#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

## **Технологии, стандарты и протоколы вычислительных** сетей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.03.01 25 00 ИИ ЭВМ.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>)    | 5 (3.1) 6 (3.2) |       | 6 (3.2) W |       | Ит    | Ітого |  |
|--|-----------------|-------|-----------|-------|-------|-------|--|
| Недель                                       | 1               | 6     | 1         | 6     |       |       |  |
| Вид занятий                                  | УП              | РΠ    | УП        | РΠ    | УП    | РΠ    |  |
| Лекции                                       | 32              | 32    | 32        | 32    | 64    | 64    |  |
| Лабораторные                                 |                 |       | 16        | 16    | 16    | 16    |  |
| Практические                                 | 16              | 16    | 32        | 32    | 48    | 48    |  |
| Иная контактная<br>работа                    | 0,35            | 0,35  | 0,25      | 0,25  | 0,6   | 0,6   |  |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2               | 2     |           |       | 2     | 2     |  |
| Итого ауд.                                   | 50,35           | 50,35 | 80,25     | 80,25 | 130,6 | 130,6 |  |
| Контактная работа                            | 50,35           | 50,35 | 80,25     | 80,25 | 130,6 | 130,6 |  |
| Сам. работа                                  | 49              | 49    | 19        | 19    | 68    | 68    |  |
| Часы на контроль                             | 44,65           | 44,65 | 8,75      | 8,75  | 53,4  | 53,4  |  |
| Итого  | 144             | 144   | 108       | 108   | 252   | 252   |  |

г. Рязань

Программу составил(и):

доц., Бабаев Сергей Игоревич

Рабочая программа дисциплины

#### Технологии, стандарты и протоколы вычислительных сетей

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника утвержденного учёным советом вуза от 29.08.2025 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

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

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин              |                              |
|---|------------------------------|
| Протокол от   | 226 г. №                     |
| Зав. кафедрой   |                              |
| Визирование РПД для исполнен  | ния в очередном учебном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин              |                              |
| Протокол от   | 027 г. №                     |
| Зав. кафедрой   |                              |
|   |                              |
| Визирование РПД для исполнен  |                              |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин              | ния в очередном учеоном году |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры   |                              |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин              | )28 r. №                     |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от | )28 r. №                     |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от | 028 г. №                     |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от | 028 г. №                     |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от | 028 г. №                     |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин  Протокол от | 928 г. №                     |

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Технологии, стандарты и протоколы вычислительных сетей» является формирование у будущих специалистов глубоких теоретических знаний в области теории вычислительных сетей и систем телекоммуникации.

|          | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                             |
|----------|--|
| Ци       | икл (раздел) ОП: Б1.В  |
| 2.1      | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |
| 2.1.1    | Теория систем и системного анализа   |
| 2.1.2    | Веб-программирование   |
|          | Проектирование интернет-приложений   |
| 2.1.4    | Технологии инжиниринга геоинформационных процессов и систем                                    |
| 2.1.5    | Технологии инжиниринга программируемых логических интегральных схем                            |
| 2.1.6    | Анализ и формализация требований   |
| 2.1.7    | Разработка инженерной документации   |
| 2.1.8    | Разработка технической документации в профессиональной деятельности                            |
| 2.1.9    | Проектирование интернет-приложений   |
|          | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |
|          | предшествующее:  |
|          | CASE-технологии инжиниринга  |
|          | Web-технологии   |
|          | Автоматизация конструкторского и технологического проектирования                               |
| $\vdash$ | Методология и технологии программного инжиниринга  |
|          | Обеспечение качества и надежности программных систем   |
|          | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  |
|          | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  |
|          | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы  |
|          | Мультимедийные технологии  |
|          | Моделирование  |
|          | Преддипломная практика   |
|          | Преддипломная практика   |
| 2.2.13   | Преддипломная практика   |

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

### ПК-1: Способен осуществлять контроль использования и планирование модернизации сетевых устройств и программного обеспечения

#### ПК-1.1. Контролирует использование сетевых устройств и программного обеспечения

#### Знать

методы и способы контроля использования сетевых устройств и программного обеспечения

#### Уметь

контролировать использование сетевых устройств и программного обеспечения

#### Владеть

навыками контроля использования сетевых устройств и программного обеспечения

#### ПК-1.2. Планирует модернизацию сетевых устройств

#### Знать

особенности модернизации сетевых устройств

#### Уметь

планировать модернизацию сетевых устройств

#### Владеть

навыками планирования модернизации сетевых устройств

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

#### 3.1 Знать:

3.1.1 общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети; протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем; модель ISO для управления сетевым трафиком; модели IEEE; принципы функционирования сетевых аппаратных средств; архитектуру сетевых аппаратных средств; стратегию развития организации; модели управления сетью; модель открытых сетевых вычислений; инструкции по установке администрируемых сетевых устройств; инструкции по эксплуатации администрируемых сетевых устройств.

#### 3.2 Уметь:

3.2.1 работать с контрольно-измерительными аппаратными и программными средствами; использовать современные измерительные приборы и программное обеспечение; пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий; анализировать корреляции различных параметров при изменениях производительности; применять современные инфокоммуникационные технологии; пользоваться нормативнотехнической документацией в области инфокоммуникационных технологий; обосновывать предложения по реализации стратегии в области инфокоммуникационных технологий; получать информацию о новых сетевых стандартах; обновлять информацию о новых сетевых стандартах.

#### 3.3 Владеть:

3.3.1 навыками установки кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной системы; контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной системы с применением утилит операционных систем; анализа параметров производительности администрируемой сети за установленный период (сутки, неделя, месяц, квартал, год); сравнения параметров производительности администрируемой сети за установленный период (сутки, неделя, месяц, квартал, год); составления отчетов о производительности администрируемой сети; сбора данных о потребностях пользователей сетевой системы; анализа потребностей пользователей сетевой системы; прогнозирования сроков модернизации сетевых устройств; конфигурированию и эксплуатации сетевых устройств.

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |                   |       |                      |                                 |                                     |  |  |
|----------------|---|-------------------|-------|----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/  | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>пии     | Литература                      | Форма<br>контроля                   |  |  |
|                | Раздел 1. Введение  |                   |       |                      |                                 |                                     |  |  |
| 1.1            | Основы компьютерных сетей /Тема/  | 5                 | 0     |                      |                                 | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |  |  |
| 1.2            | Проблемы распределенной обработки данных. Сравнительная характеристика сетей различных типов. Характеристики современных сетей. Обзор сетевых средств на примере ведущих производителей сетевого оборудования /Лек/ | 5                 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3 | Л1.1Л2.1 Л2.5<br>Л2.10          | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |  |  |
| 1.3            | Изучение конспекта лекций /Ср/  | 5                 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3 | Л1.1Л2.1 Л2.5<br>Л2.10          | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |  |  |
| 1.4            | Изучение литературы /Ср/  | 5                 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3 | Л1.1Л2.1 Л2.5<br>Л2.10<br>Э1 Э2 | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |  |  |
| 1.5            | Основы организации и функционирования<br>сетей /Тема/   | 5                 | 0     |                      |                                 | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |  |  |
| 1.6            | Сетевые стандарты и протоколы уровней OSI- модели. Функции уровней управления сетью /Лек/   | 5                 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3 | Л1.5Л2.2 Л2.8                   | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |  |  |
| 1.7            | Изучение конспекта лекций /Ср/  | 5                 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3 | Л1.5Л2.2 Л2.8                   | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |  |  |
| 1.8            | Изучение литературы /Ср/  | 5                 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3 | Л1.5Л2.2 Л2.8<br>Э1 Э2          | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |  |  |
|                | Раздел 2. Адресация в сетях   |                   |       |                      |                                 |                                     |  |  |
| 2.1            | Адресация в сетях /Тема/  | 5                 | 0     |                      |                                 | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |  |  |

| 2.2 | Виды адресов. IP-адресация. MAC адрес. Проблемы адресации в глобальных сетях. Трансляция адресов. IPv6 адресация /Лек/  | 5 | 6  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.3Л2.6               | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
|-----|---|---|----|--|------------------------|-------------------------------------|
| 2.3 | Изучение конспекта лекций /Ср/  | 5 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.3Л2.6               | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 2.4 | Изучение литературы /Ср/  | 5 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.3Л2.6<br>Э1 Э2      | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 2.5 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/   | 5 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.2Л3.2               | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 2.6 | Классовая ІР адресация /Пр/   | 5 | 2  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2               | Отчет по практическому занятию      |
| 2.7 | Бесклассовая адресация /Пр/   | 5 | 2  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2               | Отчет по практическому занятию      |
| 2.8 | IPv6 /Πp/   | 5 | 2  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2               | Отчет по практическому занятию      |
|     | Раздел 3. Технологии канального уровня  |   |    |  |                        |                                     |
| 3.1 | Технологии канального уровня /Тема/   | 5 | 0  |  |                        | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 3.2 | Общие сведения о передаче данных на канальном уровне. Стандарты IEEE 802. Семейство технологий Ethernet: 10BASE, 100BASE, 1000BASE, 10Gigabit Ethernet, 40/100GBit Ethernet; Технология Token ring и FDDI /Лек/ | 5 | 10 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.2Л2.4 Л2.8          | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 3.3 | Изучение конспекта лекций /Ср/  | 5 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.2Л2.4 Л2.8          | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 3.4 | Изучение литературы /Ср/  | 5 | 4  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.2Л2.4 Л2.8<br>Э1 Э2 | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 3.5 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/   | 5 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.2Л3.2               | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 3.6 | Изучение различных кабельных линий /Пр/   | 5 | 10 | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2               | Отчет по практическому занятию      |
| 3.7 | Изучение стандартов IEEE 802 /Ср/   | 5 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.2Л2.4 Л2.8          | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
|     | Раздел 4. Технологии коммутации   |   |    |  |                        |                                     |
| 4.1 | Технологии коммугации /Тема/  | 6 | 0  |  |                        | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |

| 4.2  | Коммутаторы и мосты. Классификация и принципы работы коммутаторов. Виртуальные локальные сети и стандарт IEEE 802.1Q, магистральны протоколы VLAN, Протокол STP. Протоколы обнаружения окружения /Лек/ | 5 | 12   | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.2 Л1.6Л2.3<br>Л2.9  | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
|------|--|---|------|--|--|-------------------------------------|
| 4.3  | Изучение конспекта лекций /Ср/   | 5 | 2    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.2Л2.3 Л2.9  | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 4.4  | Изучение литературы /Ср/   | 5 | 2    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.2Л2.3 Л2.9<br>Э1 Э2   | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 4.5  | Изучение частных случаев реализации STP /Cp/   | 5 | 6    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.2Л2.3 Л2.9<br>Э1 Э2   | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 4.6  | Изучение частных случаев реализации VLAN /Cp/  | 5 | 6    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.2Л2.3 Л2.9<br>Э1 Э2   | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 4.7  | Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 6 | 1    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.2Л3.2   | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 4.8  | Расчет параметров работы STP /Пр/  | 6 | 4    | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2   | Отчет по практическому занятию      |
| 4.9  | Изучение методических указаний к лабораторным работам /Cp/   | 6 | 1    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л3.1 Л3.2  | Контрольные вопросы. Зачет, экзамен |
| 4.10 | Реализация VLAN /Лаб/  | 6 | 8    | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л3.1 Л3.2  | Отчет по лабораторной работе        |
|      | Раздел 5. Промежуточная аттестация   |   |      |  |  |                                     |
| 5.1  | Промежуточная аттестация /Тема/  | 5 | 0    |  |  | Контрольные вопросы. Экзамен        |
| 5.2  | Иная контактная работа /ИКР/   | 5 | 0,35 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.5Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 Л2.8<br>Л2.9 Л2.10<br>Э1 Э2 | Контрольные вопросы. Экзамен        |
| 5.3  | Консультация /Кнс/   | 5 | 2    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.5Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 Л2.8<br>Л2.9 Л2.10<br>Э1 Э2 | Контрольные<br>вопросы.<br>Экзамен  |

| 5.4  | Экзамен /Экзамен/  | 5 | 11.65 | ПК-1.1-3   | Л1.1 Л1.2  | L'armani il il                     |
|------|--|---|-------|--|--|------------------------------------|
| 3.4  | Экзамен / Экзамен/   | 3 | 44,65 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.5Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4 Л2.5<br>Л2.6 Л2.8<br>Л2.9 Л2.10<br>Э1 Э2 | Контрольные<br>вопросы.<br>Экзамен |
|      | Раздел 6. Технологии маршрутизации   |   |       |  |  |                                    |
| 6.1  | Технологии маршругизации /Тема/  | 6 | 0     |  |  | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет   |
| 6.2  | Общие сведения о маршрутизации в сетях.<br>Классификация протоколов маршрутизации.<br>/Лек/  | 5 | 2     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.4Л2.4<br>Л2.10  | Контрольные вопросы. Зачет         |
| 6.3  | Изучение конспекта лекций /Ср/   | 5 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   |  | Контрольные вопросы. Зачет         |
| 6.4  | Автономные системы. Статическая и динамическая маршругизация Дистанционновекторные протоколы маршругизации: RIP, (E) IGRP; маршругизация по состоянию канала: OSPF, IS-IS; гибридные протоколы маршругизации. Маршругизация в глобальных сетях – EGP и BGP /Лек/ | 6 | 12    | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.4Л2.4<br>Л2.10  | Контрольные вопросы.<br>Зачет      |
| 6.5  | Изучение конспекта лекций /Ср/   | 6 | 2     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.4Л2.4<br>Л2.10  | Контрольные вопросы. Зачет         |
| 6.6  | Изучение литературы /Ср/   | 6 | 2     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.4Л2.4<br>Л2.10<br>Э1 Э2   | Контрольные вопросы. Зачет         |
| 6.7  | Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 6 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.2Л3.2   | Контрольные вопросы.<br>Зачет      |
| 6.8  | Настройка сегмента сети под управлением протоколов RIP и EGRP /Пр/   | 6 | 6     | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2   | Отчет по практическому занятию     |
| 6.9  | Изучение методических указаний к лабораторным работам /Ср/   | 6 | 1     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | ЛЗ.1 ЛЗ.2  | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет   |
| 6.10 | Настройка сегмента сети под управлением протоколов OSPF и BGP /Лаб/  | 6 | 8     | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л3.1 Л3.2  | Отчет по<br>лабораторной<br>работе |
| 6.11 | Изучение протокола HSRP /Cp/   | 5 | 6     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.4Л2.4<br>Л2.10  | Контрольные вопросы.<br>Зачет      |
| 6.12 | Изучение протокола FSRP /Cp/   | 5 | 6     | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.4Л2.4<br>Л2.10  | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет   |
|      | Раздел 7. Глобальные сети  |   |       |  |  |                                    |

| 7.1 | Глобальные сети /Тема/  | 6 | 0  |  |                        | Контрольные вопросы. Зачет       |
|-----|---|---|----|--|------------------------|----------------------------------|
| 7.2 | Общие сведения о глобальных сетях. Сети абонентского обслуживания. Технология X.25. технология Frame relay. Технология ATM. Промышленный Ethernet /Лек/                         | 6 | 10 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.4Л2.6<br>Л2.7Л3.2   | Контрольные вопросы. Зачет       |
| 7.3 | Изучение конспекта лекций /Ср/  | 6 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.4Л2.6 Л2.7          | Контрольные вопросы. Зачет       |
| 7.4 | Изучение литературы /Ср/  | 6 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л1.4Л2.6 Л2.7<br>Э1 Э2 | Контрольные вопросы. Зачет       |
| 7.5 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/   | 6 | 1  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.2Л3.2               | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |
| 7.6 | Сети АТМ /Пр/   | 6 | 6  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2               | Отчет по практическому занятию   |
| 7.7 | Сети Frame relay /Пр/   | 6 | 6  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2               | Отчет по практическому занятию   |
| 7.8 | Современные технологии глобальных сетей /Cp/  | 6 | 1  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.4Л2.6 Л2.7          | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |
|     | Раздел 8. Беспроводные сети   |   |    |  |                        |                                  |
| 8.1 | Беспроводные сети /Тема/  | 6 | 0  |  |                        | Контрольные вопросы. Зачет       |
| 8.2 | Беспроводные сети и сети покрытия.<br>Стандарты IEEE 802.11. Bluetooth. IrDA.<br>WiMax. Телекоммуникационные системы с<br>использованием искусственных спутников<br>Земли /Лек/ | 6 | 10 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л2.6 Л2.7              | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |
| 8.3 | Изучение конспекта лекций /Ср/  | 6 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л2.6 Л2.7              | Контрольные вопросы. Зачет       |
| 8.4 | Изучение литературы /Ср/  | 6 | 2  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.2-3   | Л2.6 Л2.7<br>Э1 Э2     | Контрольные вопросы. Зачет       |
| 8.5 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/   | 6 | 1  | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.2Л3.2               | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |
| 8.6 | Настройка различных режимов WiFi /Пр/   | 6 | 4  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2               | Отчет по практическому занятию   |
| 8.7 | Ознакомление с коммутационным оборудованием беспроводных сетей /Пр/   | 6 | 6  | ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В                         | Л1.2Л3.2               | Отчет по практическому занятию   |
|     | Раздел 9. Промежуточная аттестация  |   |    |  |                        |                                  |

| 9.1 | Промежуточная аттестация /Тема/ | 6 | 0    |  |   | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |
|-----|---------------------------------|---|------|--|---|----------------------------------|
| 9.2 | Иная контактная работа /ИКР/    | 6 | 0,25 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4<br>Л1.5Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.7 Л2.8<br>Л2.9 Л2.10<br>Э1 Э2 | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |
| 9.3 | Зачет /Зачёт/                   | 6 | 8,75 | ПК-1.1-3<br>ПК-1.1-У<br>ПК-1.1-В<br>ПК-1.2-3<br>ПК-1.2-У<br>ПК-1.2-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3 Л1.4<br>Л1.5Л2.1 Л2.2<br>Л2.3 Л2.4<br>Л2.5 Л2.6<br>Л2.7 Л2.8<br>Л2.9 Л2.10<br>Э1 Э2 | Контрольные<br>вопросы.<br>Зачет |

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технологии, стандарты и протоколы вычислительных сетей»).

| 6.   | . УЧЕБНО-МЕТОДИЧ                                 | ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ                                     | СЦИПЛИНЫ (М                        | ОДУЛЯ)  |  |  |  |  |
|------|--|--|------------------------------------|---|--|--|--|--|
|      | 6.1. Рекомендуемая литература                    |  |                                    |   |  |  |  |  |
|      |  | 6.1.1. Основная литература   |                                    |   |  |  |  |  |
| №    | Авторы, составители                              | Заглавие   | Издательство,<br>год               | Количество/<br>название ЭБС                         |  |  |  |  |
| Л1.1 | Бабаев С.И.                                      | Сети ЭВМ и телекоммуникаций. Ч.1: Основы телекоммуникаций: Учебное пособие | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2014,        | ,<br>https://elib.rsre<br>u.ru/ebs/downl<br>oad/624 |  |  |  |  |
| Л1.2 | Пржегорлинский В.Н., Бабаев С.И., Калинкина Т.И. | Компьютерные сети. Ч.1. Основы сетевых технологий:<br>Учебное пособие      | Рязань: РИЦ<br>РГРТУ, 2016,        | https://elib.rsre<br>u.ru/ebs/downl<br>oad/936      |  |  |  |  |
| Л1.3 | Андреев В.Г.                                     | Автоматизированные информационные технологии : Учеб.пособие                | Рязань, 2001,<br>44c.              | 5-7722-0168-<br>9, 1                                |  |  |  |  |
| Л1.4 | Олифер В.Г., Олифер<br>Н.А.                      | Компьютерные сети.Принципы,технологии,протоколы : Учеб.для вузов           | СПб.:Питер,<br>2005, 863с.         | 5-94723-478-<br>5, 1                                |  |  |  |  |
| Л1.5 | Ручкин В.Н., Фулин<br>В.А.                       | Архитектура компьютерных сетей: Учеб.пособие                               | М.:ДИАЛОГ-<br>МИФИ, 2008,<br>238c. | 978-5-86404-<br>221-2, 1                            |  |  |  |  |

| №    | Авторы, составители                 | Заглавие  | Издательство, год  | Количество/<br>название ЭБС  |
|------|-------------------------------------|---|--|--|
| Л1.6 | Берлин, А. Н.                       | Телекоммуникационные сети и устройства: учебное пособие                 | Москва:<br>Интернет-<br>Университет<br>Информационн<br>ых Технологий<br>(ИНТУИТ), Ай<br>Пи Ар Медиа,<br>2024, 395 с. | 978-5-4497-<br>2427-4,<br>https://www.ip<br>rbookshop.ru/<br>133983.html |
|      |                                     | 6.1.2. Дополнительная литература  | I  | l  |
| No   | Авторы, составители                 | Заглавие  | Издательство,<br>год   | Количество/<br>название ЭБС  |
| Л2.1 | Гребешков А. Ю.                     | Вычислительная техника, сети и телекоммуникации : учебное пособие       | Самара:<br>Поволжский<br>государственн<br>ый университет<br>телекоммуника<br>ций и<br>информатики,<br>2014, 220 с.   | 2227-8397,<br>http://www.ipr<br>bookshop.ru/7<br>1828.html               |
|      | Олифер В.Г., Олифер<br>Н.А.         | Основы компьютерных сетей   | СПб.: Питер,<br>2009, 350c.  | 978-5-49807-<br>218-0, 1   |
| Л2.3 | Лиманова Н. И.                      | Архитектура вычислительных систем и компьютерных сетей: учебное пособие | Самара:<br>Поволжский<br>государственн<br>ый университет<br>телекоммуника<br>ций и<br>информатики,<br>2017, 197 с.   | 2227-8397,<br>http://www.ipr<br>bookshop.ru/7<br>5368.html               |
|      | Новиков Ю. В.,<br>Кондратенко С. В. | Основы локальных сетей  | Москва:<br>ИНТУИТ, 2016,<br>406 с.   | 5-9556-0032-<br>9,<br>https://e.lanbo<br>ok.com/book/1<br>00303          |
| Л2.5 | Науманн Ш., Вер Х.                  | Компьютерная сеть.Проектирование,создание,обслуживание : Пер.с нем.     | М.:ДМК, 2000,<br>332c.   | 5-93700-011-<br>0, 1   |
|      | Олифер В.Г., Олифер<br>Н.А.         | Основы сетей передачи данных : Курс лекций                              | M., 2003, 246c.  | 5-9556-0002-<br>7, 1   |
| Л2.7 | Столлингс В.                        | Современные компьютерные сети : Пер.с англ.                             | М.:СПб.:Питер,<br>2003, 783с.  | 5-94723-327-<br>4, 1   |
| Л2.8 | Таненбаум Э.                        | Компьютерные сети : Пер.с англ.   | М.:СПб.:Питер,<br>2003, 992c.  | 5-318-00492-<br>X, 1   |

| Nº    | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство,<br>год                 | Количество/ название ЭБС               |  |  |  |  |
|-------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Л2.9  | Вишневский В.М.  | Теоретические основы проектирования компьютерных сетей       | М.:Техносфера,<br>2003, 506с.        | 5-94836-011-<br>3, 1                   |  |  |  |  |
| Л2.10 | Максимов Н.В.,<br>Попов И.И.   | Компьютерные сети : Учеб.пособие                             | М.:ФОРУМ-<br>ИНФРА-М,<br>2005, 335c. | 5-8199-0063-<br>4,5-16-001195<br>-1, 1 |  |  |  |  |
|       | <u> </u>   | 6.1.3. Методические разработки                               |                                      |  |  |  |  |  |
| №     | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство,<br>год                 | Количество/<br>название ЭБС            |  |  |  |  |
| Л3.1  | Бабаев С.И.,<br>Калинкина Т.И.,<br>Потапов М.В.                          | Сети ЭВМ и телекоммуникации : метод. указ. к лаб.<br>работам | Рязань, 2009,<br>28c.                | , 1                                    |  |  |  |  |
| Л3.2  | Бабаев С.И.,<br>Никифоров М.Б.   | Компьютерные сети. Лабораторный практикум: учеб. пособие     | М.: КУРС, 2018,<br>160с.             | 978-5-907064-<br>13-3, 1               |  |  |  |  |
|       | 6.2. Перече  | <br>нь ресурсов информационно-телекоммуникационной се        | <br>ети "Интернет"                   |  |  |  |  |  |
| Э1    |  | ые сети на примере коммутаторов DLink [Электронный рес       |                                      |  |  |  |  |  |
| Э2    | Коммутаторы локальн  | ых сетей [Электронный ресурс]. URL: http://cdo.rsreu.ru/en   | rol/index.php?id=116                 | 1                                      |  |  |  |  |
| 621П  | 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем |  |                                      |  |  |  |  |  |

## 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Наименование                                    |  |         | Описание  |  |
|---|--|---------|---|--|
| Операцион<br>XP/Vista/7                         |  | Windows | Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно          |  |
| Apache OpenOffice                               |  |         | Свободный пакет офисных приложений. Лицензия Apache License 2.0 |  |
| Cisco Packet Tracer                             |  |         | Свободное ПО  |  |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем |  |         |   |  |
| 6.3.2.1   | 2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru |         |   |  |
| 6.3.2.2   | 6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru         |         |   |  |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 1  | 209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска  |  |  |  |
| 2  | 210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска   |  |  |  |
| 3  | 122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска компьютер специализированная мебель доска |  |  |  |

| 4 | 02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска |
|---|---|
| 5 | 02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель  |

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Технологии, стандарты и протоколы вычислительных сетей»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ **06.11.25** 14:55 (MSK) Простая подпись

КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ 06.11.25 14:55 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ