### 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 Проректор по УР

А.В. Корячко

### Сети и системы передачи информации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 10.05.01 \_21\_00.plx

10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Квалификация специалист по защите информации

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>)    | 9 (5.1) |       | Итого |       |  |
|--|---------|-------|-------|-------|--|
| Недель                                       | 1       | 6     |       |       |  |
| Вид занятий                                  | УП      | РΠ    | УП    | РΠ    |  |
| Лекции                                       | 32      | 32    | 32    | 32    |  |
| Лабораторные                                 | 16      | 16    | 16    | 16    |  |
| Практические                                 | 16      | 16    | 16    | 16    |  |
| Иная контактная работа                       | 0,35    | 0,35  | 0,35  | 0,35  |  |
| Консультирование перед экзаменом и практикой | 2       | 2     | 2     | 2     |  |
| Итого ауд.                                   | 66,35   | 66,35 | 66,35 | 66,35 |  |
| Контактная работа                            | 66,35   | 66,35 | 66,35 | 66,35 |  |
| Сам. работа                                  | 24      | 24    | 24    | 24    |  |
| Часы на контроль                             | 53,65   | 53,65 | 53,65 | 53,65 |  |
| Итого  | 144     | 144   | 144   | 144   |  |

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Бабаев Сергей Игоревич

Рабочая программа дисциплины

#### Сети и системы передачи информации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность (приказ Минобрнауки России от 26.11.2020 г. № 1459)

составлена на основании учебного плана:

10.05.01 КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

утвержденного учёным советом вуза от 31.08.2021 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 20.05.2021 г. № 10

Срок действия программы: 2021-2026 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

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

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин                         |  |
|--|--|
| Протокол от 2022 г. №  |  |
| Зав. кафедрой  |  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин                         |  |
| Протокол от 2023 г. №  |  |
| Зав. кафедрой  |  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры |  |
| Электронных вычислительных машин   |  |
| Протокол от 2024 г. №  |  |
| Зав. кафедрой  |  |
|  |  |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году  |  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  |  |
| Электронных вычислительных машин   |  |
| Протокол от 2025 г. №  |  |
| Зав. кафедрой  |  |

|     | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |  |  |  |  |  |  |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Целью дисциплины «Сети и системы передачи информации» является изучение современных телекоммуникационных технологий и систем связи, сетей, их структур, функций, протоколов, реализаций, а также подготовка специалистов по направлению подготовки 10.05.01 «Компьютерная безопасность» к деятельности, связанной с решением профессиональных задач посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков. |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИГ                     | ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                       |
|-------|-------------------------------------|--|
| Ц     | икл (раздел) ОП:                    | Б1.О   |
| 2.1   | Требования к предвар                | ительной подготовке обучающегося:  |
| 2.1.1 | Защита в операционных               | системах   |
| 2.1.2 | Компьютерные сети                   |  |
| 2.1.3 | Системы управления ба               | зами данных  |
| 2.1.4 | Спецдисциплина 1                    |  |
| 2.1.5 | Основы радиотехники                 |  |
|       | Дисциплины (модули) предшествующее: | и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |
| 2.2.1 | Производственная прак               | гика   |
| 2.2.2 | Теория информации                   |  |
| 2.2.3 | Подготовка к процедуре              | е защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы              |
| 2.2.4 | Преддипломная практин               | ка   |

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

ОПК-9: Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;

### ОПК-9.5. Решает задачи профессиональной деятельности с учетом состояния, возможностей и тенденций развития сетей и систем передачи информации

#### Знать

классификацию и структуру сетей связи и вычислительных сетей; построение, методы доступа, основные протоколы вычислительных сетей; принципы построения современных систем передачи информации

#### Уметь

проводить анализ показателей качества сетей и систем связи

#### Владеть

навыками объединения средств вычислительной техники в локальные и корпоративные сети

## ОПК-9.8. Решает задачи профессиональной деятельности с применением методов и средств инсталляции и администрирования сетевого программного обеспечения и с учетом основных требований информационной безопасности

#### Знать

методы и средства инсталляции и администрирования сетевого программного обеспечения

#### Уметь

использовать системные и прикладные программы для анализа работы сервера и диагностики сети, распределять права доступа между пользователями

#### Владеть

методами и средствами инсталляции и администрирования сетевого программного обеспечения

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

| 3.1   | Знать:  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | классификацию и структуру сетей связи и вычислительных сетей;   |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.2 | 2 эталонную модель взаимосвязи открытых систем;   |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3 | 3 построение, методы доступа, основные протоколы вычислительных сетей;                                    |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.4 | 4 методы и средства инсталляции и администрирования сетевого программного обеспечения                     |  |  |  |  |  |  |
| 3.1.5 | 5 принципы построения современных систем передачи информации.   |  |  |  |  |  |  |
| 3.2   | Уметь:  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | использовать системные и прикладные программы для анализа работы сервера и диагностики сети, распределять |  |  |  |  |  |  |
|       | права доступа между пользователями;   |  |  |  |  |  |  |

| 3.2.2 | проводить анализ показателей качества сетей и систем связи.                              |
|-------|--|
| 3.3   | Владеть:   |
| 3.3.1 | навыками объединения средств вычислительной техники в локальные и корпоративные сети;    |
| 3.3.2 | навыками анализа основных характеристик и возможностей систем передачи информации.       |
| 3.3.3 | навыками и средствами инсталляции и администрирования сетевого программного обеспечения. |

|                | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖ  |                   |       | ины (моду              |            |  |
|----------------|--|-------------------|-------|------------------------|------------|--|
| 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            | Предмет и задачи курса /Тема/  | 9                 | 0     |                        |            |  |
| 1.2            | Предмет и задачи курса /Лек/   | 9                 | 2     | ОПК-9.5-3              | Л1.6 Л1.5  | Устный опрос                                     |
| 1.3            | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/ Раздел 2. Основы сетей передачи данных   | 9                 | 1     | ОПК-9.5-3              | Л2.2       | Собеседование                                    |
|                |  |                   |       |                        |            |  |
| 2.1            | Классификация сетей. Топологии сетей /Тема/  | 9                 | 0     |                        |            |  |
| 2.2            | Классификация сетей. Физическая топология сетей. Логическая топология сетей. /Лек/   | 9                 | 2     | ОПК-9.5-3              | Л1.5       | устный опрос                                     |
| 2.3            | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/  | 9                 | 1     | ОПК-9.5-3              | Л2.2       | собеседование                                    |
| 2.4            | Сети электросвязи. Коммутация и передача информации /Тема/   | 9                 | 0     |                        |            |  |
| 2.5            | Структура сетей электросвязи. Способы коммутации и передачи информации. Особенности сетей с коммутацией каналов, сообщений и пакетов. /Лек/  | 9                 | 2     | ОПК-9.5-3              | Л1.4       | письменный<br>опрос                              |
| 2.6            | Проектирование и настройка базового сегмента сети с коммутацией пакетов /Лаб/  | 9                 | 6     | ОПК-9.5-У<br>ОПК-9.8-У |            | выполнение и<br>защита<br>лабораторной<br>работы |
| 2.7            | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/  | 9                 | 2     | ОПК-9.5-3<br>ОПК-9.8-3 |            | собеседование                                    |
| 2.8            | Сетевые архитектуры. Эталонная модель OSI /Тема/   | 9                 | 0     |                        |            |  |
| 2.9            | Технология «клиент-сервер». Многоуровневая организация управления. Эталонная модель взаимодействия открытых  | 9                 | 2     | ОПК-9.5-3<br>ОПК-9.8-3 | Л1.4       | письменный<br>опрос                              |
| 2.10           | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/  | 9                 | 1     |                        | Л2.2       | собеседование                                    |
|                | Раздел 3. Технология физического уровня  |                   |       |                        |            |  |
| 3.1            | Классификация систем связи. Сообщения и сигналы /Тема/   | 9                 | 0     |                        |            |  |
| 3.2            | Классификация систем связи. Сообщения и сигналы. Преобразование сигналов. Методы модуляции, основные типы модемов их технические характеристики и принципы функционирования. /Лек/ | 9                 | 2     | ОПК-9.5-3              | Л1.3       | письменный<br>опрос                              |
| 3.3            | Изучение конспекта лекций и<br>рекомендованной литературы /Cp/   | 9                 | 1     |                        | Л1.6       | собеседование                                    |
| 3.4            | Кодирование и декодирование информации /Тема/  | 9                 | 0     |                        |            |  |
| 3.5            | Кодирование и декодирование информации при передаче по дискретным каналам. /Лек/   | 9                 | 2     | ОПК-9.5-3              | Л1.3       | письменный<br>опрос                              |

| 3.6  | Кодирование и декодирование информации<br>/Пр/   | 9 | 4 | ОПК-9.5-3              |           | Выполнение и<br>защита<br>практических          |
|------|--|---|---|------------------------|-----------|---|
| 3.7  | Базовая настройка типового коммутационного оборудования /Лаб/  | 9 | 2 | ОПК-9.5-В<br>ОПК-9.8-В |           | заданий выполнение и защита лабораторной работы |
| 3.8  | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к практическим занятиям Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/ | 9 | 2 | ОПК-9.5-3              | Л2.2      | Собеседование                                   |
| 3.9  | Помехоустойчивое кодирование /Тема/  | 9 | 0 |                        |           |   |
| 3.10 | Помехоустойчивое кодирование.<br>Преобразование аналоговых сигналов в<br>цифровую форму. Дискретные вокодеры.  | 9 | 2 | ОПК-9.5-3              | Л1.2      | письменный<br>опрос                             |
| 3.11 | Помехоустойчивое кодирование /Пр/  | 9 | 4 | ОПК-9.5-У              |           | выполнение и защита практических заданий        |
| 3.12 | Проектирование и настройка сегмента коммуникационной сети /Лаб/  | 9 | 2 | ОПК-9.5-В<br>ОПК-9.8-В |           | выполнение и защита практических заданий        |
| 3.13 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к практическим занятиям Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/ | 9 | 2 | ОПК-9.5-3              | Л2.2      | собеседование                                   |
| 3.14 | Направляющие системы проводных линий<br>передачи /Тема/  | 9 | 0 |                        |           |   |
| 3.15 | Направляющие системы проводных линий передачи. Уплотнение информации в системах связи. Формирование канального сигнала в системах связи. /Лек/                   | 9 | 2 | ОПК-9.5-3<br>ОПК-9.8-3 | Л1.1 Л1.2 | письменный<br>опрос                             |
| 3.16 | Формирование канального сигнала /Пр/   | 9 | 4 | ОПК-9.5-В              |           | выполнение и защита практических заданий        |
| 3.17 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к практическим занятиям /Ср/   | 9 | 2 | ОПК-9.8-3              | Л2.2      | собеседование                                   |
| 3.18 | Систем многоканальной связи /Тема/   | 9 | 0 |                        |           |   |
| 3.19 | Особенности цифровых систем многоканальной связи. Сети PDH и SONET/SDH. /Лек/  | 9 | 2 |                        |           |   |
| 3.20 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/  | 9 | 1 |                        |           |   |
|      | Раздел 4. Технология локальных сетей   |   |   |                        |           |   |
| 4.1  | Типы конфигурации. Моноканал. Управление передачей /Тема/  | 9 | 0 |                        |           |   |
| 4.2  | Основные типы конфигурации. Методы доступа к моноканалу. Адаптеры и приемопередатчики ЛВС. Управление передачей кадров. Проект стандарта ЛВС. /Лек/              | 9 | 2 | ОПК-9.5-3              | Л1.1      | письменный<br>опрос                             |
| 4.3  | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/  | 9 | 1 | ОПК-9.8-3              | Л2.2      | собеседование                                   |

| 4.4  | Интернет - технологии для ЛВС /Тема/  | 9 | 0 |                                     |      |  |
|------|---|---|---|-------------------------------------|------|--|
| 4.5  | Технология Ethernet. Сеть NetWare фирмы Novel. Технология Fast Ethernet. Технология Gigabit Ethernet. Технологии Token Ring и ArcNet. Особенности технологий FDDI и 100VG – Any LAN 155. /Лек/                                | 9 | 2 | ОПК-9.5-3                           | Л1.6 | письменный<br>опрос                              |
| 4.6  | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/   | 9 | 1 | ОПК-9.5-3                           |      | собеседование                                    |
| 4.7  | Архитектурные особенности современных локальных сетей /Tema/  | 9 | 0 |                                     |      |  |
| 4.8  | Архитектурные особенности современных локальных сетей. /Лек/  | 9 | 2 | ОПК-9.5-3<br>ОПК-9.8-3              | Л1.5 | письменный<br>опрос                              |
| 4.9  | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Ср/ Раздел 5. Технологии глобальных сетей   | 9 | 1 | ОПК-9.5-3                           | Л2.2 | собеседование                                    |
| 5.1  | Структура, характеристики и функции по<br>системам сети /Тема/  | 9 | 0 |                                     |      |  |
| 5.2  | Структура и характеристики. Распределение функций по системам сети. /Лек/   | 9 | 1 | ОПК-9.5-3                           |      | устный опрос                                     |
| 5.3  | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/   | 9 | 1 | ОПК-9.5-3                           |      | собеседование                                    |
| 5.4  | Управление пакетами данных. Протоколы и интерфейсы СПД /Тема/   | 9 | 0 |                                     |      |  |
| 5.5  | Адресация пакетов. Маршрутизация пакетов. Управление потоками пакетов. Протоколы и интерфейсы управления каналами и сетью передачи данных. Защита от перегрузок в СПД. Транспортная служба и протоколы высокого уровня. /Лек/ | 9 | 1 | ОПК-9.5-3<br>ОПК-9.8-3              | Л1.3 | письменный<br>опрос                              |
| 5.6  | Проектирование сегмента глобальной сети и базовая настройка его функционирования /Лаб/  | 9 | 4 | ОПК-9.5-У<br>ОПК-9.5-В<br>ОПК-9.8-У |      | выполнение и<br>защита<br>лабораторной<br>работы |
| 5.7  | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам //Ср/  | 9 | 2 | ОПК-9.5-3                           | Л2.2 | Собеседование                                    |
| 5.8  | Технологии для ГВС /Тема/   | 9 | 0 |                                     |      |  |
| 5.9  | Технология ISDN. Технология frame relay.<br>Технология ATM. /Лек/   | 9 | 2 | ОПК-9.5-3                           | Л1.5 | устный опрос                                     |
| 5.10 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы /Cp/   | 9 | 1 | ОПК-9.5-3                           | Л1.6 | собеседование                                    |
| 5.11 | Интегральное и информационное обслуживание / Тема/  | 9 | 0 |                                     |      |  |
| 5.12 | Сети интегрального обслуживания. Современные виды информационного обслуживания, факсимильная передача, электронная почта, телеконференция, видеоконференция. /Лек/  | 9 | 2 | ОПК-9.5-3                           | Л1.3 | устный опрос                                     |
| 5.13 | Проектирование и настройка разветвленной сети передачи информации /Лаб/   | 9 | 2 | ОПК-9.5-В<br>ОПК-9.8-У<br>ОПК-9.8-В |      | выполнение и<br>защита<br>лабораторной<br>работы |
| 5.14 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Изучение методических указаний, подготовка к лабораторным работам /Ср/   | 9 | 2 | ОПК-9.5-3                           | Л1.6 | собеседование                                    |
|      | Раздел 6. Технологии мобильных сетей  |   |   |                                     |      |  |

| 6.1 | Системы связи и подвижные системы связи /Тема/   | 9 | 0     |                        |           |  |
|-----|--|---|-------|------------------------|-----------|--|
| 6.2 | Профессиональные системы подвижной связи. Системы персонального радиовызова. Сотовые системы подвижной связи. Спутниковые системы связи. Системы спутникового телевидения. /Лек/ | 9 | 2     | ОПК-9.5-3<br>ОПК-9.8-3 | Л1.1 Л1.5 | письменный<br>опрос                      |
| 6.3 | Спутниковые системы связи. /Пр/  | 9 | 4     | ОПК-9.5-У<br>ОПК-9.8-У |           | выполнение и защита практических заданий |
| 6.4 | Изучение конспекта лекций и рекомендованной литературы Подготовка к практическим занятиям /Ср/   | 9 | 2     | ОПК-9.5-3              |           | Собеседование                            |
|     | Раздел 7. Промежуточная аттестация   |   |       |                        |           |  |
| 7.1 | Промежуточная аттестация /Тема/  | 9 | 0     |                        |           |  |
| 7.2 | Иная контактная работа /ИКР/   | 9 | 0,35  |                        |           | консультации<br>по темам<br>дисциплины   |
| 7.3 | Консультации /Кнс/   | 9 | 2     |                        |           | собеседование                            |
| 7.4 | Экзамен /Экзамен/  | 9 | 53,65 |                        |           | письменный опрос, тестирование           |

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Сети и системы передачи информации»).

|      | 6.1. Рекомендуемая литература                   |   |   |  |  |  |  |  |  |
|------|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
|      |   | 6.1.1. Основная литература  |   |  |  |  |  |  |  |
| №    | Авторы, составители                             | Заглавие  | Издательство,<br>год                    | Количество/<br>название ЭБС            |  |  |  |  |  |
| Л1.1 | Галкин В.А.,<br>Григорьев Ю.А.                  | Телекоммуникации и сети : Учеб.пособие для вузов  | М.:Изд-во<br>МГТУ, 2003,<br>607с.       | 5-7038-1961-<br>X, 1                   |  |  |  |  |  |
| Л1.2 | Стивенс У.Р.                                    | Протоколы ТСР/ІР : Практическое руководство   | СПб.:Невский<br>Диалект, 2003,<br>672c. | 5-7940-0093-<br>7,5-94157-300<br>-6, 1 |  |  |  |  |  |
| Л1.3 | Калинкина Т.И.,<br>Костров Б.В., Ручкин<br>В.Н. | Телекоммуникационные и вычислительные сети.<br>Архитектура, стандарты и технологии : учеб. пособие    | СПб.: БХВ-<br>Петербург,<br>2010, 288c. | 978-5-9775-<br>0573-4, 1               |  |  |  |  |  |
| Л1.4 | Смирнова Е.В., Козик П.В., Костров Б.В.         | Технологии современных сетей Ethernet. Методы коммутации и управления потоками данных : учеб. пособие | СПб.: БХВ-<br>Петербург,<br>2012, 272c. | 978-5-9775-<br>0831-5, 1               |  |  |  |  |  |
| Л1.5 | Олифер В.Г., Олифер<br>Н.А.                     | Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учеб. для вузов                                  | СПб.: Питер,<br>2010, 943c.             | 978-5-49807-<br>389-7, 1               |  |  |  |  |  |

| No   | Авторы, составители          | Заглавие   | Издательство,<br>год    | Количество/<br>название ЭБС |
|------|------------------------------|--|-------------------------|-----------------------------|
| Л1.6 | Костров Б.В.                 | Телекоммуникационные системы и вычислительные сети: Учеб.пособие | М.:ДЕСС, 2005,<br>256c. | 5-9605-0126-<br>6, 1        |
|      |                              | 6.1.2. Дополнительная литература                                 |                         |                             |
| No   | Авторы, составители          | Заглавие   | Издательство,<br>год    | Количество/<br>название ЭБС |
| Л2.1 | Костров Б.В., Чамкин<br>В.Ю. | Основы теории вычислительных систем : Метод.указ. к<br>лаб.раб.  | Рязань, 2006,<br>32c.   | , 1                         |

#### 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                                    | Наименование Описание |  |
|---|-----------------------|--|
| Операционная система Windows                    | Коммерческая лицензия |  |
| Kaspersky Endpoint Security                     | Коммерческая лицензия |  |
| LibreOffice                                     | Свободное ПО          |  |
| Adobe Acrobat Reader                            | Свободное ПО          |  |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем |                       |  |

| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| 1  | 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  |  |  |  |  |
| 2  | 209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежугочной 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   |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины «Сети и системы передачи информации»).

|   | Опера   | Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" |                 |  |  |  |  |
|---|---|-------------------------------------|-----------------|--|--|--|--|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН                                 | ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  |                                     |                 |  |  |  |  |
| ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>КАФЕДРЫ                | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ         | <b>25.09.23</b> 15:11 (MSK)         | Простая подпись |  |  |  |  |
| ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>ВЫПУСКАЮЩЕЙ<br>КАФЕДРЫ | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Пржегорлинский Виктор<br>Николаевич, Преподаватель        | <b>25.09.23</b> 15:54 (MSK)         | Простая подпись |  |  |  |  |
| ПОДПИСАНО<br>ПРОРЕКТОРОМ ПО УР                    | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе | <b>25.09.23</b> 15:54 (MSK)         | Простая подпись |  |  |  |  |