	2
Контактные часы во время аттестации	0,02	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС):	2,67	96	96
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	0,97	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		Э	Э

### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам

э.г. содержа			Pacı	тред	еле	ние т	грудо	емко	ости			<u>, ,                                   </u>			
		(B	часа				учебі 1 СР		абот	ы,	ениѕ			иии	ов п ие
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического /	Лабораторные работы	И	нта,	ельной работы	<i>ежуточной</i>	антеслицава Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - пейтинговой системе
		Pas	дел 1.	Осн	овы г	ереда	чи да	нных і	компы	отерні	ых сетях				
1. Общие принципы построения сетей	6	8		16		24				48	OIIK- 4.1-31, OIIK- 4.2-31, OIIK- 4.3-31, OIIK- 4.1-32, OIIK- 4.2-33, OIIK- 4.2-33, OIIK- 4.1-Y1, OIIK- 4.1-B1, OIIK- 4.2-Y2, OIIK- 4.2-Y2, OIIK- 4.3-Y1, OIIK- 4.3-Y1,	Л1.1, Л1.2, Л2.2, Л2.3, Л2.5, Л2.1, Л2.4	KOHC II TECT OTЧЕТ	Э	19
2. Реализация сетевых технологий в операционных системах	6	12				12				24	OПК- 4.1-32, OПК- 4.2-31, OПК- 4.2-33, OПК- 4.3-31, OПК- 4.2-32	Л1.1, Л1.2, Л2.2	KOHC II TECT	Э	12
			Pa	здел	2. Te	ехнол	огии d	изиче	ского	уровн	я ОПК-	Л1.1,			
3. Линии связи	6	4				4				8	4.1-31, ОПК- 4.1-32	Л1.2, Л2.3, Л2.5	KOHC II TECT	Э	4
4. Передача данных в линиях связи	6	2				2				4	ОПК- 4.1-31, ОПК-	Л1.1, Л1.2, Л2.3,	KOHC II TECT	Э	2

_		1				1		1		ı					
			Do	2 11 2 11	2 П.	2140 111 1			тан н	12.000	4.1-32	Л2.5			
5. Технологии локальных сетей на разделяемой среде	6	2	Pa	4	3. JI	6	ные вы	Перети Перети	напен	12	OTIK- 4.1-31, OTIK- 4.1-32, OTIK- 4.2-33, OTIK- 4.1-Y1, OTIK- 4.1-B1, OTIK- 4.2-Y1, OTIK- 4.2-Y2, OTIK- 4.3-Y1, OTIK- 4.3-Y1,	Л2.1,	KOHC II TECT OTYET	Э	4
			Pa	здел	4. Γ.	лобалі	ьные н	СОМПЬН	отернь	ые сети					
б. Основы глобальных сетей	6	4		12		16				32	OIIK- 4.1-31, OIIK- 4.1-32, OIIK- 4.2-33, OIIK- 4.1-B1, OIIK- 4.2-Y1, OIIK- 4.3-B1, OIIK- 4.1-Y1, OIIK- 4.2-Y2, OIIK- 4.2-Y2,	Л1.1, Л1.2, Л2.3, Л2.5, Л2.1, Л2.4	KOHC II TECT OTЧЕТ	Э	11
7. Администрирова ние сетей	6		16		5 I/.	32				48	ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.3-У1, ОПК- 4.3-В1, ОПК- 4.2-У1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.4	КОНС П КР ОТЧЕТ	Э	8
			Раз	дел :	). Ko	нтрол	ь самс	стоят	ельнои	і работ І	опк-				
8. Контроль самостоятельной работы	6						2			2	4.1-31, OПК- 4.1-32, OПК- 4.1-У1, OПК- 4.1-B1, OПК- 4.2-31, OПК- 4.2-32, OПК- 4.2-33, OПК- 4.2-Y1, OПК-	Л1.2, Л2.1, Л2.2,			

9. Консультации 6 Расцел 7. Контактиме часы по премя агтестации  10. Контактиме в часы по премя агтестации  11. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1		1							1	1	
Рездел 6. Консультации  Рездел 7. Контактные часы во время аттестации  10. Контактные часы во время аттестации  Рездел 7. Контактные часы во время аттестации  11. 1 1 1 2.0 опкс. 4.1-31, 10.11, 10												4.2-У2,				
Раздел 6. Консультации  9. Консультации  6 Раздел 7. Контактиые часы во время втеготация  10. Контактинае насыв во время втеготация  10. Контактинае насыв во время втеготация  11. 1 ОПК. 4131. ОПК.																
Раздел 6. Консультации           Раздел 6. Консультации           9. Консультации         6         Варадел 7. Контактные часы по время аттестации         10. Контактные во время аттестации         11. 14. 23. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 3																
Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  ОПК- 41-31, ОПК- 42-31, ПП.1, ПП.2,																
Раздел 6. Консультации  Раздел 6. Консультации  Раздел 7. Контактные часы во время втестация  10. Контактные часы во время втестации  Ряздел 7. Контактные часы во время втестации  10. Контактные часы во время втестации  11. 1												ОПК-				
9. Консультации 6 Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  10. Контактные насы во время аттестации  1 1 1 1 0ПК- 4.1-31, ОПК- 4.3-31, ОПК-												4.3-B1				
9. Копсудьтации 6 Раздел 7. Контактные часы по время аттестации 10. Контактные часы во время 6 яттестации 6 1 1 1 1 0 ПК 4.2-31, Л1.2, ОПК 4.3-31, ОП			ı	ı	1	Pa	здел (	б. Кон	сульта	ции					ı	
9. Консультации 6 Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  Раздел 7. Контактные часы во время аттестиин  Раздел 7. Контактные часы во время аттестиин  Раздел 7. Контактные часы во время аттестиин  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
9. Консультации 6 Раздел 7. Контактные часы во время аттестации 6 Промежуточная агтестация (оксамен) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1												4.1-31, ΩΠΚ₋				
9. Консультации 6 Раздел 7. Контактиме часы во время аттестации  10. Контактиме часы во время аттестации  11. 1 1 0 ПК- 41-31, ОПК- 41-31																
9. Консультации 6 Разрея 7. Контактивые часы во время аттестации  10. Контактивые часы во время аттестации  11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
9. Консультации 6 Рауцел 7. Контактиме часы по время аттестация (жзамен) 6 По. Контактима агтестация (жзамен) 1 По. Контактима агтестация (жзамен) 1 По. Контактиме часы по время аттестация (жзамен) 1 По. Контактиме																
9. Консультации 6 В В В В В В В В В В В В В В В В В В																
9. Консультации 6																
9. Консультации 6 Раздел 7. Контактные часы во время аттестации 10. Контактные во время во																
9. Консультации 6 В В В В В В В В В В В В В В В В В В																
Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-91, ОПК- 4.1-91, ОПК- 4.2-23, ПП.2, ПП.3, ОПК- 4.2-31, ПП.2, ПП.2, ПП.2, ПП.2, ПП.2, ПП.3, ОПК- 4.2-91, ОПК- 4.2-91, ОПК- 4.2-91, ОПК- 4.3-31, ОПК	0.10										2		Л2.1,			
10. Контактные часы во время аттестации  10. Контактные образования в время аттестация опкарам в дела в в в дела в в в дела	9. Консультации	0									2	ОПК-				
10. Контактные часы во время аттестации  11 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																
10. Контактные часы во время аттестации   10. Контактные часы во время аттестации   10. Контактные во время во время время аттестации   11   1   1   1   1   1   1   1   1													Л2.5			
10. Контактные часы во время аттестация  10. Контактные во время в тестация  11. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
Раздел 7. Контактные часы во время аттестация  10. Контактные в в время в тестация  11. 1																
Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  10. Контактные насы во время аттестации  10. Контактные во время аттестации  11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11												ОПК-				
Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  10. Контактные часы во время аттестации  11 1 1 4.1-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.2-31, Л1.2, Л2.1, Л2.2, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.3-31,												4.3-31,				
Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  10. Контактные часы во время аттестация  11. Промежуточная аттестация  Промежуточная аттестация  12. ОПК- 4.3-В1																
Раздел 7. Контактные часы во время аттестации         10. Контактные часы во время аттестации         11. 1 опк- часы во время в время в время в время в время аттестации       4.1-31, опк- часы в во время в время в время в время в в в время в в в в в в в в в в в в в в в в в в в																
Раздел 7. Контактные часы во время аттестации  10. Контактные насы во время аттестации  11. 1. 4.1-31, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.2-31, Л1.2, Л2.2, Л2.2, Л2.3, Л2.3, Л2.4, Л2.5  Промежуточная аттестация (экзамен)  Промежуточная аттестация (экзамен)  Промежуточная аттестация (экзамен)																
10. Контактные часы во время 6 аттестации  1 1 1 1 0ПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-91, ОПК- 4.2-31, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-31, Л2.4, Л2.5 ОПК- 4.2-У1, ОПК- 4.2-У1, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.1-32, Л2.2, ОПК- 4.1-32, Л2.2, ОПК- 4.1-32, Л2.2, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л3.3, П2.4, Л3.3, П2.2, Л3.3, Л3.4, ОПК- 10 ПК- 10 П												4.3-B1				
10. Контактные часы во время 6 аттестации 6 во время 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Разд	ел 7.	Конт	[ гактнь	іе часі	ы во в	ремя а	гтеста					l
10. Контактные часы во время 6 аттестации 1 1 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе часі	ы во вр	ремя а	гтеста	ции ОПК-		]		
10. Контактные часы во время 6 аттестации 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе часі	ы во вр	ремя а	гтеста	ции ОПК- 4.1-31,			1	
10. Контактные часы во время аттестации  10. Контактные часы во время аттестации  11. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе часі	ы во в	ремя а	гтеста	ции ОПК- 4.1-31, ОПК-		l	ı	
10. Контактные часы во время баттестации  1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе часі	ы во вј	ремя а	гтеста	ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32,				
10. Контактные часы во время 6 аттестации 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе часі	ы во вр	ремя а	гтеста	ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК-				
10. Контактные часы во время аттестации  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе часі	ы во вр	ремя а	гтеста	ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК-				
10. Контактные часы во время аттестации  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе часі	ы во в	ремя а	гтеста	ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1,				
1 1 1 4.2-32, Л2.1, Л2.2, Л2.4, Л2.5 ОПК-4.2-У1, ОПК-4.3-31, ОПК-4.3-31, ОПК-4.3-81 ОПК				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе часі	ы во в	ремя а	гтеста	ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК-	Л1.1,			
Промежуточная аттестация (экзамен)				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе часі	ы во в	ремя а	теста	ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31,	Л1.2,			
Промежуточная аттестация (экзамен)    4.2-33, OIIK-				Разд	ел 7.	Конт	гактнь	е част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК-	Л1.2, Л2.1,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  Промежуточная (экзамен)  ОПК- (4.1-у1, 71.2, 71.2.1, 71.2.2, 71.2.1, 71.2.3, 71.2.4, 7	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	е част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32,	Л1.2, Л2.1, Л2.2,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  Промежуточная (экзамен)  Промежуточная аттестация (экзамен)	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	е част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33,	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  4.2-У2, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-У1, ОПК- 4.3-В1  ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1,	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	іе част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК-	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-У1, ОПК- 4.3-В1  ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 7.2-3, Л2.4, Л2.2, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 7.2-3, Л2.4, Л2	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	пе част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-33,	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  4.3-31, ОПК-4.3-У1, ОПК-4.3-В1  ОПК-4.1-31, ОПК-4.1-31, ОПК-4.1-32, ОПК-4.1-32, ОПК-4.1-32, ОПК-4.1-У1, ОПК-4.1-У1, ОПК-	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	е част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-В1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-31,	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  4.3-У1, ОПК-4.3-В1  ОПК-4.1-31, ОПК-4.1-32, ОПК-4.1-32, ОПК-4.1-32, ОПК-4.1-У1, ОПК-4.1-У	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	пе част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-34, ОПК- 4.2-Y1, ОПК- 4.2-Y1, ОПК-	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  ОПК- 4.3-В1  ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	пе част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-У1, ОПК- 4.2-У1, ОПК- 4.3-31,	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  4.3-B1  ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, Л2.1, Л2.2, ОПК- 4.1-У1,	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	е част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-У1, ОПК- 4.2-У1, ОПК- 4.2-У2, ОПК- 4.3-31, ОПК-	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  ОПК- 4.1-31, Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, Л2.3, Л2.4, П2.5	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	ве част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-У2, ОПК- 4.3-У1,	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,			
Промежуточная аттестация (экзамен)  4.1-31, Л1.2, Л2.1, Л2.1, Л2.2, ОПК-4.1-32, Л2.2, ОПК-4.1-У1, ОПК-1.2, Л2.3, Л2.4, ОПК-1.2, Л2.4, Л2.5	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	пе част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-B1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-У2, ОПК- 4.3-У1, ОПК- 4.3-У1, ОПК-	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,			
Промежуточная аттестация (экзамен) 3 40 3 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	е част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-В1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-Y1, ОПК- 4.2-Y1, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК-	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5			
аттестация (экзамен) 4.1-32, ОПК- Л2.2, ОПК- Д2.3, ОПК- Л2.4, ОПК- Л2.4, П2.4, ОПК- Л2.4,	часы во время			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	ве част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-В1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-3-1,	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5			
(экзамен) ОПК- 4.1-У1, Л2.3, ОПК- 172.5	часы во время аттестации			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	пе част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-В1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-У1, ОПК- 4.2-У1, ОПК- 4.2-У2, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-B1 ОПК- 4.3-B1	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5			
	часы во время аттестации Промежуточная			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	пе част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-В1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК-	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5		Э	40
4.1-B1, JI2.5	часы во время аттестации Промежуточная аттестация			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	пе част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-В1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК-	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5 Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3,		Э	40
	часы во время аттестации Промежуточная аттестация			Разд	ел 7.	Конт	гактнь	пе част	ы во в			ОПК- 4.1-31, ОПК- 4.1-32, ОПК- 4.1-У1, ОПК- 4.1-В1, ОПК- 4.2-31, ОПК- 4.2-32, ОПК- 4.2-33, ОПК- 4.2-У2, ОПК- 4.2-У2, ОПК- 4.3-31, ОПК- 4.3-У1, ОПК- 4.3-У1, ОПК- 4.3-В1 ОПК- 4.3-В1, ОПК- 4.1-З1, ОПК- 4.1-З1, ОПК- 4.1-З1, ОПК- 4.1-З2, ОПК- 4.1-З2, ОПК- 4.1-З2, ОПК- 4.1-З2, ОПК- 4.1-З2, ОПК- 4.1-З2, ОПК- 4.1-З2, ОПК- 4.1-З2,	Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Л2.5 Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,		Э	40

									ОПК-			
									4.2-31,			
									ОПК-			
									4.2-32,			
									ОПК-			
									4.2-33,			
									ОПК-			
									4.2-У1,			
									ОПК-			
									4.2-У2,			
									ОПК-			
									4.3-31,			
									ОПК-			
									4.3-У1,			
									ОПК-			
									4.3-B1			
итого	32	16	32	96	2	35	1	216			Э	100

### 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Принципы построения сети	2
2	Основы технологии коммутация пакетов.	2
3	Стек ТСР/ІР	2
4	Реализация стека протоколов в универсальной ОС	2
5	Cisco IOS	2
6	Концепции распределенной обработки в сетевых ОС	2
7	Вызов удаленных процедур	2
8	Сетевая файловая система	2
9	Справочная сетевая служба	2
10	Межсетевое взаимодействие	2
11	Линии связи	2
12	Кодирование и мультиплексирование данных	2
13	Беспроводная передача данных	2
14	Технологии локальных сетей	2
15	Организация глобальных сетей	2
16	Протоколы маршрутизации	2
	Всего	32

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Безопасность в сетях	4
2	Неисправности в сетях	4
3	Корпоративные сети	4
4	Захват и анализ сетевого трафика	4
	Всего	16

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер	Темы лабораторных работ	Трудоемкость,
раздела	Tembi sidooparopiibin paoor	час.

дисциплины					
1	Знакомство с программной средой моделирования компьютерных сетей	4			
2	Анализ функционирования компьютерной сети	4			
3	Физическая и логическая структуризация сети. Протоколы, уровни, адреса	4			
4	Маршрутизация в сетях	4			
5	Беспроводные сети	4			
6	Интернет и Интранет	4			
7	7 Сетевая адресация				
8	4				
	Всего	32			

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Подготовка к лекционному занятию и формам контроля	Принципы построения сети	2
2	Подготовка к лекционному занятию и формам контроля	Коммутация пакетов. Протоколы, модель OSI и стек протоколов TCP/IP Ethernet	2
3	Подготовка к лекционному занятию и формам контроля	Стек ТСР/ІР	2
4	Подготовка к лекционному занятию и формам контроля	Реализация стека протоколов в универсальной ОС	2
5	Подготовка в лабораторному занятию и формам контроля	Знакомство с программной средой моделирования компьютерных сетей	4
6	Подготовка к лабораторному занятию и формам контроля	Анализ функционирования компьютерной сети	4
7	Подготовка к лабораторному занятию и формам контроля	Физическая и логическая структуризация сети. Протоколы, уровни, адреса	4
8	Подготовка к лабораторному занятию и формам контроля	Маршрутизация в сетях	4
9	Подготовка к лекционному занятию и формам контроля	Операционная система Cisco IOS	2

	1	,	
	Подготовка к	Концепции распределенной	
10	лекционному	обработки в сетевых ОС	2
10	занятию и формам		2
	контроля		
	Подготовка к	Вызов удаленных процедур	
11	лекционному		2
11	занятию и формам		2
	контроля		
	Подготовка к	Сетевая файловая система	
10	лекционному	_	2
12	занятию и формам		2
	контроля		
	Подготовка к	Справочная сетевая служба	
10	лекционному		•
13	занятию и формам		2
	контроля		
	Подготовка к	Межсетевое взаимодействие	
	лекционному		_
14	занятию и формам		2
	контроля		
	Подготовка к	Линии связи	
	лекционному	этини связи	
15	занятию и формам		2
	контроля Подготовка к	Volumopovija u Marija zviji jekajimopovija	
	* '	Кодирование и мультиплексирование	
16	лекционному	данных	2
	занятию и формам		
	контроля	Гоонторолима наполемо намили	
	Подготовка к	Беспроводная передача данных	
17	лекционному		2
	занятию и формам		
	контроля	T	
	Подготовка к	Технологии локальных сетей	
18	лекционному		2
	занятию и формам		
	контроля	r	
	Подготовка к	Беспроводные сети	
19	лабораторному		4
	занятию и формам		
	контроля		
	Подготовка к	Организация глобальных сетей	
20	лекционному		2
-	занятию и формам		
	контроля	-	
	Подготовка к	Протоколы маршрутизации	
21	лекционному		2
	занятию и формам		-
	контроля		
	Подготовка к	Интернет и Интранет	
22	лабораторному		4
	занятию и формам		•
	контроля		
23	Подготовка к	Сетевая адресация	4

	лабораторному занятию и формам контроля		
24	Подготовка к лабораторному занятию и формам контроля	Организация взаимодействия между узлами в Интернете	4
25	ка к практическому занятию и формам контроля	Безопасность в сетях	8
26	Подготовка к практическому занятию и формам контроля	Неисправности в сетях	8
27	Подготовка к практическому занятию и формам контроля	Корпоративные сети	8
28	Подготовка к практическому занятию и формам контроля	Захват и анализ сетевого трафика	8
	-	Всего	96

### 4. Образовательные технологии

Основные формы проведения занятий — все виды занятий проводятся с использованием технических средств обучения, презентаций. В рамках дисциплины применяются следующие технологии:

Технологии проблемного обучения - проблемные лекции с конструированием проблемной ситуации, метод эвристических заданий для практических и лабораторных занятиях.

Технологии игрового обучения, включающие моделирование предметного и социального содержания профессиональной деятельности бакалавра.

Технологии, обеспечивающие развитие критического мышления: интерактивная форма подачи учебного материала, вовлечение учащихся в осмысление проблемных ситуаций.

В качестве основных форм самостоятельной работы студентов предполагается аналитическая обработка текста (аннотирование и конспектирование); работа со справочной литературой; выполнение индивидуальных заданий по личной инициативе студента; подготовка к докладу на научных конференциях.

Дистанционные образовательные технологии, реализуемые в электронной форме через сеть Интернет с применением LMS Moodle а также выставление учебного и методического материала в личных кабинетах студентов

### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции

### (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщенн	ные критерии и шкала	оценивания резуль	татов обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучени	не зачтено		зачтено	
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми		Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с
	основные умения, имеют место грубые ошибки	ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	задания в полном объеме, но	отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Наличие навыков (владени е опытом)	продемонстрированы	минимальный набор навыков для решения стандартных задач с	при решении	
геристика сформирова эмпетенции (индикато) остижения компетенци	полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	opa Я	Запланирован	_	ь сформиров катора дости		
Код	Код индикатора достижения компетеннии	ные результаты	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
A AHI	NH CTV	обучения		Шкала с	ценивания	_
KO	Код до кој	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет воритель	, and the second
				зачтено		не зачтено
		Знать				
		основные понятия компьютерных сетей: типы, топологии, методы доступа к среде передачи аппаратные компоненты компьютерных сетей	совершенств е типы, топологии, методы доступа к среде передачи	среде передачи Знает основные	Знает основные типы, основные топологии, основные методы доступа к среде передачи Знает отдельные аппаратные компоненты, их	Знает основные типы, отдельные топологии, отдельные методы доступа к среде передачи  Знает отдельные аппаратные компоненты
ОПК-4	ОПК- 4.1	программные компоненты компьютерных	характерист ик и  Уметь эффективно использовать аппаратные и программны е компоненты	решении	Уметь стандартно использоват ь отдельные аппаратные и программны е компоненты компьютерн	Уметь стандартно использовать отдельные аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач с посторонней помощью
		Владеть			помощи	
		методами проектирования компьютерных сетей	совершенств е методами проектирова ни я	Владеет базовыми методами проектирован и я компьютерн ых сетей		*
	ОПК-	2magr				
	4.2	Знать	Знает в	Знает	Знает	Имеет
		принципы пакетной	совершенст		отдельные	представлени
ı	l	HUNCTHON	совершенет	OCHOBIBIC	отдельные	представлени

передачи	ве	принципы	принципы	е о пакетной
данных			2 <sub>110.cm</sub>	передаче
сетевую модель OSI и другие сетевые модели		Знает сетевую модель OSI, ее уровни и их характери стик и	Знает сетевую модель OSI, ее уровни и их отдельные характерис тик и	сетевую
протоколы: основные понятия, принципы взаимодейств ия, различия и особенности распространё нных протоколов, установка протоколов в операционны х системах	протоколы: основные понятия, принципы взаимодейс твия, различия и особенност и распростра нённых протоколов, установка	протоколы : основные понятия, принципы взаимодей ствия, различия и особеннос ти распростр анённых протоколо в, установка протоколо в в	основные понятия, принципы взаимодейс твия,	отдельные протоколы: основные понятия, принципы взаимодейст вия
Уметь				
конфигуриро	совершенс тве организов ывать и конфигури ровать компьютер ные сети на уровне аппаратног о обеспечен ия	конфигури ровать компьютер ные сети на уровне аппаратног о обеспечен ия используя	компьюте рные сети на уровне аппаратно го обеспечен ия без посторонн ей помощи	организовыва ть компьютерны е сети на уровне аппаратного обеспечения с посторонней
	В совершенс тве	Владеет	делением компьюте	Владеет делением компьютерны х сетей на
заданным	делением	на подсети	сетей на	подсети с

	числом подсетей и хостов	ных сетей	с заданным числом подсетей и хостов	заданным числом	заданным числом подсетей с посторонней помощью
	Знать				
ОПК- 4.3	сетях, организацию межсетевого воздействия	совершенс тве адресацию в сетях, организац ию межсетево го	принципы адресации	в сетях, организац ии межсетево го	Знает отдельные принципы адресации в сетях
	Уметь				
	протоколами разных уровней (на примере	ми разных уровней (на примере конкретно гтека протоколо	работать с протокола ми разных уровней (на примере конкретног о стека протоколо в: TCP/IP, IPX/SPX) в основных	B: TCP/IP, IPX/SPX)	Уметь работать с протоколами разных уровней (на примере конкретного стека протоколов: TCP/IP, IPX/SPX) в 1-2 режимах с посторонней помощью
	Владеть			<b>В</b> ионост	
	методами удаленного доступа	В совершенс тве владеет методами удаленног о доступа	Владеет основными методами удаленног о доступа	удаленног	отдельными методами удаленного доступа с посторонней

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для

оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедреразработчике в бумажном и электронном виде.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

		<u> </u>					
<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательс тво	Год издан ия	Адрес электронн ого ресурса	Кол-во экземпл я- ров в биб-лиотеке КГЭУ
1	Олифер В. Г., Олифер Н. А.		учебное пособие	М.: Национальн ы й Открытый Университе т "ИНТУИТ"	2016	https://e.lanb o ok.com/book/ 100346	
2	Пятибрато в А.П., Гудыно Л. П., Кириченко А. А.		учебное пособие	М.: Кнорус	2019	https://www. b ook.ru/book/9 30419	

Дополнительная литература

		ил литерату		1			
<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательст во	Год издан ия	Адрес электронн ого ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Белашова Е. С.	Интернет- технологи и	лаб. практикум	Казань: КГЭУ	2009		
2	Бройдо В. Л., Ильина О. П.	Вычислите льные системы, сети и телекомму н икации	учебник для вузов	СПб.: Питер	2011	https://ibook s. ru/reading.p hp? productid=2 19 97	
3	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Компьюте рн ые сети. Принципы , технологи и, протоколы	учебное пособие для вузов	СПб.: Питер	2009		50
4	Мухутдино в Э.А., Ситников С.Ю., Комиссаро в а Е.А.	Мировые информац ио нные ресурсы и сети	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2009		110
5	Олифер	Сетевые	учебник для	М.: Питер	2009		25

В.Г.,	операцион	вузов		
Олифер	н ые			
H.A.	системы			

### 6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернетресурсов	Ссылка
1	1 <b>3 b</b> ( "/1944"	https://e.lanbook.com/book /10034 6
2	1 4 Pt \( 14 Pt \( \text{15 Pt \) \\ \end{15 Pt \( \text{15 Pt \( \text{15 Pt \( \text{15 Pt \) \\  \end{15 Pt \( \text{15 Pt \( \text{15 Pt \) \\  \end{15 Pt \( \text{15 Pt \( \text{15 Pt \) \\  \end{15 Pt \\  \end{15 Pt \) \\  \end{15 Pt \\   \end{15 Pt \\   \end{15 Pt \\   \end{15 Pt \\   \end{15 Pt \\	https://ibooks.ru/product.p hp? productid=21997

6.2.2. Профессиональные базы данных

<b>№</b> п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Российская национальная библиотека	http://nlr.ru/	http://nlr.ru/
2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru/	http://windo w.ed u.ru/
3	Мировая цифровая библиотека	B http://wdl.org	B http://wdl.o
4	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibr ary. ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/п	Наименование информационно- справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.g aran t.ru/
2	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.c onsu ltant.ru/

## 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

<b>№</b> π/π	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Mo	Вид учебной	Наименование специальных	Оснащенность
п/п		помещении и помещении для	специальных помещений и
	First	CPC	помещений для СРС
1	Лекционные	Учебная аудитория для проведения	доска аудиторная (2 шт.),

	занятия	занятий лекционного типа	акустическая система,		
	запитии	занятии лекционного типа	усилитель- микшер для		
			1		
			1		
			миникомпьютер, монитор,		
			проектор, экран настенно- потолочный, микрофон		
		<u></u>			
		Компьютерный класс с выходом в			
-		Интернет	моноблок (25 шт.)		
	_	Учебная аудитория для проведения			
2	Практические	занятий практический занятий	моноблок (25 шт.)		
	занятия	Компьютерный класс	интерактивнаядоска,		
		с выходом в Интернет	моноблок (25 шт.)		
	Лабораторные	Учебная лаборатория «лаборатория	интерактивнаядоска,		
3	работы	информационно-математического	моноблок (25 шт.)		
	раооты	моделирования»	Моноолок (23 шт.)		
			Специализированная учебная		
			мебель на 30 посадочных		
			мест,		
		Компьютерный класс с выходом в	30 компьютеров, технические		
		Интернет В-600б	средства обучения (мультиме-		
		Пинтернет В-0000	дийный проектор, компьютер		
			(ноутбук), экран),		
	Самостоятель		видеокамеры, программное		
4	ная работа		обеспечение		
	обучающегося		Специализированная мебель,		
			компьютерная техника		
			с возможностью выхода в		
		  Читальный зал библиотеки	Интернет и обеспечением		
		титальный зал ополиотски	доступа в ЭИОС,		
			мультимедийный проектор,		
			экран, программное		
			обеспечение		

# 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по

губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа

### Лист регистрации изменений

/20	Дополнения и учебный год	изменения в	в рабочей програ	имме дисциплин	ы на 20 <u> </u>
	В программу вн	носятся следу	ющие изменения	:	
	1.				
	2.				
	3.				
		котор	нываются номера ст рых внесены изменен ко дается характера изменений	ия,	
20_г.,	Программа одо протокол №	_	едании кафедры	–разработчика	« <u></u> »
	Зав. кафедрой		Смирнов	з Ю.Н.	
	Программа	одобрена	методическим	советом	института
	« <u></u> »_	20г., г	іротокол №	-	
/	Зам. директора	по УМР			
′	·	Пос	дпись, дата		
	Согласовано:				
	Руководитель С	ОПОП		_	
,	,	·	дпись, дата		

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### по дисциплине

Информационно-коммуникационные сети

Направление подготовки

01.03.04 Прикладная математика

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Информационно-коммуникационные сети» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ОПК-4. Способен разрабатывать и использовать	ОПК-4.1. Использует современные методы
современные методы и программные средства	проектирования, разработки программных
информационно-коммуникационных технологий	средств.
	ОПК-4.2. Реализовывает алгоритмы решения
	задач профессиональной деятельности на языке
	программирования
	ОПК-4.3. Применяет современные методы и
	программные средства
	информационно-коммуникационных технологий

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: тестирование, отчет по практическим и лабораторным занятиям, контрольная работа, конспект лекций, экзамен.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 6 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

#### 1. Технологическая карта

#### Семестр 6

7.7		11	IC	Уровен	нь освоения д	цисциплины,	, баллы
Номер		Наимено-	Код	неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
раздела/	Вид СРС	вание оценочного	индикатора	не зачтено		зачтено	
темы дис- циплины		средства	достижения компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуп	ций контроль у	спеваемости	ſ		
1	лекционному	к КОНСП TECT	ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
1	лекционному	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
1	лекционному	к КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2

		- 1						
1	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
1	Подготовка лабораторному занятию формам контроля	В	ТЕСТ ОТЧЕТ	ОПК-4	менее 0	1 - 1	2 - 2	3 - 3
1	Подготовка лабораторному занятию формам контроля	К	ТЕСТ ОТЧЕТ	ОПК-4	менее 0	1 - 1	2 - 2	3 - 3
1	Подготовка лабораторному занятию формам контроля	И	ТЕСТ ОТЧЕТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	2-2	3 - 3
1	Подготовка лабораторному занятию формам контроля	К	ТЕСТ ОТЧЕТ	ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
2	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
2	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
2	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
2	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
2	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
2	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2

	T				1			
3	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 1	2 - 2
3	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 1	2 - 2
4	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 1	2 - 2
5	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 1	2 - 2
5	Подготовка лабораторному занятию формам контроля	И	ТЕСТ ОТЧЕТ	ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
6	Подготовка лекционному занятию формам контроля	И	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 1	2 - 2
6	Подготовка лекционному занятию формам контроля	К	КОНСП ТЕСТ	ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 1	2 - 2
6	Подготовка лабораторному занятию формам контроля	И	ТЕСТ ОТЧЕТ	ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
6	Подготовка лабораторному занятию формам контроля	К	ТЕСТ ОТЧЕТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2 - 2
6	Подготовка лабораторному занятию формам контроля	К	ТЕСТ ОТЧЕТ	ОПК-4	менее 0	1 - 1	2 - 2	3 - 3
7	Подготовка практическому занятию формам контроля	К	КР ОТЧЕТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	1 - 2	2-2

		И	того баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100
	Подготовка к экзамену	Задания экзамену					
	Промежуточная аттестация						
	Всего баллов				28-34	35-50	51-60
7	Подготовка к практическому занятию и формам контроля	КР ОТЧЕТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	2 - 2	2 - 2
7	Подготовка к практическому занятию и формам контроля	КР ОТЧЕТ	ОПК-4, ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	2 - 2	2 - 2
7	Подготовка к практическому занятию и формам контроля	КР ОТЧЕТ	ОПК-4, ОПК-4	менее 0	1 - 1	2 - 2	2 - 2

### 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

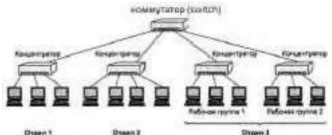
J threather than he	омежуто поп аттестации обу площегося по днец	
Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Тестирование (ТЕСТ)	Тест из 10 вопросов различной сложности	Комплект вопроов
практическим и лабораторным занятиям (ОТЧЕТ)	Практическая и лабораторная работа выполняется согласно методическим указаниям. Методические указания для выполнения практических и лабораторных работ выдаются на первом лабораторном занятии в электронном виде. Отчет по работе оформляется каждым студентом индивидуально (независимо от того, выполнялась работа группой студентов или индивидуально). Отчеты по практическим и лабораторным работам сшиваются вместе в одну папку	Задания к практическим и лабораторным работам
Контрольная работа (КР)	Контрольная работа состоит из 1-2 практических заданий. В каждой работе 5 вариантов	Комплект задач
Конспект лекций (КОНСПЕКТ)	Краткое изложение лекционного материала	Конспект лекций по курсу
Экзамен (ЭКЗ.)	Экзамен принимается по билетам. В каждом билете 2 теоретических вопроса и одна задача.	Комплект билетов

### 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	
оценочного	
средства	
Представление и	1. На каком уровне эталонной модели OSI работает протокол IP (Internet
содержание	Protocol)?
оценочных	
материалов	



- а) на канальном (data link layer)
- б) на транспортном (transport layer)
- в) на физическом (physical layer)
- г) на сетевом (network layer)
  - 2. Что из перечисленного может быть МАС-адресом?
- a) 01:BD:7F:86:E4:6K
- 6) 00:BD:7F:86:E4:6B
- в) 00:B0:A1:8C:32:65:ВВ
- г) 03:56:98:74
- 3. Какое из перечисленных устройств не считывает заголовок протокола канального уровня во входящих кадрах?
- a) Коммутатор (switch)
- б) Концентратор (HUB)
- в) Маршрутизатор (router)
- г) Mocт (bridge)
- 4. Какой стек протоколов традиционно работает в сетях NetWare фирмы Novell?
- a) NetBEUI
- б) TCP/IP
- в) Frame Relay
- г) IPX/SPX
- 5. Как можно назвать группу компьютеров, соединенных при помощи коммутатора?



- 6. Укажите последовательность уровней модели OSI сверху вниз.
- a) Application Session Presentation Transport Network Data-Link Physical
- 6) Application Presentation Transport Session Network Data-Link Physical
- B) Application Presentation Session Transport Network Data-Link Physical
- r) Application Presentation Session Network Transport Data-Link Physical
  - 7. С какой технологией связаны протоколы маршрутизации?
- а) Со всеми перечисленными
- б) Динамическая маршрутизация
- в) Статическая маршрутизация
- г) Коммутация
  - 8. Сколько доменов коллизий изображено на рисунке?



- a) 1
- б) 4
- в) 5
- г) ни одного
  - 9. Укажите последовательность уровней стека TCP/IP сверху вниз.
- a) Application Transport Network interface Internet
- 6) Application Transport Internet Network interface
- в) Presentation Network Transport Physical
- г) Application Session Transport Network Data-Link

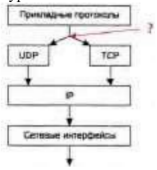
#### 10. Какое из приведенных утверждений неверно?

- а) Маска подсети представляет собой 32-х разрядное двоичное число
- б) Маска подсети уникальна для каждой локальной сети
- в) Маска подсети указывает, какие разряды ІР-адреса относятся к идентификатору сети, а какие к идентификатору хоста
- г) В маске подсети граница между идентификатором сети и идентификатором хоста может не совпадать с границей октета
  - 11. Какой сетевой компонент Windows не нужен для работы клиента?
- а) Протокол
- б) Драйвер сетевого адаптера
- в) Служба
- г) Редиректор
- 12. Как называется процесс формирования кадра из данных прикладного уровня?
- а) Инкапсуляция
- б) Управление
- в) Кодирование
- г) Буферизация
- 13. Как принято называть блок данных, в который упаковывается IP-пакет, для последующей пересылки через сетевую среду?



- а) кадр (фрейм)
- б) дейтаграмма
- в) поток
- г) сегмент
- 14. В сети какого типа параметры доступа к общим ресурсам устанавливаются отдельно на каждом компьютере?

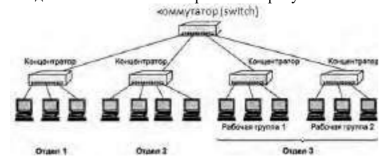
- а) в локальной сети
- б) в сети на основе сервера
- в) в одноранговой сети
- г) в глобальной сети
- 15. Как принято называть блок данных поступающих с прикладного уровня на вход протоколов транспортного уровня?



- 15. В качестве какого устройства работает Windows-компьютер, предоставляющий общий доступ к Internet?
- а) Коммутатора (switch)
- б) Mocтa (bridge)
- в) Концентратора (HUB)
- г) Маршрутизатора (router)
- 16. Какой маске подсети в формате десятичное с точкой соответствует маска в виде префикса /25?
- a) 255.255.128
- б) 255.128.255.255
- в) 255.255.0.128
- г) 255.255.255.1
- 17. Какая информация в таблице маршрутизации определяет эффективность маршрута?

Активные марыруты:				
Сетевой адрес	Маска сети	Адрес шлюза	Интерфейс	Метрика
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.0.1	192.168.0.175	20
127.0.0.0	255.0.0.0	127.0.0.1	127.0.0.1	1
192.168.0.0	255.255.255.0	192.168.0.175	192.168.0.175	20
192.168.0.175	255.255.255.255	127.0.0.1	127.0.0.1	20
192.168.0.255	255.255.255.255	192.168.0.175	192.168.0.175	20
224.0.0.0	240.0.0.0	192.168.0.175	192.168.0.175	20
255.255.255.255	255.255.255.255	192.168.0.175	192.168.0.175	1

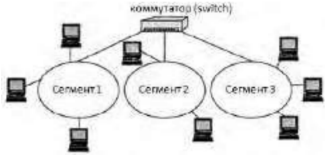
- 18. Что представляет собой IP-адрес в IPv4?
- а) 48-ми разрядное двоичное число
- б) 128-ми разрядное двоичное число
- в) 64-х разрядное двоичное число
- г) 32-х разрядное двоичное число
  - 19. Сколько доменов коллизий изображено на рисунке?



20. Какой уровень эталонной модели OSI отвечает за трансляцию синтаксисов?



- а) сетевой (network layer)
- б) канальный (data link layer)
- в) транспортный (transport layer)
- г) представительский (presentation layer)
  - 21. Какой метод использует протокол ARP для разрешения IP-адреса?
- a) DHCP
- б) широковещание
- в) файл Hosts
- г) файл Lmhosts
- 22. Что делает коммутатор с полученным кадром, если отправитель и получатель находятся в одном и том же сегменте сети?



23. При помощи какой утилиты TCP/IP можно определить работоспособность соединения между двумя компьютерами?

```
Обмен пакетами с www.yandex.ru [213.180.204.3] с 32 байтами данных: Ответ от 213.180.204.3: число байт=32 время=6мс TTL=53 Ответ от 213.180.204.3: число байт=32 время=5мс TTL=53 Ответ от 213.180.204.3: число байт=32 время=5мс TTL=53 Ответ от 213.180.204.3: число байт=32 время=5мс TTL=53
```

#### Решение типовых задач по системе 1С Битрикс:

Номера заданий выдаются преподавателем по номеру зачетной книжки студента.

1. Чтобы защита осуществлялась на повышенном уровне необходимо настроить параметры повышенного уровня: систему одноразовых паролей и механизм контроля целостности

настроить защиту на стандартном и высоком уровне, а затем настроить параметры повышенного уровня

настроить защиту на стандартном и высоком уровне

2. При текущем уровне доступа к модулю Веб-форм как «доступ открыт», какие права следует выставить на конкретную веб-форму, чтобы у пользователя не было возможности работать со своими результатами после ее

заполнения?

- заполнение формы
- полный доступ
- доступ закрыт
- работа со своим результатом в соответствии с его статусом
- просмотр параметров формы
- работа со всеми результатами в соответствии с их статусами
- 3. Использование статусов веб-форм позволяет
- оценить динамику заполнения веб-форм
- организовать дополнительное распределение прав доступа к результатам веб-форм
- организовать поэтапную работу по созданию веб-форм
- 4. Чтобы отправить сообщение ручной рассылки в указанное время, нужно на странице создания выпуска
- установить флажок в поле «Отправить автоматически в указанное время» (закладка «Параметры»), указать в поле «Дата и время отправки» время отправки и нажать кнопку «Сохранить»
- указать в поле «Дата и время отправки» (закладка «Параметры») время отправки и нажать кнопку «Отправить»
- установить флажок в поле «Отправить автоматически в указанное время» (закладка «Параметры»), указать в поле «Дата и время отправки» время отправки и нажать кнопку «Отправить»
- 5. Какое количество блогов может завести каждый отдельный пользователь?
- один
- неограниченное количество
- два
- 6. Тип баннера определяет
- место показа баннера на странице сайта
- частоту показа баннера на странице сайта
- вероятность показа баннера на странице сайта
- 7. Все группы пользователей социальной сети по умолчанию имеют следующие права
- просмотр административной части
- полный доступ
- работа в публичной части с правом создания рабочих групп
- работа в публичной части без права создания рабочих групп
- работа в административной части
- 8. Для того чтобы в списке предложенных вариантов ответа на вопрос пользователь мог выбрать более одного варианта, при создании полей с вариантами ответов следует выбрать тип
- textarea
- multiselect
- text
- radio
- checkbox
- 9. Адреса получателя и отправителя по умолчанию, подставляемые по умолчанию в поля ОТ и КОМУ сообщения (выпуска), берутся
- из настроек рассылки, подписчики которой получат данное сообщение
- из настроек модуля «Подписка, рассылки»
- из настроек модуля «Почта»
- 10. Управление функциональностью социальной сети осуществляется
- только в административной части

- только в публичной части
- в публичной и административной части
- 11. Как можно указать несколько e-mail для доставки почтового сообщения
- указать адреса в настройках модуля Почта
- перечислить их через запятую в соответствующем поле
- перечислить их через точку с запятой в соответствующем поле
- 12. На личной странице сотрудника представлена
- только личная информация
- только служебная информация
- служебная, контактная и личная информация

### Комплект контрольных заданий

- 1. Физическая структуризация сети. Повторитель, концентратор
- 2. Логическая структуризация сети. Мост, свитч, маршрутизатор
- 3. Какие существуют типы технологий беспроводных сетей?
- 4. Какое оборудование нужно для подключения к беспроводной сети?
- 5. Что такое уровень сигнала беспроводной сети?
- 6. В чем риск подключения к общественной беспроводной сети?
- 7. Модель OSI. Физический уровень
- 8. Модель OSI. Канальный уровень
- 9. Модель OSI. Сетевой уровень
- 10. Модель OSI. Транспортный уровень
- 11. Модель OSI. Сеансовый уровень
- 12. Модель OSI. Представительный уровень
- 13. Модель OSI. Прикладной уровень
- 14. Стек OSI
- 15. Стек ТСР/ІР
- 16. Стек IPX/SPX
- 17. Стек NetBIOS/SMB
- 18. Различия локальных и глобальных сетей
- 19. Архитектура сетей ТСР/ІР

# Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

Шкала и критерии оценивания уровня освоения дисциплинарных частей компетенций, приобретаемых при выполнении практических, лабораторных, расчетно-графических работ и индивидуальных заданий

ливапия	и индивидуальных задании		
аллах	Балл за		Критерии оценивания уровня освоения дисцип-
	знания	умения	линарных компетенций после изучения учебного материала
	5	5	Задание по работе выполнено в полном объеме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.
	4	4	Задание по работе выполнено в полном объеме. Студент ответил на теоретические вопросы, испытывая небольшие затруднения. Качество оформления отчета к работе не полностью соответствует требованиям
	3	3	Студент правильно выполнил задание к работе. Составил отчет в установленной форме, представил решения большинства заданий, предусмотренных в работе. Студент не может полностью объяснить полученные результаты.

2	2 Студент не выполнил все задания работы и не может
	объяснить полученные результаты.
	oo onenumo nony tennote pesynomemor.
	рии и шкала оценивания уровня <u>владений</u> освоения дисциплинарных частей
компетенц	ий при выполнении практических, лабораторных, расчетно-графических работ и
	индивидуальных заданий
Балл за	Критерии оценивания уровня приобретенных владений
владения	
	Студент правильно выполнил задание. Показал отличные владения
5	навыками применения полученных знаний и умений при решении
3	профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.
	Ответил на все дополнительные вопросы на защите.
	Студент выполнил задание с небольшими неточностями. Показал
	хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений
4	при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного
	материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов на
	защите.
	Студент выполнил задание с существенными неточностями. Показал
	удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний
3	и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного
	учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы на
	защите было допущено много неточностей.
	При выполнении задания студент продемонстрировал недостаточный
	уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных
2	задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на
	дополнительные вопросы на защите было допущено множество
	неточностей.
	Балл за владения  5  4

### 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование	
оценочного	
средства	
Представление и	1. Коммутация пакетов: пакеты, буферы и очереди, методы продвижения пакетов
содержание	2. Протоколы, модель OSI и стек протоколов TCP/IP: протокол и стек
оценочных	протоколов, семиуровневая модель OSI
материалов	3. Ethernet
	4. Стек ТСР/ІР: структура стека, ІР-адреса, классы ІР-адресов, использование
	масок, частные и публичные IP-адреса
	5. Стек TCP/IP: символьные имена и DNS, протокол DHCP, таблицы
	маршрутизации, ручное конфигурирование таблиц, протоколы маршрутизации
	6. Реализация стека протоколов в универсальной ОС: структура транспортных
	средств универсальной ОС, конфигурирование параметров стека ТСР/ІР
	7. Cisco IOS: функциональная схема маршрутизатора, основные
	характеристики Cisco IOS, модульная структура IOS, прерывания и управление
	процессами
	8. Cisco IOS: организация памяти, работа с буферами пакетов, программная
	маршрутизация и ускоренная коммутация, поддержка QoS
	9. Модели сетевых служб и распределенных приложений: разделение
	приложений на части, двухзвенные схемы, трехзвенные схемы
	10. Механизм передачи сообщений в распределенных системах:
	синхронизация, буферизация в примитивах передачи сообщений
	11. Механизм передачи сообщений в распределенных системах: способы
	адресации, надежные и ненадежные примитивы, механизм Sockets OC Unix

- 12. Вызов удаленных процедур: концепция удаленного вызова процедур, генерация стабов, формат RPC-сообщений, связывание клиента с сервером
- 13. Сетевая файловая система: модель клиент-сервер сетевой файловой системы, модель неоднородной сетевой файловой системы, модель загрузки-выгрузки и модель удаленного доступа, архитектурные решения, производительность, надежность и безопасность сетевой файловой системы
- 14. Сетевая файловая система: семантика разделения файлов, файловые stateful-и stateless-серверы, кэширование, репликация файлов
  - 15. Сетевая файловая система: файловая система NFS
- 16. Справочная сетевая служба: назначение справочной службы, архитектура справочной службы
- 17. Справочная сетевая служба: основные концепции справочной службы Active Directory
- 18. Межсетевое взаимодействие: основные подходы к организации межсетевого взаимодействия, трансляция, мультиплексирование стеков протоколов, инкапсуляция протоколов
  - 19. Стек OSI
  - 20. Стек ТСР/ІР
  - 21. Стек IPX/SPX
  - 22. Стек NetBIOS/SMB
  - 23. Различия локальных и глобальных сетей
  - 24. Архитектура сетей ТСР/ІР
  - 25. Инкапсуляция протокольных блоков в TCP/IP стеке
  - 26. ІР протокол
  - 27. Адресация в сетях ІР
  - 28. Разбиение ІР сети на подсети
  - 29. ІР маршрутизация
  - 30. Протокол ARP
  - 31. Протокол ІСМР
  - 32. Протокол UDP
  - 33. Протокол ТСР
  - 34. Фаза установления соединения ТСР
  - 35. Фаза передачи данных ТСР
  - 36. Фаза ликвидации соединения ТСР
- 37. Сетевое администрирование устройств с кабельным интерфейсом 1000Base-T.
- 38. Управление сетью (Network management) целенаправленное воздействие на сеть, осуществляемое для организации её функционирования по заданной программе.
- 39. Коммутационное оборудование коммутатор (или сетевой мост), работающий на 2-м уровне модели OSI; концентратор (хаб), работающий на 1-м уровне модели OSI. Сетевое оборудование CISCO/Linksys
- 40. Беспроводные сети на базе стандарта IEEE 802.11. Идентификатор сети SSID.
- 41. Классификация Wi-Fi сетей по способу объединения точек доступа в единую систему:
  - Автономные точки доступа (самостоятельные, децентрализованные);
- Точки доступа, работающие под управлением контроллера (централизованные);
  - Бесконтроллерные, но не автономные (управляемые без контроллера).
  - 6. Классификация Wi-Fi сетей по способу организации и управления

	ра-диок	аналами				
	<ul><li>42. Защита информации Wi-Fi сетей, стандарты шифрования:</li><li>старый стандарт шифрования WEP может быть относительно лег</li></ul>					
	взлома	н из-за слабой криптостойкости алгоритма.				
	.	новые устройства поддерживают более совершенные протоколы				
	шифрования данных – WPA и WPA2.					
		43. Основной метод взлома WPA2 – подбор пароля. Как создать				
		стойкий пароль (сложные цифро-буквенные пароли для того, чтобы				
	_	ально усложнить задачу подбора пароля).				
		44. Использование дополнительного шифрования (например VPN) для защиты				
	от вторжения.					
		45 Меры безопасности при работе в сети через бесплатные точки доступа				
	(Wi-Fi	rree)				
Критерии оценки	1	Шкала оценивания уровня знаний				
и шкала	Балл	Критерии оценивания уровня усвоенных знаний				
оценивания	5	Студент правильно ответил на теоретический вопрос билета. Показал				
в баллах		отличные знания в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все				
		дополнительные вопросы.				
	4	Студент ответил на теоретический вопрос билета с небольшими				
		неточностями. Показал хорошие знания в рамках усвоенного учебного				
		материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов.				
	3	Студент ответил на теоретический вопрос билета с существенными				
		неточностями. Показал удовлетворительные знания в рамках усвоенного				
		учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.				
	2	При ответе на теоретический вопрос билета студент				
		продемонстрировал недостаточный уровень знаний. При ответах на				
		дополнительные вопросы было допущено множество неправильных				
		ответов.				
		Шкала оценивания уровня умений				
	Балл	Критерии оценивания уровня усвоенных знаний				
	5	Студент правильно выполнил практическое задание билета. Показал				
		отличные умения в рамках освоенного учебного материала. Ответил на				
	4	все дополнительные вопросы.				
	4	Студент выполнил практическое задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие умения в рамках освоенного учебного				
		материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов.				
	3	Студент выполнил практическое задание билета с существенными				
		неточностями. Показал удовлетворительные умения в рамках освоенного				
		учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было				
		допущено много неточностей.				
	2	При выполнении практического задания билета студент				
		продемонстрировал недостаточный уровень умений. При ответах на				
		дополнительные вопросы было допущено множество неправильных				
	ответов.					
		Шкала оценивания уровня приобретенных владений				
	Балл	Критерии оценивания уровня усвоенных знаний				
	5	Студент правильно выполнил комплексное задание билета. Показал				
	<u>L</u>	отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при				

	решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы.
4	Студент выполнил комплексное задание билета с небольшими неточностями. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов.
3	Студент выполнил комплексное задание билета с существенными неточностями. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено много неточностей.
2	При выполнении комплексного задания билета студент продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неточностей.