

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

Дата подписания: 24.10.2023 11:31:47

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ**

## 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 (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		9 (5.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Неделя	16 1/6		16 5/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	16	16	48	48
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.	64	64	48	48	112	112
Контактная работа	64,25	64,25	52,85	52,85	117,1	117,1
Сам. работа	71	71	102,5	102,5	173,5	173,5
Часы на контроль	8,75	8,75	24,65	24,65	33,4	33,4
Итого	144	144	180	180	324	324

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: 23.05.05-23-4-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.10
-------------------	---------

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

ПК-2 Осуществляет анализ и контроль качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и модернизации устройств ТКСС. Использует нормативно-технические документы и технические средства для диагностики технического состояния телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта при выполнении работ на производственном участке железнодорожной электросвязи по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации устройств телекоммуникационных систем и сетей

ПК-2.6 Демонстрирует знание и готовность использовать в профессиональной деятельности принципов построения и действия систем автоматической коммутации, включая системы с коммутацией каналов и пакетов, систем сигнализации на аналоговых и цифровых сетях связи, видов оборудования абонентского доступа для фиксированных и мобильных абонентских установок

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 алгоритмы и программы реализации моделей, для описания функционирования и анализа показателей работы телекоммуникационных систем и сетей; применяет системы автоматизированного проектирования при разработке новых телекоммуникационных систем и сетей и новых технологий

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

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
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.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
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,
3.3.2	конфигурирования маршрутизаторов и коммутаторов.

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	<b>Раздел 1. Предмет и задачи курса ТТ. Потоки вызовов, свойства, характеристики</b>			
1.1	Введение. Предмет и задачи курса ТТ: практически задачи, решаемые 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/	8	4	
1.2	Потоки вызовов. Простейший поток. Формула Пуассона. Примитивный поток. Формула Энгсета. /Ср/	8	5	
1.3	Расчет межстанционных потоков методом НТП (Норм технологического проектирования) /Пр/	8	4	
	<b>Раздел 2. Концепция качества обслуживания в сетях электросвязи. Имитационное моделирование процессов обслуживания вызовов.</b>			

2.1	Основные положения рекомендации ITU E.800 (различие в показателях QoS для сетей с ком-мутацией каналов (КК) и сетей с коммутацией 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	4	
2.2	Статистическое моделирование полnodоступных систем с явными потерями /Ср/	8	6	
2.3	Системы с ожиданием. Методы расчета полnodоступных однозвенных включений.2-ая формула Эрланга /Пр/	8	4	
	<b>Раздел 3. Особенности оценки качества обслуживания в мультисервисных сетях.</b>			
3.1	Особенности расчета сетей с КП. Расчет длительности задержек в узле коммутации пакетов. Расчет вероятности потерь в узле коммутации пакетов /Лек/	8	4	
3.2	Статистическое моделирование систем с ожиданием /Пр/	8	2	
3.3	Особенности оценки качества обслуживания в мультисервисных сетях /Ср/	8	6	
3.4	Изучение методов коммутации и передачи данных /Пр/	8	4	
	<b>Раздел 4. Общие вопросы построения сетей и систем с КП.</b>			
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	4	
4.2	Принципы построения систем и сетей телекоммуникации /Лек/	8	4	
4.3	Основные технологии локальных и глобальных сетей /Лек/	8	4	
4.4	Принципы и средства межсетевого взаимодействия. /Лек/	8	4	
4.5	Ознакомление с пакетом «Packet Tracer» /Пр/	8	4	
4.6	Подключение к сети /Пр/	8	6	
	<b>Раздел 5. Технологии канального и физического уровней</b>			
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	4	
5.2	Основы конфигурирования сетевых устройств /Ср/	8	6	
5.3	Адресация канального уровня /Пр/	8	4	
5.4	Планирование адресного пространства. /Пр/	8	4	
	<b>Раздел 6. Технологии адресации сообщений.</b>			
6.1	Сетевой уровень модели OSI. Адресация IPv4, частные и публичные адреса, формирование подсетей, маски переменной длины VLSM, агрегация адресов и маршрутов. Адресация IPv6. Логические адреса версии IPv4 и IPv6. Принципы формирования подсетей IPv4 /Лек/	9	2	
6.2	Передача данных в сетях с маршрутизаторами. /Лек/	9	2	
6.3	Статическая маршрутизация /Лаб/	9	2	
6.4	Сетевая адресация пакетов . /Пр/	9	2	
6.5	Пространственная и временная коммутация цифровых каналов. Расчет объёма оборудования сети NGN. /Пр/	9	2	
6.6	Особенности формирования сетей IPv6 /Лаб/	9	2	
6.7	Моделирование сетей пакетной коммутации /Лаб/	9	2	

	<b>Раздел 7. Технологии межсетевое взаимодействия.</b>			
7.1	Маршрутизаторы в сетевых технологиях. Статическая и динамическая маршрутизация. Сетевые (IPv4, IPv6) и маршрутизирующие (RIP, EIGRP, OSPF, BGP) протоколы. Принципы и примеры конфигурирования устройств. Общие сведения о режимах конфигурирования маршрутизаторов. /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	Маршрутизирующие протоколы вектора расстояния /Лаб/	9	2	
7.5	Сетевые службы /Пр/	9	2	
7.6	Маршрутизация и организация шлюза /Пр/	9	2	
7.7	Ознакомление с маршрутизирующими протоколами /Лаб/	9	2	
	<b>Раздел 8. Проектирование подсетей IPv4, IPv6 с использованием коммуникационных интернет-технологий</b>			
8.1	Иерархическая модель локальных сетей на коммутаторах. Протоколы покрывающего дерева STP, RSTP. Особенности проектирования. Способы формирования таблицы коммутации /Лек/	9	2	
8.2	Сетевые фильтры /Пр/	9	2	
8.3	Беспроводные технологии. Основы безопасности. Способы формирования таблицы маршрутизации /Пр/	9	2	
	<b>Раздел 9. Обеспечение безопасности в сетях с коммутацией пакетов. Глобальные сети с коммутацией пакетов</b>			
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). Маршрутизация между VLAN. Технологии глобальных сетей. Протоколы соединений «точка-точка». Многопротокольная коммутация на основе меток (MPLS) /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. 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 /Пр/	9	2	
	<b>Раздел 10. Самостоятельная работа</b>			
10.1	Подготовка к лекциям /Ср/	8	16	
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	12	
10.5	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	9	13	
10.6	Выполнение курсового проекта /Ср/	9	69,5	
	<b>Раздел 11. Контактные часы на аттестацию</b>			
11.1	Зачет /КЭ/	8	0,25	
11.2	Экзамен /КЭ/	9	2,35	

11.3	Курсовая работа /КА/		9	2,5	
<b>5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>					
<p>Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>					
<b>6.1. Рекомендуемая литература</b>					
<b>6.1.1. Основная литература</b>					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л1.1	Голиков А.М.	Транспортные и мультисервисные системы и сети связи: учебное пособие	, 2015	<a href="https://e.lanbook.com/bc">https://e.lanbook.com/bc</a>	
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес	
Л2.1	Шумаков В. М., Смирнова Л. Б., 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: СамГУП С, 2010	<a href="https://library.samgups.r">https://library.samgups.r</a>	
<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>					
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>					
6.2.1.1	Пакет Microsoft Office				
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>					
6.2.2.1	База данных Росстандарта <a href="https://www.gost.ru/portal/gost">https://www.gost.ru/portal/gost</a>				
6.2.2.2	База данных Государственных стандартов <a href="https://gostexpert.ru">https://gostexpert.ru</a>				
6.2.2.3	База данных "Железнодорожные перевозки" <a href="https://cargo-report.info/">https://cargo-report.info/</a>				
6.2.2.4	Информационно справочная система Консультант плюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>				
6.2.2.5	Информационно-правовой портал Гарант <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>				
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>					