#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

### Информационные сети и телекоммуникации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.03.04\_25\_00.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель	8	3			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	40,25	40,25	40,25	40,25	
Контактная работа	40,25	40,25	40,25	40,25	
Сам. работа	59	59	59	59	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

УП: 15.03.04 25 00.plx crp. 2

#### Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доц., Ермачихин А.В.

Рабочая программа дисциплины

#### Информационные сети и телекоммуникации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 10.06.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизации информационных и технологических процессов Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Автоматизации	информационных	и технологических	процессов

Протокол от	 _ 2029 г.	№	
7an			
Зав. кафедрой			

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Цель освоения дисциплины: формирование систематических знаний в области коммуникации устройств, сформировать практические навыки работы с сетевым оборудованием.						
Задачи изучения дисциплины: изучить понятие информации, передачу информации в технических системах, задачи физической передачи данных по линиям связи, методы кодирования; ознакомить с семиуровневой моделью открытых систем и стеком протоколов TCP/IP; изучить типовые топологии сетей, методы доступа к среде передачи данных; ознакомить с беспроводными сетями.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	[икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Автоматизированные системы конструкторско-технологической подготовки производства
2.1.2	Инвестиционный анализ производства
2.1.3	Научно-исследовательская работа
2.1.4	Программное управление станками с ЧПУ
2.1.5	Технологические процессы автоматизированных производств
2.1.6	Основы графического программирования
2.1.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.8	Вычислительные машины, системы и сети
2.1.9	Теоретическая и прикладная механика
2.1.10	Экономика промышленности и управление предприятием
2.1.11	Реинжиниринг бизнес-процессов производства
2.1.12	Управление технологическими процессами на оборудовании с ЧПУ
2.1.13	Механика и основы конструирования
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## **ПК-2:** Способен разрабатывать технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

# **ПК-2.1.** Осуществляет выбор технологических операций автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

#### Знать

Основные этапы развития вычислительных сетей. Отличия в топологии сетей

#### Уметь

Пользоваться современными средствами доступа в глобальную сеть.

#### Владеть

Персональным комьютером. Основными программами для работы с сетью.

# ПК-2.2. Оформляет технологическую документацию на технологические процессы автоматизированного изготовления машиностроительных изделий средней сложности

#### Зиять

Виды адресов и систему адресации в локальных и глобальных сетях. Способы передачи информации в глобальных сетях. Системы взаимодействия между различными способами передачи данных.

#### VMeth

Настроить простую локальную сеть с несколькими узлами.

#### Владеть

Современными информационными технологиями при решении задач профессиональной деятельности

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные этапы развития вычислительных сетей. Отличия в топологии сетей. Виды адресов и систему адресации в локальных и глобальных сетях. Способы передачи информации в глобальных сетях. Системы взаимодействия между различными способами передачи данных.
3.2	Уметь:
3.2.1	Пользоваться современными средствами доступа в глобальную сеть. Настроить простую локальную сеть с несколькими узлами. Настроить беспроводную сеть.

	-
3 3	Влалеть:

3.3.1 Персональным компьютером. Основными программами для работы с сетью. Современными информационными технологиями при решении задач профессиональной деятельности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение					
1.1	Понятие информации. Информационные технологии. /Тема/	8	0			
1.2	Понятие информации. Информационные технологии. /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.3	
1.3	Передача информации в технических системах /Cp/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л2.3	
	Раздел 2. Обмен данными в локальной сети					
2.1	Знакомство с основными приемами работы в одноранговой локальной сети и видами применяемых адресов /Тема/	8	0			
2.2	Структура и классы ІР-адресов. /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.3	
2.3	Настройка локальной сети /Лаб/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1	Выполнение задания лабораторной работы
2.4	Маска подсети. Уровни доступа. Адресация узлов сети. /Cp/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
2.5	Преобразование сигнала /Тема/	8	0			
2.6	Импульсно-кодовая модуляция. Теорема Котельникова. /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
2.7	Импульсно-кодовая модуляция. Теорема Котельникова. /Ср/	8	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
2.8	Семиуровневая модель /Тема/	8	0			

	_		_	•		1
2.9	Семиуровневая модель открытых систем. /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2	
2.10	Уровни модели /Ср/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2	
2.11	Стек протоколов ТСР/ІР /Тема/	8	0			
2.12	Уровни протоколов ТСР/ІР /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.3	
2.13	Распределение протоколов по уровням модели OSI /Cp/	8	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
2.14	Создание Web-страницы средствами языка HTML /Teмa/	8	0			
2.15	Знакомство с простейшими элементами языка HTML /Лаб/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1	Выполнение задания лабораторной работы
2.16	Основные структурные элементы HTML /Ср/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
2.17	Кадр сети /Тема/	8	0			
2.18	Инкапсуляция данных. Кадр сети Ethernet /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.2	
2.19	Методы доступа к среде передачи данных /Ср/	8	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
2.20	Варианты сети Ethernet /Тема/	8	0			
2.21	10BASE-5, 10BASE-2, 10BASE-T, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1	

	T=			T		
2.22	Варианты сети Ethernet /Ср/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.3	
	Раздел 3. Эволюция компьютерных сетей					
3.1	Централизованный характер вычислений в системах пакетной обработки. /Тема/	8	0			
3.2	Первые глобальные связи компьютеров /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
3.3	Первые нестандартные локальные сети /Ср/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
3.4	Связь компьютера с периферийными устройствами / Тема/	8	0			
3.5	Обмен данными между компьютером и периферийным устройством /Лек/	8	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
3.6	Связь двух компьютеров. Клиент, редиректор и сервер /Ср/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
3.7	Работа с Web-страницами /Тема/	8	0			
3.8	Создание Web-страницы /Лаб/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	ЛЗ.1	Выполнение задания лабораторной работы
3.9	Использование шаблонов для создания документов /Cp/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2	
	Раздел 4. Топологии сетей					
4.1	Типовые топологии сетей /Тема/	8	0			
4.2	Задача физической передачи данных по линиям связи /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2	
4.3	Типовые топологии сетей /Ср/	8	3	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2	

4.4	Обобщенная задача коммутации /Тема/	8	0	<u> </u>		
4.5	Транзитные узлы. Маршрут. Информационный	8	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
	поток /Лек/			ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
4.6	Коммутация каналов. Коммутация пакетов /Ср/	8	4	ПК-2.1-3	Л1.1	
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2Л2.2 Л2.3	
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
4.7	Структуризация сетей /Тема/	8	0			
4.8	Топология сетей. Физическая структуризация сети /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.2Л2.3	
	CEIN /JIEN			ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
4.9	Трафик в сети /Ср/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.2Л2.3	
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
4.10	Беспроводные сети /Тема/	8	0	ПК-2.2-В		
4.11	Bluetooth. Wi-Fi /Лек/	8	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.2Л2.1	
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
4.12	Основные элементы сети беспроводной	8	3	ПК-2.2-В ПК-2.1-3	Л1.2Л2.1	
4.12	сети /Ср/	0	3	ПК-2.1-У	J11.2J12.1	
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
4.13	Работа с Wi-Fi роутером /Тема/	8	0	11K-2.2-D		
4.14	Виды и методы передачи /Лек/	8	2	ПК-2.1-3	Л2.1	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
4.15	Настройка Wi-Fi роутера /Лаб/	8	4	ПК-2.1-3	Л2.1Л3.1	Выполнение
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В		задания лабораторной
				ПК-2.2-3		работы
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
4.16	Запароленный и открытый доступ /Ср/	8	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л2.1	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
	Раздел 5. Аттестация					
5.1	/Тема/	8	0			
		1	l	L		L

5.2	Проведение зачета /ИКР/	8	0,25		
5.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	8	8,75	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3	

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины ( см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Информационные сети и телекоммуникации")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	<b>ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС</b> І	циплины (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
6.1.1. Основная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Новиков Ю. В., Кондратенко С. В.	Основы локальных сетей	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 405 с.	5-9556-0032- 9, http://www.ipr bookshop.ru/5 2208.html
Л1.2	Олифер В. Г., Олифер Н. А.	Основы сетей передачи данных	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 219 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/7 3702.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Пролетарский А. В., Баскаков И. Ф.	Беспроводные сети Wi-Fi	Москва: ИНТУИТ, 2016, 284 с.	978-5-94774- 737-9, https://e.lanbo ok.com/book/1 00578
Л2.2	Антоненко А.В.	Информационные сети с коммутацией пакетов : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/679
Л2.3	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учеб. для вузов	СПб.: Питер, 2010, 943с.	978-5-49807- 389-7, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Кузьмина Е.М., Куличенко Т.А., Лашин В.А.	Информационные сети и телекоммуникации : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1453

УП: 15.03.04 25 00.plx crp. 10

# 6.3.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства Наименование Описание Операционная система Windows Коммерческая лицензия Аdobe Acrobat Reader Свободное ПО LibreOffice Свободное ПО 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.			
2	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.			

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Информационные сети и телекоммуникации")

КАФЕДРЫ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

03.07.25 13:59 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил
Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил
Владимирович, Заведующий кафедрой АИТП

**03.07.25** 13:59 (MSK) Простая подпись

Простая подпись