# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Ученого совета Факультета информационных технологий и компьютерной

безопасности Пасмурнов С.М.

(подпись)

30 00

2017 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Телекоммуникационные технологии

(наименование дисциплины по УП)

Закреплена за кафедрой: Систем автоматизированного проектирования и информационных систем

Направление подготовки (специальности):

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код, наименование)

Профиль: Системы автоматизированного проектирования

(название профиля по УП)

Часов по УП: 180; Часов по РПД: 180;

Часов по УП (без учета часов на экзамены): 144; Часов по РПД: 144;

Часов на самостоятельную работу по УП: 72 (40 %); Часов на самостоятельную работу по РПД:72 (40 %);

Общая трудоемкость в ЗЕТ: 5;

Виды контроля в семестрах: Экзамены – 5; Зачеты – 0; Зачеты с оценкой – 0; Курсовые

проекты -5; Курсовые работы - 0.

Форма обучения: очная;

Срок обучения: нормативный.

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид	№ семестров, число учебных недель в семестрах																	
занятий	1/18		2/18		3/18		4/18		5/18		6/18		7/18		8/12		Ито	ого
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Лекции				,					36	36							36	36
Лабораторные									36	36							36	36
Практические																		
Ауд. занятия									72	72							72	72
Сам. работа									72	72							72	72
Итого									144	144							144	144

Сведения о ФГОС, в соответствии с которым разработана рабочая программа дисциплины — 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.01.2016 № 5.

Программу составил:	(подпись, ученая степен	ь, ФИО)	robe P.B.
Рецензент (ы):	(подпись, ученая степен	ь, ФИО)	weener SB, KM.
Рабочая программа дисциподготовки бакалавров вычислительная техника проектирования.	по направлению	09.03.01 I	учебного плана Информатика и оматизированного
Рабочая программа автоматизированного			кафедры систем их систем
Зав. кафедрой САПРИ	1C	<u>///</u> Я.Е. Л	ьвович

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины — изучение принципов организации компьютерных
	сетей и телекоммуникационного оборудования, формирование систематизированного представления об архитектуре компьютерных сетей и основных
	телекоммуникационных технологиях передачи данных.  Изучение дисциплины должно способствовать формированию у студентов основ научного мышления, в том числе: пониманию принципов построения компьютерных сетей, методов работы основных протоколов сетевого взаимодействия, особенностей организации процесса и алгоритмов связи, умению использовать телекоммуникационные технологии при решении задач проектирования и
	эксплуатации автоматизированных систем
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:
1.2.1	получение основных сведений о принципах построения компьютерных сетей и технологиях телекоммуникации в сетях;
1.2.2	освоение алгоритмов установления связи в компьютерных сетях;
1.2.3	ознакомление с протоколами передачи информации по сетям;
1.2.4	изучение видов, назначения и принципов формирования компьютерных сетей;
1.2.5	приобретение навыков проектирования информационных и компьютерных сетей с использованием современных сетевых технологий и оборудования

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Цикл (раздел) Б1.В	код дисциплины в УП: Б1.В.ОД.11							
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося								
	цисциплины студент должен иметь базовую кнологиям программирования, операционным							
· · ·	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее							
Разработка САПР								
Информационная безопасно	ость							
Проектирование автоматизированных систем управления								
Администрирование операн	Администрирование операционных систем							
Автоматизация проектирования мобильных беспроводных сетей связи								

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-1	способность инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем						
ОПК-5	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности						
ПК-3	способность обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности						

### В результате освоения компетенции обучающийся должен

### ОПК-1

OHK 1
Знать:
основные принципы организации работы компьютерных сетей;
алгоритмы установления и передачи информации в компьютерных сетях;
назначение и принципы работы программных и аппаратных средств телекоммуникаций.
Уметь:
инсталлировать программное и аппаратное обеспечение автоматизированных систем
Владеть:
навыками разработки и эксплуатации программных средств сетевого обмена данными на основе стандартных протоколов

### ОПК-5

Знать:
технологии построения локальных и глобальных телекоммуникационных сетей
требования к информационной безопасности компьютерных сетей
Уметь:
осуществлять выбор сетевого оборудования при проектировании информационной сети;
Владеть:
навыками организации сетевого взаимодействия с помощью стандартных протоколов

IIK-3
Знать:
основные протоколы передачи информации в компьютерных сетях
принципы построения проводных и беспроводных сетей связи
Уметь:
осуществлять выбор сетевого оборудования при проектировании информационной сети;
Владеть:

навыками анализа работы информационных сетей и обработки результатов экспериментов.

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

				Вид учебной нагрузки и их трудоемкость в часах					
<b>№</b> Π./π	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные. работы	CPC	Всего часов	
1	Принципы организации компьютерных сетей	5	1-3	6	0	8	18	32	
2	Аппаратура сетей связи	5	4-9	12	0	0	18	30	
3	Протоколы передачи информации	5	10-14	10	0	10	18	38	
4	Технологии беспроводных сетей	5	15-18	8	0	18	18	44	
	Итого	·		36	0	36	72	144	

### 4.1 Лекции

Неделя семестра	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)
	5 семестр	36	
При	6		
1	Введение в организацию компьютерных сетей Основные понятия и определения, применяемые при проектировании сетей. Классификация компьютерных сетей. Топологические модели построения компьютерных сетей. Достоинства и недостатки различных топологических структур. Информационная безопасность компьютерных сетей	2	
2-3	<b>Технологии построения сетей.</b> Технологии построения локальных сетей. Технология Ethernet, Token Ring. Технологии построения глобальных сетей. Технология ISDN. Технология Интернет.	4	
	Аппаратура сетей связи	12	
4	Технологии передачи данных.           Дискретизация непрерывного сигнала. Кодирование информации в системах связи. Классификация видов электросвязи. Асинхронная и синхронная связь. Мультиплексирование. Деление канала. Сети с коммутацией пакетов.	2	
5-6	Проводные и беспроводные линии связи. Проводные линии связи. Медные кабели. Коаксиальный кабель. Кабель витая пара. Оптоволоконные кабели. Беспроводные линии связи. Радиосвязь. Оптические линии связи. Лазерные системы связи.	4	
7-9	Аппаратные средства сетей связи	6	

	Модемы. Устройство модемов и принцип работы. Классификация модемов. Сетевые адаптеры. Устройство и принцип работы. Структурная схема. Разновидности сетевых адаптеров. Коммутирующие устройства. Коммутаторы. Маршрутизаторы. Коннекторы. Терминаторы.		
	Протоколы передачи информации	10	
	Организация информационного взаимодействия модели OSI.		
10	Модель взаимодействия открытых систем OSI. Уровни модели. Протоколы уровней. Адресация в ІРсетях. Виды адресов. Классы сетей. Способы адресации ІР-узлов в сети. Протокол DHCP. Организация ARP-взаимодействия компонентов сети.	2	
11	Протоколы обмена маршрутной информацией стека TCP/IP  Дистанционно-векторный протокол RIP. Комбинирование различных протоколов обмена. Протоколы EGP и BGP сети Internet. Маршрутизация по алгоритму OSPF. Формат пакета IP. Управление фрагментацией. Маршрутизация с помощью IP-адресов. Структуризация сетей IP с помощью масок.	2	
12	Протокол доставки сообщений ТСР.  Сегменты ТСР. Порты и установление ТСР-соединений. Концепция квитирования. Протокол доставки пользовательских дейтаграмм UDP. Зарезервированные и доступные порты UDP. Мультиплексирование и демультиплексирование прикладных протоколов с помощью протокола UDP. Формат сообщений UDP.	2	
13	Принцип построения устройств типа мост (бридж). Организация DNS. Методы объединения компонентов вычислительных сетей. Общие принципы функционирования прозрачного моста. Алгоритм выбора корневого моста. Алгоритм определения назначенных мостов и портов.	2	
14	Протокол FTP, HTTP. Протоколы электронной почты Активный и пассивный режимы. Алгоритм установки соединения. Алгоритм запроса файла. Коды ошибок. Алгоритм установки соединения. Параметры запросов HTTP. Формат ответа. Принцип работы электронной почты. Формат сообщения. Протоколы SMTP и POP3.	2	
	Технологии беспроводных сетей	8	
15-16	Общие принципы организации сетей сотовой связи История развития сотовой радиосвязи Принципы формирования сот. Полосы частот. Технология связи AMPS Технология связи CDMA Технология связи GSM. Операторы сотовой связи Применение CDMA.	4	
17-18	Принципы беспроводной передачи информации Радиосвязь. Оптическая связь. Дальность связи. Аппаратура связи. Виды антенн, излучателей и приемников. Принцип действия и спецификация Bluetooth. Обзор уровней протокола. Алгоритм установки связи. Основы безопасности Bluetooth. Принцип работы. Преимущества и недостатки Wi-Fi. Типы беспроводных сетей WiFi. Технология WiMax.	4	

Итого часов	<b>36</b>	
-------------	-----------	--

### 4.2 Лабораторные работы

Неделя	Наименование лабораторной работы	Объем	В том числе в	Виды
семестра		часов	интерактивно	контрол
			й форме (ИФ)	Я
Принци	пы организации компьютерных сетей	8		
1-2	Стек протоколов TCP/IP. Утилиты для работы с сетью.	4		отчет
3-4	Организации сети Internet. Разработка Web-браузера	4		отчет
Протоколы передачи информации		12		
5-6	Разработка почтового клиента	4		отчет
7-8	Передача файлов по локальной сети с помощью сокетов	4		отчет
9-10	Разработка программы-клиента для локальной сети	4		отчет
Технологии беспроводных сетей		16		
11-18	Проектирование территориально-ориентированной сети сотовой связи	16		отчет
Итого ча	сов	36		

### 4.3 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя семестра	Содержание СРС	Виды контроля	Объем часов
1	6 семестр		
1-2	Программные средства для проектирования и моделирования компьютерных сетей	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита	4
2.4	Виртуальные каналы передачи данных	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
3-4	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита	4
5 6	Правила прокладки проводных линий связи.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
5-6	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита	4
7.0	Кабельные соединители. Цветовая маркировка кабельных соединений.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
7-8	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита	4
9-10	Транспортный уровень модели OSI	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4

	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита	4
11-12	Формат сообщений протоколов TCP и UDP.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
11-12	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита	4
13-14	Протоколы IMAP и ICMP	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
13-14	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита	4
15-16	Виды сервисных служб технологии связи GSM.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
13-10	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита	4
17-18	История развития WiFi. Оборудование Bluetooth.	Опрос по темам для самостоятельного изучения	4
17 10	Подготовка к выполнению лабораторной работы	Защита	4
Итого			72

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные		
	технологии:		
5.1	информационные лекции;		
5.2	лабораторные работы:		
	<ul> <li>выполнение лабораторных работ в соответствии с индивидуальным графиком,</li> </ul>		
	<ul><li>защита выполненных работ;</li></ul>		
5.3	самостоятельная работа студентов:		
	<ul> <li>изучение теоретического материала,</li> </ul>		
	<ul> <li>подготовка к лекциям, лабораторным работам,</li> </ul>		
	<ul> <li>работа с учебно-методической литературой,</li> </ul>		
	<ul> <li>оформление конспектов лекций, отчетов,</li> </ul>		
	<ul><li>подготовка к зачетам</li></ul>		
5.4	консультации по всем вопросам учебной программы.		

### 6. МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:
	<ul> <li>отчет и защита выполненных лабораторных работ.</li> </ul>
	– зачет
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена методическими средствами. Фонд включает
	вопросы к зачету. Фонд методических средств представлен в учебно – методическом
	комплексе дисциплины.

### 6.2. Формы текущего контроля

Раздел дисциплины	Объект контроля	Форма контроля	Метод контроля	Срок выполнени я
5 семестр				
Введение в организацию компьютерных сетей	Знание видов компьютерных сетей и их основных топологических моделей	Устный опрос	Устный опрос	2 неделя
Технологии построения сетей	Знание принципов построения локальных и глобальных сетей, технологий Ethernet, Token Ring, Интернет	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы	3 неделя
Технологии передачи данных.	Знание принципов организации передачи данных в компьютерных сетях	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы	4 неделя
Проводные и беспроводные линии связи.	Знание способов реализации проводной и беспроводной связи	Устный опрос	Устный опрос	6 неделя
Аппаратные средства сетей связи	Знание принципов работы модемов, сетевых адаптеров, коммутирующих устройств	Устный опрос	Устный опрос	9 неделя
Организация информационного взаимодействия модели OSI.	Знание уровней модели взаимодействия открытых систем, методы адресации в IP-сетях	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы	10 неделя
Протоколы обмена маршрутной информацией стека TCP/IP	Знать назначение и принципы работы протоколов RIP, EGP, ВGP, основные алгоритмы маршрутизации	Устный опрос	Устный опрос	11 неделя
Протокол доставки сообщений ТСР	Знать назначение, принципы работы протоколов UDP и TCP и формат их сообщений	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы	12 неделя
Протокол FTP, HTTP. Протоколы электронной почты	Знать алгоритмы установки FTP- и HTTP-соединения, назначение и принципы работы протоколов SMTP и POP3	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы	14 неделя
Общие принципы организации сетей сотовой связи	Знать принципы формирования сот, технологии	Лабораторная работа	Защита лабораторной работы	16 неделя

	беспроводной связи CDMA, GSM			
Принципы беспроводной передачи информации	Знать назначение и принципы работы основной аппаратуры для организации беспроводной связи, технологии передачи информации	Устный опрос	Устный опрос	18 неделя

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

		7.1 Рекомендуемая литература		
<u>№</u> п/п	Авторы, составители	Заглавие	Годы издания. Вид издания	Обеспеченн ость
		7.1.1. Основная литература		
7.1.1.1	В. Л. Бройдо	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учеб. пособие	2003, печатн.	0,23
		СПб.: Питер		
7.1.1.2	А. П. Пятибратов,	Вычислительные системы, сети и	2003,	0,65
	Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко	телекоммуникации : учеб. пособие М.: Финансы и статистика	печатн.	
7.1.1.3	Д. Э. Короткевич,	Аппаратные средства современных сетей	2009,	1,23
	С. И. Короткевич	передачи данных: учеб. пособие. – Воронеж: ВГТУ	печатн.	
7.1.1.4	В.Г. Олифер,	Компьютерные сети: Принципы,	2003,	0,6
	Н.А. Олифер	технологии, протоколы: Учебник для вузов СПб.: Питер	печатн.	
		7.1.2. Дополнительная литература		
7.1.2.1	Д. Э. Короткевич, Э. И. Воробъев, А. В. Хаустович	Аппаратные средства сетей передачи данных: учеб. пособие Воронеж: ВГТУ	2004, печатн.	1,42
		7.1.3 Методические разработки		
7.1.3.1	Д.Э. Короткевич, Э.И. Воробьев, В.В. Гаршина	Основы проектирования и эксплуатации вычислительных сетей программой NetCracker Professional: учеб. пособие Воронеж: ВГТУ	2005, печатн.	1.2
7.1.3.2	Д.Э. Короткевич,	Разработка прикладных программ	2004,	2
	С.И. Короткевич	сетевого обмена данными: Метод. указ. к лабораторным работам по курсу "Сети ЭВМ и телекоммуникации" Воронеж: ВГТУ	печатн.	
7.1.3.3	Ю.В.Минаева	Мет. указ. №175-2012 к лабораторным работам по курсу «Проектирование информационных сетей». – Воронеж: ВГТУ	2012, электр.	0,5
		рограммное обеспечение и интернет ресурст		
7.1.4.1		вания к выполнению лабораторных работ п е библиотеки и в электронном виде в лаборато		

7.1.4.2	Программное обеспечение	
	<ul> <li>Программа моделирования вычислительных сетей NetCraker</li> </ul>	
	<ul> <li>Система визуального программирования Borland Delphi</li> </ul>	
	<ul> <li>Программа проектирования сетей радиосвязи Radio Planning System</li> </ul>	

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Лекционная аудитория	
8.2	Учебные лаборатории, оснащенные компьютерами, объединенными в сеть, и	
	компьютерными программами для проведения лабораторного практикума	