МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Радиоуправления и связи»

«СОГЛАСОВАНО» Декан факультета РТ

____ Холопов И.С.

2019 г

Заведующий кафедрой РУС

Кириллов С.Н., 2019 г

«УТВЕРЖДАЮ» Проректор по РОПиМД

Корячко А.В. 2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.01 «Принципы и средства коммутации в РСПИ»

Направление подготовки

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Направленность (профиль) подготовки

«Радиоэлектронные системы передачи информации»

Уровень подготовки

специалитет

Квалификация выпускника – специалист

Форма обучения – очная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности)

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденного 19.09.2017 № 930

Разработчики профессор кафедры РУС

Кириллов С.Н., д.т.н., проф.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «26» __06__ 2019 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой РУС

Кириллов С.Н., д.т.н., проф.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Сети связи и системы коммутации» является ознакомление с принципами построения коммутационных систем и управляющих

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Сети связи и системы коммутации» является ознакомление с принципами построения коммутационных систем и управляющих устройств современных АТС, составом и классификацией сетей связи, тенденциями развития цифровых сетей с интеграцией служб и интеллектуальных сетей.

Задачи:

- получение практических навыков оценочных расчетов характеристик теории телетрафика;
 - изучение методов проектирования коммутационных систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **Б1.В.04** «Сети связи и системы коммутации» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (далее образовательной программы) бакалавриата «Сети, системы и устройства телекоммуникаций» направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Теория электрических цепей», «Схемотехника телекоммуникационных устройств», «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей», «Основы теории телетрафика», «Направляющие системы электросвязи».

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

- основные методы и средства проектирования инфокоммуникационных систем и сетей; уметь:
- решать стандартные задачи профессиональной деятельности
- использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи
- собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов; владеть:
- навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях
- современными методами исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики
- методами и приемами анализа информации для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин «Защита информации в МТКС», «Оконечные устройства МТКС» и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций, установленных университетом.

•	Объект или	Код и	Код и	Обоснование
Задача ПД		наименование	наименование	(ПС, анализ
	область знания	профессиональ	индикатора	опыта)

		ной	достижения	
		компетенции	профессиональ	
			ной	
			компетенции	
Направле	енность (профиль)	, специализация: С	Сети, системы и ус	гройства
•		гелекоммуникаций	-	•
Тип зада	ч профессиональн	юй деятельности: і	научно-исследоват	сельский
Мониторинг	Сети, системы	ПК-2 Способен	ПК-1.1.	06.010 Инженер
состояния сети и	и устройства	организовывать	Знать:	технической
координация	телекоммуника	и проводить	1) принципы	поддержки в
устранения	ций	эксперименталь	построения и	области связи
неисправностей:		ные испытания	функционирова	(телекоммуника
проверка		с целью оценки	ния сетей связи	ций)
качества		качества	и систем	
предоставляемых		предоставляем	коммутации;	
услуг		ых услуг,	2) методы	
		соответствия	технической	
		требованиям	эксплуатации и	
		технических	управления	
		регламентов,	сетями связи	
		международных	различного	
		и национальных	назначения;	
		стандартов и	3) системы	
		иных	сигнализации,	
		нормативных	нумерации и	
		документов	синхронизации;	
			4) методы	
			проектировани	
			я систем	
			коммутации и	
			сетей связи.	
			ПК-1.2. Уметь:	
			1)	
			разрабатывать	
			проекты сетей	
			связи,	
			коммутационн	
			ых станций и	
			узлов;	
			2) применять	
			на практике	
			методы	
			проектировани	
			я систем	
			коммутации и	
			сетей связи;	
			3)	
			анализировать	
			И	
			прогнозировать	
			трафик и	
			показатели	

			качества обслуживания; 4) применять на практике методы расчета объема коммутационно го оборудования. ПК-1.3.	
			Владеть: 1) навыками	
			обслуживания коммутационно	
			го оборудования;	
			2) методами расчета объема коммутационно	
			го оборудования;	
			3) методами проектировани	
			я сетей связи, коммутационн	
			ых станций и	
			узлов.	
		нальной деятельно		
Сбор,	Сети, системы	ПК-6 Способен	ПК-6.1.	06.010 Инженер
распределение и	и устройства	к сбору,	Знать: 1)	технической
контроль	телекоммуника ций	обработке, распределению	теоретические основы сетевых	поддержки в области связи
выполнения заявок на	ции	и контролю	технологий 2)	(телекоммуника
техподдержку		выполнения	принципы	ций)
		заявок на	работы	
		техподдержку	сетевого	
		оборудования с	оборудования	
		помощью	3)	
		информационн	операционные	
		ых систем и баз	системы 4)	
		данных	основные технологически	
			е и конструктивны	
			е особенности	
			И	
			характеристики систем	
			коммутации 5)	
			правила работы	
			с различными	
1			информационн	

			ыми системами	
			и базами	
			данных	
			ПК-6.2. Уметь:	
			1) работать с	
			различными	
			операционным	
			и системами и	
			базами данных.	
			2)	
			взаимодействов	
			ать с	
			техническими	
			подразделения	
			ми организации	
			3) работать с	
			компьютером	
			на уровне	
			опытного	
			пользователя 4)	
			обрабатывать	
			информацию с	
			использование	
			м современных	
			технических	
			средств	
			ПК-6.3.	
			Владеть: 1)	
			методами	
			выявления	
			аварийных	
			объектов в	
			сетях связи 2)	
			способами	
			выявления	
			новых сложных	
			проблем 3)	
			навыками	
			занесения	
			решений в	
			единую базу	
			решений	
Эксплуатация	Сети, системы	ПК-7 Способен	ПК-7.1. Знать:	06.018 Инженер
оборудования	и устройства	осуществлять	1) принципы	СВЯЗИ
связи	телекоммуника	монтаж,	организации и	(телекоммуника
(телекоммуникац	ций	настройку,	контроля узлов	ций)
ий), линейно-		регулировку,	коммутационно	
кабельных		тестирование	й системы 2)	
сооружений:		оборудования,	технические	
1. Проведение		отработку	характеристики	
планово-		режимов	и схемы	
профилактическ		работы,	обслуживаемог	

uv nocen	V4.0.44704.0. ===	O THOUTED Y	
их работ	контроль	о трактов и	
2. Проведение	проектных		
ремонтно-	параметро		
восстановительн	работы и	алгоритмы	
ых работ	испытания		
	оборудован	ния обслуживания	
	связи,	и инструкции	
	обеспечени	ие по	
	соответств	ия эксплуатации	
	технически	іх 4) правила	
	систем и/и	· -	
	составляю	цих профилактичес	
	установлен		
	эксплуатац	* /	
	о-техничес		
	нормам	устранения	
	пормам	неисправностей	
		=	
		на	
		обслуживаемом	
		оборудовании	
		сетей связи	
		ПК-7.2. Уметь:	
		1) определять	
		места	
		повреждений и	
		выбирать	
		методы	
		восстановления	
		работоспособн	
		ости	
		оборудования	
		2) проводить	
		плановые	
		измерения	
		рабочих	
		характеристик	
		оборудования	
		3) выполнять	
		работы по	
		восстановлени	
		Ю	
		работоспособн	
		ости	
		оборудования	
		4) оценивать	
		полученные	
		результаты ПК-	
		7.3. Владеть: 1)	
		навыками	
		разработки	
		перспективных,	
		=	
		планов	

	технического
	обслуживания
	коммутационно
	го
	оборудования
	2) навыками
	определения
	объема
	профилактичес
	ких работ 3)
	навыками
	осуществления
	контроля
	качества
	выполненных
	работ 4)
	навыками
	поиска мест
	повреждения
	закрепленного
	оборудования
	5) методикой
	выбора
	способов
	восстановления
	работоспособн
	ости
	оборудования
	осорудования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины по семестрам (курсам) и видам занятий в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (ЗЕ), 216 часов.

Вид учебной работы	Всего	(Семестры		
	часов	7	8		
Общая трудоемкость дисциплины	216	108	108		
Аудиторные занятия	112	64	48		
Лекции	64	32	32		
Практические занятия (ПЗ)	32	16	16		
Лабораторные работы (ЛР)	16	16	-		
Самостоятельная работа	59	35	24		
Курсовой проект (работа)	25	25	-		
Контроль	20	9	11		
Вид итогового контроля	зачет, экзамен	зачет	экзамен		

4.2 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	№ Раздел дисциплины			обучан	ая рабо ощихся авателе		Самост оятельн ая
		, всего	всего	лекц	практ	лабор	работа
		часов		ии	ическ	аторн	обучаю
					ие	ые	щихся
					занят	работ	
					RИ	Ы	
		Семестр	7				
	Всего	108	64	32	16	16	35
1.	Введение в теорию сетей связи и систем коммутации	6	4	2	2		2
2	Организация систем коммутации и сетей связи	16	14	6	4	4	2
3	Принципы построения сетей связи	18	16	8	4	4	2
4	Сигнализация и синхронизация в сетях телефонной связи	10	8	6	2		2
5	Управление сетями связи	14	12	6	2	4	2
6	Основы теории телетрафика	12	10	4	2	4	2
	Курсовой проект	23					23
	Зачет	9					
	(Семестр	8				
	Всего	108	48	32	16		24
1	Основы телефонной передачи	10	6	4	2		4
2	Коммутационные приборы	14	9	6	3		5
3	Принципы построения коммутационных систем	14	9	6	3		5
4	Принципы построения управляющих устройств ATC	14	9	6	3		5
5	Принципы построения автоматических телефонных станций	20	15	10	5		5
	Экзамен	36					

Примечание: Студенты делают 4 лабораторные работы по выбору.

Лабораторный практикум

N_0N_0	Наименование лабораторных работ			
Π/Π				
1	Изучение функциональных возможностей и режимов работы телефонного			
	аппарата «Электроника Элетап-микро»			
2	Исследование элементов электронных схем управления и коммутации			
3	Исследование управляющего устройства квазиэлектронной ATC «Квант»			
4	Изучение режимов работы квазиэлектронной АТС П-437			
5	Изучение цифровой ATC Hicom-150 и системных телефонных аппаратов Standart			
	и Comfort			

6 Изучение принципов построения Dect-систем и бесшнуровых телефонных аппаратов Gigaset

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Защита информации в МТКС»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 6.1 Основная литература
- 1. Перспективные направления развития сетей связи общего пользования / Аджемов, Васильев, Кучерявый // Электросвязь. 2008 .— №10 .— С. 6-7
- 2. Техническая диагностика современных цифровых сетей связи. Основные принципы и технические средства измерений параметров передачи для сетей PDH, SDH, IP, Ethernet и ATM / И.И. Власов, Э.В. Новиков, М.М. Птичников, Д.В. Сладких. М.: Горячая линия Телеком, 2012. ISBN 978-5-9912-0195-7
- 3. Метод выбора сети связи для предоставления услуги с использованием многофункционального абонентского устройства / Гребешков // Электросвязь. 2011 .— №4 .— С. 53-55
- 4. Количественная оценка защищенности информации и сетей связи от несанкционированных действий / Шварцман // Электросвязь. 2008 . №5 . С. 5-8
- 5. Маликова, Е.Е. Расчёт оборудования мультисервисных сетей связи: метод. указания по курсовому проектированию по дисциплине «Системы коммутации» / Ц.Ц. Михайлова, А.П. Пшеничников, Е.Е. Маликова. 2-е изд., испр. М.: Горячая линия Телеком, 2014. ISBN 978-5-9912-0419-4

6.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Автоматическая коммутация. Под ред. О.Н.Ивановой. М.: Радио и связь, 1988.
- 2. Аваков Р.А., Шилов О.С., Исаев В.И. Основы автоматической коммутации. М.: Радио и связь, 1981.
- 3. Баркун М.А., Ходасевич О.Р. Цифровые системы синхронной коммутации. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2001.
- 4. Росляков А.В. Общеканальная система сигнализации № 7. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 1999.
- 5. Боккер П. Цифровая сеть с интеграцией служб. Понятия, методы, системы. М.: Радио и связь, 1992.
- 6. Лихтциндер Б.Я., Кузякин М.А., Росляков А.В., Фомичев С.М. Интеллектуальные сети связи. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2000.
- 7. Уолрэнд Дж. Телекоммуникационные и компьютерные сети. М.: Постмаркет, 2001.
- 8. Иванова Т.И. Абонентские терминалы и компьютерная телефония. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 1999.
- 9. Кириллов С.Н., Стукалов Д.Н. Цифровые системы обработки речевых сигналов. Рязань, РГРТА, 1995.
- 10. Слепов Н.Н. Синхронные цифровые сети SDH. М.: ЭКО-ТРЕНДЗ, 1998.
- 11. Кириллов С.Н., Бодров О.А., Макаров Д.А. Стандарты и сигналы средств подвижной связи. Рязань, РГРТА, 1999.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Обучающимся предоставлена возможность индивидуального доступа к следующим электронно-библиотечным системам.

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля. URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. URL: https://iprbookshop.ru/.
 - 3. Справочная правовая система «ГАРАНТ». http://www.garant.ru/
 - 4. Справочная правовая система «Консультант Плюс». http://www.consultant.ru/

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Изучение конспекта лекции в тот же день, после лекции -10-15 минут.

Изучение конспекта лекции за день перед следующей лекцией – 10-15 минут.

Изучение теоретического материала по учебнику и конспекту – 1 час в неделю.

Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»)

При изучении дисциплины очень полезно самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции не применялся на лабораторном занятии. Тогда лекция будет гораздо понятнее. Однако легче при изучении курса следовать изложению материала на лекции. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:

- 1). После прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).
- 2). При подготовке к следующей лекции, нужно просмотреть текст предыдущей лекции, подумать о том, какая может быть тема следующей лекции (10-15 минут).

В течение недели выбрать время (минимум 1 час) для работы с литературой в библиотеке.

Рекомендации по работе с литературой

Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к прослушиванию лекции и изучению конспекта, изучаются и книги по сетям связи и системам коммутации. Литературу по курсу рекомендуется изучать в библиотеке. Полезно использовать несколько учебников по курсу. Рекомендуется после изучения очередного параграфа ответить на несколько простых вопросов по данной теме. Кроме того, очень полезно мысленно задать себе следующие вопросы (и попробовать ответить на них): «о чем этот параграф?», «Какие новые понятия введены, каков их смысл?».

8. Перечень лицензионного программного обеспечения:

- 1) Операционная система Windows XP (лицензия Microsoft DreamSpark Membership ID 700102019);
- 2) Kaspersky Endpoint Security.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы следующие материально-технические ресурсы:

- 1) аудитория для проведения лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оборудованная маркерной (меловой) доской и проектором;
- 2) аудитория для проведения лабораторных работ, оснащенная соответствующим оборудованием;
- 3 аудитория для самостоятельной работы, оснащенная индивидуальной компьютерной техникой с подключением к локальной вычислительной сети и сети Интернет.

№	Наименование специальных	Перечень специализированного
	помещений и помещений для	оборудования
	самостоятельной работы	
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	56 мест, 1 мультимедиа проектора, 1 экран, 1 интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска
	аттестации, №516 лабораторный корпус	
2	Учебная аудитория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, №515 лабораторный корпус	18 мест, 1 мультимедиа проектора, 1 экран, 8 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, доска, лабораторные столы, АТС НІСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, макет «Исследование помех в линиях с ВРК», макет «Исследование цифрового телефона», осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens
3	Аудитория для самостоятельной работы, № 502 лабораторный корпус	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Программу составил д.т.н., профессор кафедры «Радиоуправления и связи»

Программу составил д.т.н., профессор кафедры «Радиоуправления и связи»

С.Н. Кириллов