Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 11.03.2024 09:11:17 Уникальный программный ключ. ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Технологии пакетной коммутации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 9 зачеты 8

курсовые проекты 9

# Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>)<br>Недель | 8 (4.2) 9 (5.1)  16 16 2/6  VII PII VII PII |       | Итого |       |       |       |
|---|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Вид занятий   |   |       | УП РП |       | УП РП |       |
| Лекции  | 16  | 16    | 16    | 16    | 32    | 32    |
| Лабораторные  |   |       | 16    | 16    | 16    | 16    |
| Практические  | 32  | 32    | 16    | 16    | 48    | 48    |
| Конт. ч. на аттест.                                 |   |       | 2,5   | 2,5   | 2,5   | 2,5   |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС                     | 0,25  | 0,25  | 2,35  | 2,35  | 2,6   | 2,6   |
| Итого ауд.  | 48  | 48    | 48    | 48    | 96    | 96    |
| Контактная работа                                   | 48,25                                       | 48,25 | 52,85 | 52,85 | 101,1 | 101,1 |
| Сам. работа   | 51  | 51    | 138,5 | 138,5 | 189,5 | 189,5 |
| Часы на контроль                                    | 8,75  | 8,75  | 24,65 | 24,65 | 33,4  | 33,4  |
| Итого   | 108   | 108   | 216   | 216   | 324   | 324   |

УП: 23.05.05-24-1-CОДПт.pli.plx cтр. 2

# Программу составил(и):

д.т.н., профессор, Васин Н.Н.;Препод., Тарасова А.Е.

Рабочая программа дисциплины

Технологии пакетной коммутации

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-24-1-СОДПт.pli.plx Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте

Зав. кафедрой д.т.н. профессор Тарасов Е.М.

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель преподавания дисциплины заключается в формировании у студентов умения на практике организовать исследовательские и проектные работы по созданию систем и сетей передачи информации с коммутацией каналов и коммутацией пакетов.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:
Б1.В.11

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

- ПК-3 Разрабатывает проекты телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта; технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта
- ПК-3.2 Разрабатывает проекты схем систем железнодорожной связи и систем пакетной коммутации
- ПК-3.3 Разрабатывает схемы организации телекоммуникационных систем и сетей связи
- ПК-4 Способен разрабатывать проекты систем железнодорожной связи, систем коммуникации, в том числе с использованием цифровых технологий.
- ПК-4.2 Разрабатывает проекты топологий сетей и систем коммутации, в том числе с использованием цифровых технологий

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1   | Знать:   |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 3.1.1 | Принципы построения и функционирования систем цифровой коммутации пакетов, методы проектирования         |  |  |  |  |  |
|       | современными средствами САПР, расчета сетей связи и вероятностно-временных характеристик                 |  |  |  |  |  |
|       | телекоммуникационных сетей и систем.   |  |  |  |  |  |
| 3.1.2 | приёмы исследования математических моделей телетрафика;  |  |  |  |  |  |
| 3.1.3 | знать методики использования программных средств для решения практических задач;                         |  |  |  |  |  |
| 3.1.4 | знать принципы сопряжения аппаратных и программных средств в составе систем и сетей пакетной коммутации. |  |  |  |  |  |
| 3.2   | Уметь:   |  |  |  |  |  |
| 3.2.1 | Разрабатывать конфигурационные файлы систем и сетей цифровой пакетной коммутации, настраивать налаживать |  |  |  |  |  |
|       | программно-аппаратные комплексы систем и сетей пакетной коммутации, расчет межстанционных потоков        |  |  |  |  |  |
|       | методом норм технологического проектирования сетей и коммутации пакетов.                                 |  |  |  |  |  |
| 3.2.2 | разрабатывать конфигурационные файлы систем и сетей пакетной коммутации;                                 |  |  |  |  |  |
| 3.2.3 | настраивать налаживать программно-аппаратные комплексы систем и сетей пакетной коммугации                |  |  |  |  |  |
| 3.3   | Владеть:   |  |  |  |  |  |
| 3.3.1 | Практическими навыками составления математических моделей сетей связи и их элементов, как систем         |  |  |  |  |  |
|       | телетрафика, навыками работы с пакетами прикладных программ моделирования систем и цифровых сетей        |  |  |  |  |  |
|       | пакетной коммутации, конфигурирования маршрутизаторов и коммутаторов.                                    |  |  |  |  |  |
| 3.3.2 | навыками работы с пакетами прикладных программ моделирования систем и сетей пакетной коммутации,         |  |  |  |  |  |
|       | конфигурирования маршругизаторов коммутаторов.   |  |  |  |  |  |
| 3.3.3 | навыками по разработке новых телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта на основе   |  |  |  |  |  |
|       | технологии пакетной коммутации   |  |  |  |  |  |
|       | А СТРУКТУРА И СОЛЕРЖАНИЕ ПИСПИП ПИНЫ (МОЛУПЯ)  |  |  |  |  |  |

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код     | Наименование разделов и тем /вид занятия/                         | Семестр | Часов | Примечание |
|---------|---|---------|-------|------------|
| занятия |   | / Kypc  |       |            |
|         | Раздел 1. Предмет и задачи курса ТТ. Потоки вызовов, свойства,    |         |       |            |
|         | характеристики  |         |       |            |
| 1.1     | Введение. Предмет и задачи курса ТТ: практически задачи, решаемые | 8       | 2     |            |
|         | методами ТТ. Основные термины и определения ТТ. Математический    |         |       |            |
|         | аппарат ТТ. Основные определения, способы задания, свойства и     |         |       |            |
|         | характеристики потоков вызовов. Простейший поток вызовов. Формула |         |       |            |
|         | Пуассона. Примитивный поток вызовов. Распределение Бернулли /Лек/ |         |       |            |
| 1.2     | Потоки вызовов. Простейший поток. Формула Пуассона. Примитивный   | 8       | 2     |            |
|         | поток. Формула Энгсета. /Ср/                                      |         |       |            |
| 1.3     | Расчет межстанционных потоков методом НТП (Норм технологического  | 8       | 4     |            |
|         | проектирования) /Пр/  |         |       |            |
|         | Раздел 2. Концепция качества обслуживания в сетях электросвязи.   |         |       |            |
|         | Имитационное моделирование процессов обслуживания вызовов.        |         |       |            |

| 2.1               | Основные положения рекомендации ITU E.800 (различие в показателях QoS для сетей с ком-мугацией каналов (КК) и сетей с коммугацией пакетов (КП)). Алгоритмы обслуживания вызовов в телекоммуникационных сетях. Моделирование случайных величин и событий, разработка алгоритмов моделирования процессов обслуживания вызовов в телефонных сетях при различных дисциплинах обслуживания /Лек/ | 8   | 2     |  |
|-------------------|---|-----|-------|--|
| 2.2               | Статистическое моделирование полнодоступных систем с явными потерями /Cp/   | 8   | 2     |  |
| 2.3               | Системы с ожиданием. Методы расчета полнодоступных однозвенных включений.2-ая формула Эрланга /Пр/  | 8   | 4     |  |
|                   | Раздел 3. Особенности оценки качества обслуживания в мультисервисных сетях.   |     |       |  |
| 3.1               | Особенности расчета сетей с КП. Расчет длительности задержек в узле коммугации пакетов. Расчет вероятности потерь в узле коммугации пакетов /Лек/   | 8   | 2     |  |
| 3.2               | Статистическое моделирование систем с ожиданием /Пр/  | 8   | 2     |  |
| 3.3               | Особенности оценки качества обслуживания в мультисервисных сетях /Ср/   | 8   | 2     |  |
| 3.4               | Изучение методов коммутации и передачи данных /Пр/  | 8   | 4     |  |
|                   | Раздел 4. Общие вопросы построения сетей и систем с КП.   |     |       |  |
| 4.1               | Основные термины и определения. Классификация сетей. Сети с коммутацией пакетов. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем. Протоколы верхних уровней модели OSI. Протоколы уровня приложений, транспортного уровня. /Лек/  | 8   | 2     |  |
| 4.2               | Принципы построения систем и сетей телекоммуникации /Лек/   | 8   | 2     |  |
| 4.3               | Основные технологии локальных и глобальных сетей /Лек/  | 8   | 2     |  |
| 4.4               | Принципы и средства межсетевого взаимодействия. /Лек/   | 8   | 2     |  |
| 4.5               | Ознакомление с пакетом «Packet Tracer» /Пр/   | 8   | 4     |  |
| 4.6               | Подключение к сети /Пр/   | 8   | 6     |  |
|                   | Раздел 5. Технологии канального и физического уровней   |     |       |  |
| 5.1               | Канальный и физический уровень модели OSI. Форматы кадров. Локальные сети Ethernet технологии. Коммутаторы в локальных сетях. Ethernet совместимые технологии. Медные и волоконно-оптические кабели, беспроводная среда. /Лек/  | 8   | 2     |  |
| 5.2               | Основы конфигурирования сетевых устройств /Ср/  | 8   | 5     |  |
| 5.3               | Адресация канального уровня /Пр/  | 8   | 4     |  |
| 5.4               | Планирование адресного пространства. /Пр/   | 8   | 4     |  |
|                   | Раздел 6. Технологии адресации сообщений.   |     |       |  |
| 6.1               | Сетевой уровень модели OSI. Адресация IPv4, частные и публичные адреса, формирование подсетей, маски переменной длины VLSM, агрегация адресов и маршругов. Адресация IPv6 /Лек/   | 9   | 2     |  |
|                   |   |     |       |  |
| 6.2               | Логические адреса версии IPv4 и IPv6 /Cp/   | 9   | 2     |  |
| 6.2               | Логические адреса версии IPv4 и IPv6 /Ср/ Передача данных в сетях с маршругизаторами. /Лек/   | 9   | 2 2   |  |
|                   |   |     |       |  |
| 6.3               | Передача данных в сетях с маршругизаторами. /Лек/   | 9   | 2     |  |
| 6.3               | Передача данных в сетях с маршругизаторами. /Лек/ Статическая маршругизация /Лаб/   | 9   | 2 2   |  |
| 6.3<br>6.4<br>6.5 | Передача данных в сетях с маршрутизаторами. /Лек/  Статическая маршрутизация /Лаб/  Сетевая адресация пакетов /Пр/  | 9 9 | 2 2 2 |  |

| 6.9  | Моделирование сетей пакетной коммутации /Лаб/  | 9 | 2  |  |
|------|--|---|----|--|
| 6.10 | Расчет объёма оборудования сети NGN. /Cp/  | 9 | 2  |  |
|      | Раздел 7. Технологии межсетевого взаимодействия.   |   |    |  |
| 7.1  | Маршрутизаторы в сетевых технологиях. Статическая и динамическая маршрутизация. Сетевые (IPv4, IPv6) и маршрутизирующие (RIP, EIGRP, OSPF, BGP) протоколы. /Лек/   | 9 | 2  |  |
| 7.2  | Особенности конфигурирования сетевых устройств, их проверка и отладка /Лек/  | 9 | 2  |  |
| 7.3  | Конфигурирование конечных узлов и верификация сети /Лек/   | 9 | 4  |  |
| 7.4  | Маршругизирующие протоколы вектора расстояния /Лаб/  | 9 | 4  |  |
| 7.5  | Сетевые службы /Пр/  | 9 | 2  |  |
| 7.6  | Маршругизация и организация шлюза /Пр/   | 9 | 2  |  |
| 7.7  | Ознакомление с маршругизирующими протоколами /Ср/  | 9 | 2  |  |
| 7.8  | Общие сведения о режимах конфигурирования маршругизаторов /Ср/   | 9 | 2  |  |
| 7.9  | Принципы и примеры конфигурирования устройств /Ср/   | 9 | 3  |  |
|      | Раздел 8. Проектирование подсетей IPv4, IPv6 с использованием коммуникационных интернет-технологий   |   |    |  |
| 8.1  | Иерархическая модель локальных сетей на коммутаторах. Протоколы покрывающего дерева STP, RSTP. Особенности проектирования /Лек/  | 9 | 2  |  |
| 8.2  | Сетевые фильтры /Пр/   | 9 | 2  |  |
| 8.3  | Беспроводные технологии. Основы безопасности /Ср/  | 9 | 6  |  |
| 8.4  | Способы формирования таблицы коммутации /Пр/   | 9 | 2  |  |
| 8.5  | Способы формирования таблицы маршругизации /Ср/  | 9 | 2  |  |
|      | Раздел 9. Обеспечение безопасности в сетях с коммутацией пакетов. Глобальные сети с коммутацией пакетов  |   |    |  |
| 9.1  | Общие вопросы безопасности сетей с коммутацией пакетов. Конфигурирование паролей. Сетевые фильтры. Конфигурирование стандартных и расширенных списков доступа. Управление таблицей коммутации. Конфигурирование безопасности на портах коммутатора. Виртуальные локальные сети (VLAN). /Лек/ | 9 | 2  |  |
| 9.2  | Обеспечение безопасности коммутаторов /Лаб/  | 9 | 2  |  |
| 9.3  | Планирование обновления сети /Пр/  | 9 | 2  |  |
| 9.4  | Основы построения защищенных компьютерных сетей на эмуляторе сети Cisco Packet Tracer /Лаб/  | 9 | 4  |  |
| 9.5  | Процедура сброса пароля на сетевых устройствах Cisco /Пр/  | 9 | 2  |  |
| 9.6  | Характеристики качества обслуживания и нормирование потерь в сетях с КК Показателях QoS для сетей с коммутацией пакетов. Анализ алгоритмов обслуживания вызовов в системах с потерями и с ожиданием. Задачи расчета пропускной способности для узлов коммутации в сетях с КП /Ср/            | 9 | 4  |  |
| 9.7  | Маршругизация между VLAN. Технологии глобальных сетей. Протоколы соединений «точка-точка». Многопротокольная коммутация на основе меток (MPLS) /Cp/  | 9 | 4  |  |
|      | Раздел 10. Самостоятельная работа  |   |    |  |
| 10.1 | Подготовка к лекциям /Ср/  | 8 | 8  |  |
| 10.2 | Подготовка к практическим работам /Ср/   | 8 | 32 |  |
| 10.3 | Подготовка к лекциям /Ср/  | 9 | 8  |  |

| 10.4 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 9 | 16   |  |
|------|--|---|------|--|
| 10.5 | Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/  | 9 | 16   |  |
| 10.6 | Курсовой проект /Ср/                     | 9 | 69,5 |  |
|      | Раздел 11. Контактные часы на аттестацию |   |      |  |
| 11.1 | Зачет /КЭ/                               | 8 | 0,25 |  |
| 11.2 | Экзамен /КЭ/                             | 9 | 2,35 |  |
| 11.3 | Курсовой проект /КА/                     | 9 | 2,5  |  |

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

| рамках  |   | ем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими мостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования резу   |                              |                           |  |  |  |
|---------|---|--|------------------------------|---------------------------|--|--|--|
|         | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ                                    | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ   | ІСЦИПЛИН                     | Ы (МОДУЛЯ)                |  |  |  |
|         |   | 6.1. Рекомендуемая литература  |                              |                           |  |  |  |
|         |   | 6.1.1. Основная литература   |                              |                           |  |  |  |
|         | Авторы, составители                                 | Заглавие   | Издательс тво, год           | Эл. адрес                 |  |  |  |
| Л1.1    | Голиков А.М.  | Транспортные и мультисервисные системы и сети связи: учебное пособие   | , 2015                       | https://e.lanbook.com/bo  |  |  |  |
|         |   | 6.1.2. Дополнительная литература   | '                            |                           |  |  |  |
|         | Авторы, составители                                 | Заглавие   | Издательс тво, год           | Эл. адрес                 |  |  |  |
| Л2.1    | Шумаков В. М.,<br>Смирнова Л. Б.,<br>Белоусов Ю. В. | Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте: метод. указ. к вып. лаб. работы для студ. спец. 190701 "ОПУ" и бакалавров по напр. 190500 "ЭТСб" очн. и заоч. форм обуч. | Самара:<br>СамГУП<br>С, 2010 | https://library.samgups.r |  |  |  |
| 6.2     | Информационные тех                                  | нологии, используемые при осуществлении образователь<br>(модулю)   | ного процес                  | са по дисциплине          |  |  |  |
|         | 6.2.1 Перечень                                      | лицензионного и свободно распространяемого программ  | тного обеспе                 | чения                     |  |  |  |
| 6.2.1.1 | Пакет Microsoft Office                              |  |                              |                           |  |  |  |
|         | (22 II  |  |                              |                           |  |  |  |

# 6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения 6.2.1.1 Пакет Microsoft Office 6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем 6.2.2.1 База данных Росстандарта https://www.gost.ru/portal/gost 6.2.2.2 База данных Государственных стандартов https://gostexpert.ru 6.2.2.3 База данных "Железнодорожные перевозки" https://cargo-report.info/ 6.2.2.4 Информационно справочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru 6.2.2.5 Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)