федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Направление подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» Направленность (профиль) Системы автоматизированного проектирования Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения основных сетевых технологий, подготовка к работе в сетевой среде.

Задачи: 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.

Профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, соответствуют следующие профессиональные стандарты: 06.028 «Системный программист» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. №685н, 06.015 «Специалист по информационным системам» Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. №896н,

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника дисциплина «Сети и телекоммуникации» - является дисциплиной вариативной части Блока 1.Дисциплины (модули) (Б1.О.46).

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Математика», «Информатика», «Программирование». Тесно взаимосвязаны с такими дисциплинами, как: «Администрирование вычислительных систем и сетей», «Защита информации». Служит базой для прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, защиты выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-3 -Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-5- Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем

ОПК-7 -Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов

Код и наимено- Код и наименова- Критерии оценивания результатов обучения					
Код и наимено-	Код и наименова-	Кри	терии оценивания	результатов ооуче	иния — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
вание общепро-	ние индикатора				
фессиональной	достижения об-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвинутый
компетенции	щепрофессио-	роговый, ком-			
	нальных компе-	петенция не			
	тенций	сформирована)			
ОПК-3.	ИД-1 _{ОПК-1} –	Не знает осно-	Слабо знает	Хорошо знает	Отлично знает
Способен решать	Знать: основы	вы высшей ма-	основы высшей	основы высшей	основы высшей
стандартные за-	высшей матема-	тематики, фи-	математики,	математики,	математики,
дачи профессио-	тики, физики,	зики, основы	физики, основы	физики, основы	физики, основы
нальной деятель-	основы вычисли-	вычислитель-	вычислитель-	вычислитель-	вычислитель-
ности на основе	тельной техники	ной техники и	ной техники и	ной техники и	ной техники и
информационной	и программиро-	программиро-	программиро-	программиро-	программиро-
и библиографи-	вания.	вания.	вания.	вания.	вания.
ческой культуры	ИД-2 _{ОПК-1} –	Не умеет ре-	Слабо умеет	Хорошо умеет	В совершен-
с применением	Уметь: решать	шать стандарт-	решать стан-	решать стан-	стве умеет ре-
информационно-	стандартные про-	ные професси-	дартные про-	дартные про-	шать стандарт-
коммуникацион-	фессиональные	ональные зада-	фессиональные	фессиональные	ные професси-
ных технологий и	задачи с приме-	чи с примене-	задачи с при-	задачи с при-	ональные зада-
с учетом основ-	нением есте-	нием есте-	менением есте-	менением есте-	чи с примене-
ных требований	ственно-научных	ственно-	ственно-	ственно-	нием есте-
информационной	и обще-	научных и об-	научных и об-	научных и об-	ственно-

безопасности	инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	ще- инженерных знаний, мето- дов математи- ческого анали- за и моделиро- вания. моделирова- ния.	ще- инженерных знаний, мето- дов математи- ческого анали- за и моделиро- вания. моделирова- ния.	ще- инженерных знаний, мето- дов математи- ческого анали- за и моделиро- вания. моделирова- ния.	научных и обще- инженерных знаний, мето- дов математи- ческого анали- за и моделиро- вания. моделирова- ния.
	ИД-3 _{ОПК-1} — Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Не владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Слабо владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Хорошо владеет навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	В совершен- стве владеет навыками тео- ретического и эксперимен- тального ис- следования объектов про- фессиональной деятельности
ОПК-5. Способен ин- сталлировать программное и аппаратное обес- печение для ин- формационных и автоматизиро- ванных систем	ИД-1 _{ОПК-5} — Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ИД-2 _{ОПК-5} — Уметь: выполнять параметрическую настройку ИС.	Не знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. Не умеет выполнять параметрическую настройку ИС.	Слабо знает основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. Слабо умеет выполнять параметрическую настройку ИС.	Хорошо знает основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. Хорошо умеет выполнять параметрическую настройку ИС.	Отлично знает основы системного администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. В совершенстве умеет выполнять параметрическую
OHV 7	ИД-3 _{ОПК-5} — Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.	Не владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.	Слабо владеет навыками ин- сталляции про- граммного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.	Хорошо владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.	настройку ИС. В совершенстве владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
ОПК-7. Способен участвовать в настройке и наладке программно- аппаратных комплексов	ИД-1 _{ОПК-6} — Знать: методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	Не знает методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	Слабо знает методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	Хорошо знает методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов	Отлично знает методику настройки и наладки программно-аппаратных комплексов
	ИД-2 _{ОПК-6} — Уметь: производить коллективную настройку и наладку программно аппаратных	Не умеет про- изводить кол- лективную настройку и наладку про- граммно аппа-	Слабо умеет производить коллективную настройку и наладку программно аппа-	Хорошо умеет производить коллективную настройку и наладку программно аппа-	В совершенстве умеет производить коллективную настройку и наладку про-

комплексов	ратных ком-	ратных ком-	ратных ком-	граммно аппа-
	плексов	плексов	плексов	ратных ком-
				плексов
ИД-3 _{ОПК-6} –	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владе-	В совершен-
Иметь навыки:	навыками кол-	навыками кол-	ет навыками	стве владеет
коллективной	лективной	лективной	коллективной	навыками кол-
настройки и	настройки и	настройки и	настройки и	лективной
наладки програм-	наладки про-	наладки про-	наладки про-	настройки и
мно-аппаратных	граммно-	граммно-	граммно-	наладки про-
комплексов	аппаратных	аппаратных	аппаратных	граммно-
	комплексов	комплексов	комплексов	аппаратных
				комплексов

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать ;теоретические основы архитектурной и системотехнической организации вычислительных сетей, построения сетевых протоколов; типы вычислительных сетей; среды передачи данных; локальные вычислительные сети; методы коммутации и маршрутизации; протоколы стека TCP/IP, программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;

Уметь: использовать системные и прикладные программы для анализа работы сервера и диагностики сети; участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов; осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности, применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделировани, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.

Владеть: навыками конфигурирования локальных сетей, реализации сетевых протоколов с помощью программных средств; способностью обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них общепрофесиональных и профессиональных компетенций

	Компетенции	Σ общее ко-
Темы, разделы дисциплины	ОПК-3, ОПК-	личество
	5, ОПК-7	компетенций
Раздел 1. Эволюция компьютерны	х сетей	
Тема 1. Введение в сети и телекоммуникации	+	3
Раздел 2. Архитектура и стандартиза	ция сетей	
Тема 2. Многоуровневые модели	+	3
Тема 3. Верхние уровни модели OSI	+	3
Тема 4. Транспортный уровень модели OSI	+	3
Тема 5. Адресация в сетях IP	+	3
Тема 6. Сетевой уровень модели OSI	+	3
Тема 7. Канальный уровень модели OSI	+	3
Тема 8. Физический уровень модели OSI	+	3
Раздел 3. Общие принципы построен	ния сетей	
Тема 9. Технология Ethernet	+	3
Тема 10. Беспроводные сети	+	3
Тема 11. Маршрутизация	+	3
Тема 12. Коммутаторы	+	3

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц или 252 ак.ч.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

7, ,	reonon passing				
	Количе	Количество в акад. часов			
Виды занятий	очная	очная	заочная		
Виды эмини	форма	форма	форма		
	обучения	обучения	обучения		
	(7 сем.)	(8 сем.)	(4 курс)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	144	252		
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в	48	48	16		
т.ч.					
аудиторные занятия, из них	48	48	16		
лекции	16	12	6		
лабораторные работы	32	36	10		
Самостоятельная работа обучающихся	60	60	227		
Проработка учебного материала по дисциплине (кон-	20	20	75		
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ресур-					
сов)					
Выполнение индивидуальных заданий	20	20	75		
Подготовка к тестированию	20	20	77		
Контроль		36	9		
Вид итогового контроля	зачет	экзамен	экзамен		

4.2. Лекции

Раздел дисциплины (модуля),	Объем в	ак. часах		Формируемые
темы лекций и их	ОНРО	очно	заочно	компетенции
содержание	(7 сем.)	(8 сем.)	(5 курс)	
Раздел 1. Эволюция компьютерных сетей				
Тема 1. Введение в сети и телекоммуникации	2		1	ОПК-3, ОПК-
-				5, ОПК-7,
Раздел 2. Архитектура и стандартизация сетей		_		
Тема 2. Многоуровневые модели	2		1	ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Тема 3. Верхние уровни модели OSI	3			ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Тема 4. Транспортный уровень модели OSI	3			ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Тема 5. Адресация в сетях IP	3		1	ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Тема 6. Сетевой уровень модели OSI	3			ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Тема 7. Канальный уровень модели OSI		2	1	ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Тема 8. Физический уровень модели OSI		2		ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Раздел 3. Общие принципы построения сетей				
Тема 9. Технология Ethernet		2	1	ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Тема 10. Беспроводные сети		2		ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,

Тема 11. Маршрутизация		2	1	ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Тема 12. Коммутаторы		2		ОПК-3, ОПК-
				5, ОПК-7,
Итого	16	12	6	

4.3. Практические занятия Не предусмотрены.

4.4. Лабораторные работы

нн лиобраториыс расоты							
		Объем в ак. час	cax	лабораторное			
	очная	очная фор-	заочная	оборудование	Формируемые		
Наименование занятия	форма	ма обучения	форма обу-	и программ-	компетенции		
	обучения	(8 сем.)	чения	ное обеспе-	компетенции		
	(7 сем.)		(5 курс)	чение			
	Раздел 3.	Общие принци	пы построения	сетей			
Работа с протоколом	4	2	1		ОПК-3, ОПК-		
FTP.					5, ОПК-7,		
Работа с протоколами	4	2	1		ОПК-3, ОПК-		
SMTP/POP3.					5, ОПК-7,		
Анализ конфигурации	4	2	1		ОПК-3, ОПК-		
сети с помощью стан-					5, OΠK-7,		
дартных утилит ipcon-					,		
fig, ping, tracert,							
netstat.							
Работа со снифером	4	4	1		ОПК-3, ОПК-		
Wireshark, захват и					5, OΠK-7,		
анализ сетевого тра-					,		
фика.							
Знакомство с про-	4	6	1		ОПК-3, ОПК-		
граммированием со-					5, OΠK-7,		
кетов; написание про-				Операционная	,		
стого клиент-				система Мі-			
серверного приложе-				crosoft			
НИЯ.				Windows 7,			
Реализация протокола	4	6	1	Программа	ОПК-3, ОПК-		
НТТР с помощью со-				виртуализации	5, OΠK-7,		
кетов; написание кли-				VirtualBox,	,		
ентского и серверного				Программа			
приложений для вза-				для анализа			
имодействия по про-				сетевых паке-			
токолу НТТР.				тов Wireshark			
Знакомство с опера-	6	4	2	Среда разра-	ОПК-3, ОПК-		
ционной системой				ботки	5, OΠK-7,		
Cisco IOS; конфигу-				Microsoft	, , , ,		
рация маршрутизато-				Visual Studio			
ров согласно плану				2010			
сети.							
Знакомство с особен-	6	4	2		ОПК-3, ОПК-		
ностями использова-		-	_		5, OΠK-7,		
ния коммутаторов;					- , ,		
конфигурация комму-							
таторов согласно пла-							
Turopob corstacito tista							

ну сети.					
	Итого	32	36	10	

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

		Объем ак	. часов	Форми
Раздел дис- циплины	Вид СР	Очная форма обу- чения	Заочная форма обуче- ния	Формируемые компетенции
Раздел 1. Эволюция компьютер-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	15	20	ОПК-3, ОПК-5,
ных сетей	Выполнение индивидуальных заданий	12	29	ОПК-7,
	Подготовка к тестированию	10	20	
Раздел 2. Ар- хитектура и стандартиза-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	15	20	ОПК-3, ОПК-5,
ция сетей	Выполнение индивидуальных заданий	12	30	ОПК-7,
	Подготовка к тестированию	10	20	
Раздел 3. Общие прин- ципы постро-	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	10	30	ОПК-3, ОПК-5,
ения сетей	Выполнение индивидуальных заданий	12	30	ОПК-7,
	Подготовка к тестированию	12	30	
ИТОГО:		108	229	

4.5. Содержание разделов дисциплины

- 1) Введение в сети и телекоммуникации
 - а) История компьютерных сетей
 - b) Глобальные, городские, локальные и персональные сети
 - с) Сетевые стандарты
 - d) Топология сетей
 - е) Элементы сети
 - f) Характеристики сети
- 2) Многоуровневые модели
 - а) Модель OSI
 - b) Уровни модели OSI
 - с) Стандартные стеки протоколов
 - d) Соответствие стеков протоколов модели OSI
 - е) Распределение протоколов по элементам сети
- 3) Верхние уровни модели OSI
 - а) Клиент-серверная модель и одноранговые сети
 - b) Протокол Telnet
 - с) Система доменных имен
 - d) Протокол DHCP
 - е) Протокол НТТР
 - f) Электронная почта
- 4) Транспортный уровень модели OSI
 - а) Порты
 - b) Протокол UDP
 - с) Протокол ТСР
 - d) Сравнение и применение протоколов

- 5) Адресация в сетях ІР
 - а) Типы IPv4-адресов
 - b) Формат IP-адреса
 - с) Классовая адресация
 - d) Маска сети
 - е) Бесклассовая адресация
 - f) Распределение адресов
 - g) Особые IP-адреса
 - h) Технология NAT
 - і) Адреса ІРv6
- 6) Сетевой уровень модели OSI
 - а) Протокол IP
 - b) Формат пакета
 - с) Маршрутизация
 - d) Протокол IPv6
 - е) Протокол ІСМР
- 7) Канальный уровень модели OSI
 - а) Подуровни канального уровня
 - b) MAC-адреса
 - c) Протокол ARP
 - d) Разделяемая среда, методы доступа
 - е) Неразделяемая среда
 - f) Беспроводные технологии
- 8) Физический уровень модели OSI
 - а) Характеристики линий связи
 - b) Типы кабелей
 - с) Коннекторы
 - d) Модуляция
 - е) Методы кодирования
- 9) Технология Ethernet
 - а) Формат кадра Ethernet
 - b) Передача данных
 - с) Физическая среда
 - d) Технология Fast Ethernet
 - e) Технология Gigabit Ethernet
 - f) Технология 10G Ethernet
- 10) Беспроводные сети
 - а) Распространение электромагнитных волн
 - b) Лицензирование частот
 - с) Технология широкополосного сигнала
 - d) Физические уровни стандарта 802.11
 - e) Технология Bluetooth
 - f) Безопасность беспроводных сетей
- 11) Маршрутизация
 - а) Задачи, решаемые маршрутизатором
 - b) Таблица маршрутизации
 - с) Статическая маршрутизация
 - d) Виды протоколов динамической маршрутизации
 - е) Дистанционно-векторные протоколы: RIPv1 и RIPv2
 - f) Протоколы состояния каналов связи: OSPF
- 12) Коммутаторы
 - а) Принципы работы коммутатора

- b) Алгоритм покрывающего дерева
- с) Виртуальные сети (VLAN)
- d) Иерархическая сетевая модель: уровни доступа, распределения и магистрали

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно - семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Вид учебной работы	Образовательные технологии				
	Электронные материалы, использование мультимедийных				
Лекции	средств, раздаточный материал				
Лабораторная работа	Метод анализа конкретных ситуаций, тестирование, кейсы, вы-				
	полнение групповых аудиторных заданий, индивидуальные до-				
	клады				
Самостоятельная рабо-	Защита и презентация результатов самостоятельного исследова-				
та	ния на занятиях				

6. Оценочные средства дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№	Voutno hunvova jo nagrani i	Код контроли-	Оценочное средо	СТВО
п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	руемой компе- тенции	наименование	кол-во
1	Раздел 1. Эволюция компьютер-		Тест	10
	ных сетей	ОПК-3, ОПК-5, ОПК-7,	Темы рефератов	3
		OHK-7,	Вопросы для экза-	30
			мена	
2	Раздел 2. Архитектура и стан-		Тест	10
	дартизация сетей		Темы рефератов	3
		ОПК-3, ОПК-5,	Вопросы для экза-	30
		ОПК-7,	мена	
3	Раздел 3. Общие принципы по-		Тест	10
	строения сетей		Темы рефератов	3
		ОПК-3, ОПК-5,	Вопросы для экза-	20
		ОПК-7,	мена	

Промежуточный срез знаний проводится письменно (тестирование), путем устного опроса, тестирования и выполнения контрольных заданий по пройденной теме. Тестирование может осуществляться обучающимися в качестве самостоятельной подготовки как по отдельным темам (по прилагаемым вопросам), так и по полному объему дисциплины.

6.2. Перечень вопросов для экзамена.

- 1.Ссети и телекоммуникации
- 2. Глобальные, городские, локальные и персональные сети
- 3. Сетевые стандарты
- 4. Топология сетей
- 5.Элементы сети
- 6. Характеристики сети
- 7. Многоуровневые модели
- 8. Модель OSI
- 9. Уровни модели OSI
- 10.Стандартные стеки протоколов

- 11. Соответствие стеков протоколов модели OSI
- 12. Распределение протоколов по элементам сети
- 13. Верхние уровни модели OSI
- 14. Клиент-серверная модель и одноранговые сети
- 15.Протокол Telnet
- 16.Система доменных имен
- 17.Протокол DHCP
- 18.Протокол НТТР
- 19. Электронная почта
- 20. Транспортный уровень модели OSI
- 21.Порты
- 22.Протокол UDP
- 23.Протокол ТСР
- 24. Сравнение и применение протоколов
- 25. Адресация в сетях IP
- 26. Типы IPv4-адресов
- 27. Формат ІР-адреса
- 28.Классовая адресация
- 29. Маска сети
- 30. Бесклассовая адресация
- 31. Распределение адресов
- 32.Особые ІР-адреса
- 33. Технология NAT
- 34. Aдреса IPv6
- 35.Сетевой уровень модели OSI
- 36.Протокол IP
- 37. Формат пакета
- 38. Маршрутизация
- 39.Протокол IPv6
- 40Протокол ІСМР
- 41. Канальный уровень модели OSI
- 42. Подуровни канального уровня
- 43.МАС-адреса
- 44.Протокол ARP
- 45. Разделяемая среда, методы доступа
- 46. Неразделяемая среда
- 47. Беспроводные технологии
- 48. Физический уровень модели OSI
- 49. Характеристики линий связи
- 50.Типы кабелей
- 51. Коннекторы
- 52.Модуляция
- 53.Методы кодирования
- 54. Технология Ethernet
- 55.Формат кадра Ethernet
- 56.Передача данных
 - 57. Физическая среда
 - 58. Технология Fast Ethernet
 - 59. Технология Gigabit Ethernet
 - 60. Технология 10G Ethernet
 - 61. Беспроводные сети
 - 62. Распространение электромагнитных волн

- 63. Лицензирование частот
- 64. Технология широкополосного сигнала
- 65. Физические уровни стандарта 802.11
- 66. Технология Bluetooth
- 67. Безопасность беспроводных сетей
- 68. Маршрутизация
- 69. Задачи, решаемые маршрутизатором
- 70. Таблица маршрутизации
- 71. Статическая маршрутизация
- 72. Виды протоколов динамической маршрутизации
- 73. Дистанционно-векторные протоколы: RIPv1 и RIPv2
- 74. Протоколы состояния каналов связи: OSPF
- 75.Коммутаторы
- 76. Принципы работы коммутатора
- 77. Алгоритм покрывающего дерева
- 78.Виртуальные сети (VLAN)
- 79. Иерархическая сетевая модель: уровни доступа, распределения и магистрали.
- 80. Коммутаторы

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компе-		(кол-во баллов)
тенций		
Продви-	- полное знание учебного материала из различных разделов	тестовые зада-
нутый	дисциплины;	ния
(75-100	- умение ясно, логично и грамотно излагать изученный ма-	(30-40 баллов)
баллов)	териал, производить собственные размышления, делать	реферат
«зачте-	умозаключения и выводы с добавлением комментариев,	(8-10 баллов);
HO≫, ≪OT-	пояснений, обоснований, участвовать в настройке и наладке	вопросы к экза-
лично»	программно-аппаратных комплексов;	мену
	- способностью обосновывать принимаемые проектные	(37-50 баллов)
	решения, осуществлять постановку и выполнять экспери-	
	менты по проверке их корректности и эффективности.	
	На этом уровне обучающийся способен творчески приме-	
	нять полученные знания путем самостоятельного констру-	
	ирования способа деятельности.	
Базовый	- знание основных теоретических и методических положе-	тестовые зада-
(50-74	ний по изученному материалу и методов обработки раз-	РИН
балла)	личных материалов;	(20-30 баллов)
«зачте-	- знание классификаций БД, функций и свойств БД, основ-	реферат
HO≫, ≪XO-	ных понятий БД.	(5-7 баллов);
рошо»		вопросы к экза-
	На этом уровне обучающимся используется комбинирова-	мену
	ние известных приемов деятельности, эвристического	(25-37 баллов)
	мышления.	
Порого-	- поверхностное знание основных типов БД;	тестовые зада-
вый	- поверхностное знание назначения и функций БД;	R ИН
(35-49		(15-20 баллов)
баллов)	На этом уровне обучающийся способен по памяти воспро-	реферат
«зачте-	изводить ранее усвоенную методику.	(2-4 балла);
но»,		вопросы к экза-

«удовле-		мену
твори-		(18-25 баллов)
тельно»		
Низкий	- незнание терминологии дисциплины, приблизительное	тестовые зада-
(допоро-	представление о предмете и методах дисциплины, отры-	R ИН
говый)	вочное, без логической последовательности изложение ин-	(0-13 баллов);
(компе-	формации, косвенным образом затрагивающей некоторые	реферат
тенция не	аспекты программного материала.	(0-3 балла);
сформи-		вопросы к экза-
рована)		мену
(менее 35		(0-18 баллов)
баллов)		
«не за-		
чтено»,		

Весь комплект оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная учебная литература:

- 1. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. М. : Издательство Юрайт, 2017. 363 с. (Бакалавр. Академический курс). https://www.biblioonline.ru/book/62D90F22-24F9-44CF-8D1F-2F1D739047C2
- 2. Беспроводные сети Wi-Fi [Электронный ресурс] / А.В. Пролетарский [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 284 с. 978-5-94774-737-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52183.html

7.2 Дополнительная учебная литература:

1. Сети и системы передачи информации: телекоммуникационные сети : учебник и практикум для академического бакалавриата / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под ред. К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 363 с. https://www.biblio-online.ru/book/D02057C8-9C8C-4711-B7D2-E554ACBBBE29

7.3 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.3.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.3.3. Современные профессиональные базы данных

База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)

- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Профессиональные базы данных. Электронная библиотека Институт инженеров по электротехнике и электронике: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp
 - 6.Профессиональные базы данных. OpenNethttp://www.opennet.ru/

7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение. в том числе отечественного производства

No	Наименование	Разработчик ПО	Доступность	Ссылка на Единый	Реквизиты подтвер-
		(правооблада-	(лицензионное,	реестр российских	ждающего докумен-
		тель)	свободно рас-	программ для ЭВМ и	та (при наличии)
			пространяемое)	БД (при наличии)	

1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306668/?sp hrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бес- срочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303262/?sp hrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. http://www.citforum.ru/ портал Центра Информационных Технологий

7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Лекции	ОПК-5, ОПК-7
		Практические занятия	
		(Лабораторные работы)	
2.	Большие данные	Лекции	ОПК-5, ОПК-7
		Практические занятия	
		(Лабораторные работы)	
3.	Технологии беспроводной	Лекции	ОПК-5, ОПК-7
	связи	Практические занятия	
		(Лабораторные работы)	
4.	Новые производственные	Лекции	ОПК-5, ОПК-7
	технологии	Практические занятия	
		(Лабораторные работы)	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная ауди-	1. ВАФ-А Вольтамперфазометр с двумя клещами	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия
тория для про-	(инв. №2101045320)	от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
ведения заня-	2. Влагомер для почвы 46908 (инв. №2101045233)	2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицен-
тий лекцион-	3. Дальномер проф.ВОSCH (инв. №2101045234)	зия от 04.06.2015 № 65291658, бес-
ного типа, за-	4. Карманный компьютер (инв. №2101042441)	срочно).
нятий семи-	5. Котроллер для систем отопления и горячего во-	
нарского типа,	доснабжения (ТРМ-32-Щ4,01) (инв. №2101045327)	
курсового про-	6. Микропроцессор (инв. №2101042412)	
ектирования	7. Микроскоп (инв. №2101065254)	
(выполнения	8. Плоттер НР (инв. №2101045096)	
курсовых	9. Прибор энергетика многофункциональный ПЭМ-	
работ), группо-	02И с архивированием данных (3шт.) (инв.	
вых и индиви-	№2101045330)	
дуальных кон-	10. Прибор энергетика многофункциональный	
сультаций, те-	ПЭМ-02И с архивированием данных (3шт.) (инв.	
кущего кон-	№2101045331)	
троля и про-	11. Разработка-программы (инв.№2101062153)	
межуточной	12. Проектор Epson EB-S 72 (инв №2101045098)	
аттестации (г.	13. Котроллер для систем отопления и горячего	
Мичуринск, ул.	водоснабжения (ТРМ-32-Щ4,01)	
Интернацио-	(инв.№2101045327)	
нальная, дом №	14. MPI-508 Измеритель параметров электробез-	
101, 3/417)	опасности электроустановок. Прибор аналого-	
	цифровой (инв.№2101045319)	
	15. Принтер (инв. №2101042423)	
	16. Холодильник "Samsung"SG 06 DCGWHN	

	(инв.№210105328)	
	17. Цифровой аппарат Olimpus E-450	
	(инв.№2101065306) 18. Экран на штативе Projecta (инв.№2101065233)	
	18. Экран на штативе гтојеска (инв.№2101003233) 19. Компьютер торнадо Соре-2 (инв.№1101044319,	
	110104318, 110104317, 1101043116, 110104315,	
	110104314, 110104313, 110104312)	
	20. Ноутбук NВ (инв.№1101043285)	
	21. Ноутбук Acer eME732G-373 G32 Mnkk Ci3	
	370M/3G/320/512 Mb Rad	
	HD5470/DVDRWWF/Cam (инв.№1101047359)	
	22. Hoyтбук Sam sung NP-RV408-A01	
	T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7HB/14HD	
	LED (инв.№1101047357)	
	23. Концентратор (инв.№1101060926)	
	24. Спутниковая навигация Desay	
	(инв.№110104311, 110104310, 110104309,	
	110104308, 110104307)	
	25. Ноутбук Sam sung NP-RV408-A01	
	T3500/2G/250G/iGMA/DVDRW/WiFi/W7HB/14HD	
	LED (инв.№110107356, 110107355, 110107354,	
	110107353, 110107352, 110107351, 110107350)	
	26. Конвектор "Edisson" S05 UB (инв. №	
	00000000012277)	
	27. Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (горячей) (инв. № 000000000012009, 00000000012010)	
	28. Счетчик воды МЕТЕР СВ-15 (холодной) (инв.	
	№ 00000000012007, 00000000012008)	
	29. Увлажнитель воздуха "Polaris" PUH 1545 бе-	
	лый/синий 30W ультразвук (инв. №	
	000000000012280)	
	30. ЭИ 5001 Фазоуказатель (инв. №	
	00000000011983)	
	31. Бокорезы (инв. № 00000000015361)	
	32. Перометр РТ-8811 (инв. № 00000000017574)	
	33. Понетциометр (инв. № 0000000017567)	
	34. Наборы демонстрационного оборудования и	
	учебно-наглядных пособий.	
	Компьютерная техника подключена к сети «Интер-	
X	нет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1 16 0 17 1 17 7 7 7 7
Учебная ауди-	1. Генератор выс.частоты (инв. №1101044303)	1. Microsoft Windows XP,7 (лицензия
тория для про-	2. Генератор сигнала (инв. №1101044304)	от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицен-
ведения заня- тий семинар-	3. Лабораторный стенд(инв.№1101044215, 1101044214, 1101044213, 1101044212, 1101044211,	зия от 04.06.2015 № 65291658, бес-
ского типа (ла-	1101044214, 1101044213, 1101044212, 1101044211, 1101044210, 1101044209, 1101044208)	срочно).
боратория эле-	4. Лазерный излучатель ЛПУ-101 (инв.	срочно).
тротехники и	Nº1101060921)	
электроники)	5. Манипулятор МП-9 (инв. №1101044171)	
(г. Мичуринск,	6. Ноутбук Acer eME732G-373 G32 Mnkk Ci3	
ул. Интернаци-	370M/3G/320/512 Mb Rad	
ональная, дом	HD5470/DVDRWWF/Cam (инв. №1101047358)	
№ 101, 3/415)	7. Осцолограф С-1-112 (инв. №1101044301)	
	8. Осцолограф С-1-73 (инв. №1101044302)	
	9. Внешний экран ,в комплекте с ПО Hot Find-L	
	(инв. №2101045105)	
	10. Компьютер Пентиум-3 (инв. №1101042563)	
	11. Компьютер Р-4 (инв. №1101041463)	
	12. Компьютер С-500 (инв. №2101041452)13. Объектив 24 L ST стандартный (инв.	
	13. Объектив 24 L S1 стандартный (инв. №2101045104)	
	14. Ноутбук ASUS (инв. №2101045095)	
	15. Тепловизор с видеокамерой ,без внешнего экра-	
	на HotFind (инв. №2101045106)	
		•

	16. Мегометр (инв. №2101062193)	
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д.101 - 4/10)	16. Мегометр (инв. №2101062193) 1. Компьютер в составе: процессор Intel 775 Соге Duio E440, монитор 19" Асег (инв. № 2101045116, 2101045113) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 /13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. 5. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный договор от 21.03.2018 № 193, бессрочно; лицензионный договор от 10.05.2018 № 193-1, бессрочно). 6. Информационно-образовательная программа «Росметод» (договор от 17.07.2018 № 2135). 7. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 19.04.2016 № 0364100000816000015, срок действия 19.04.2017). 8. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 16.05.2017 № 0364100000817000007, срок действия 07.11.2018). 9. Пицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 16.05.2017 № 0364100000817000007, срок действия 07.11.2018).
		9. Лицензионное ПО ИТС 1С: Предприятие 8.3z, ИТС 1С: Университет Проф (контракт от 05.06.2018
		№0364100000818000016, срок дей- ствия 07.11.2019).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 19.09.2017г. № 929.

Авторы:

старший преподаватель кафедры математики, физики и информационных технологий Киреева O.A.

Рецензент: заведующий кафедрой стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н., доцент Хатунцев В.В.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО. Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики. Протокол № 8 от «27» марта 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 25 апреля 2019 года.

Рабочая программа переработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на агроинженерии и электроэнергетики.. протокол № 7 от «07» апреля $2020 \, \Gamma$.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 23 апреля 2020 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики. Протокол № 8 от «15» марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 05 апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 22 апреля 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики. Протокол № 9 от «10» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 года

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики. Протокол № 8 от «11» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский Γ АУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агроинженерии и электроэнергетики. Протокол № 9 от «06 » июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 6 от «14» мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол N 09 от 23 мая 2024 года.

гий			

Оригинал документа хранится на кафедре математики, физики и информационных техноло-