Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:28:56 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

16 июня 2022 г., протокол УС №6

Современные телекоммуникационные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем обработки информации и управления

Учебный план b090301-ACOИУ-22-4.plx

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и

зачеты 7

управления

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

2 3ET Общая трудоемкость

72 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе:

32 аудиторные занятия самостоятельная работа 40

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	4.1)	Итого				
Недель	17	3/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП			
Лекции	16	16	16	16			
Лабораторные	16	16	16	16			
Итого ауд.	32	32	32	32			
Контактная работа	32	32	32	32			
Сам. работа	40	40	40	40			
Итого	72	72	72	72			

Программу составил(и):

к.т.н., Доцент, Гавриленко Т.В.

Рабочая программа дисциплины

Современные телекоммуникационные системы

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - 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

Направленность (профиль): Автоматизированные системы обработки информации и управления утвержденного учебно-методическим советом вуза от 16.06.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем обработки информации и управления

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Бушмелева К.И.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 Заложить фундаментальные знания, необходимые для самостоятельного использования методов, средств, реализованных в современных телекоммуникационных системах; изучение основ построения и функционирования современных телекоммуникационных сетей, принципов управления сетевой коммуникационной аппаратурой с помощью различного прикладного программного обеспечения; ознакомление с принципами работы сетевого оборудования. 1.2 Сформировать способность использования современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач, связанных с современными телекоммуникационными Сформировать способность проводить концептуальное, функциональное и логическое проектирование и разрабатывать архитектуры, прототипы информационных систем среднего и крупного масштаба и сложности с учётом требований современных телекоммуникационных систем. Сформировать способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и приемо-сдаточных испытаний современных телекоммуникационные систем. Сформировать способность использовать сетевые технологии и средства разработки программного обеспечения для современных телекоммуникационных систем. 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.02 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Операционные системы 2.1.2 ЭВМ и периферийные устройства 2.1.3 Информационные технологии 2.1.4 Алгоритмические языки программирования 2.1.5 Электротехника, электроника и схемотехника 2.1.6 Сети и телекоммуникации Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Проектирование и эксплуатация АСОИУ Корпоративные информационные системы 2.2.3 Защита информации

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

2.2.4 Производственная практика, преддипломная практика

2.2.5 Современные промышленные СУБД

ПК-12.1: Демонстрирует знания сетевых протоколов, систем хранения и анализа баз данных, теории баз данных, языков программирования и работы с базами данных, инструментов и методов верификации и проектирования структуры базы данных, инструментов и методов прототипирования пользовательского интерфейса, основ администрирования СУБД

- ПК-12.2: Верифицирует и разрабатывает структуру баз данных, согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком, устанавливает права доступа к файлам и папкам, алгоритмизирует деятельность
- ПК-12.3: Владеет навыками анализа результатов тестов, верификации структуры баз данных относительно архитектуры систем и требований заказчика к ним, описания общих требований к системе, объекта, автоматизируемого системой, определения ограничений системы, планирования проектных работ, разработки структуры баз данных интеллектуальных/информационных систем в соответствии с архитектурной спецификацией
 - ПК-9.1: Демонстрирует знания основных принципов, методов и средств организации ИТ-инфраструктуры и проведения приемо-сдаточных испытаний (валидации) интеллектуальных/информационных систем
- ПК-9.2: Выявляет, анализирует, согласовывает и утверждает требования к интеллектуальным/информационным системам, осуществляет приемо-сдаточные испытания
- ПК-6.1: Демонстрирует знания способов концептуального, функционального и логического проектирования, методик разработки и верификации архитектуры и дизайна, инструментов и методов разработки и прототипирования, современных систем управления базами данных, языков программирования интеллектуальных/информационных систем среднего и крупного масштаба и сложности
- ПК-6.2: Применяет инструменты, методы и методики концептуального, функционального и логического проектирования, разработки и верификации архитектуры и дизайна, разработки и прототипирования, современные системы управления базами данных, языки программирования и работы с базами данных для интеллектуальных/информационных систем среднего и крупного масштаба и сложности

ОПК-2.1: Демонстрирует знания состава и функциональных возможностей современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2: Выбирает и использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-2.3: Владеет способностью применять информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:						
3.1.1	Основные методы и средства передачи ин-	формации в	важнейі	ших практичес	ких приложени	иях.	
3.1.2	Современные сетевые протоколы и инстру	ументы рабо	ты с ним	и.			
3.1.3	Характеристики основных узлов телекоммуникационных систем, их определение, смысл, способы и единицы их измерения.						
3.1.4	Основные варианты широко используемых телекоммуникационных систем, их характеристики и перспективы развития.						
3.1.5	Современное аппаратно-программное обеспечение телекоммуникационных систем и его технические и стоимостные характеристики.						
3.1.6	Методы и средства организации ИТ-инфра	аструктуры.					
3.1.7	Способы концептуального, функциональн крупного масштаба сложности с использо						
3.1.8	Принципы функционирования и взаимоде систем.	йствия аппа	ратных і	и программны	х средств телек	оммуникационных	
3.1.9	Основные современные стандарты в сфере	е телекомму	тикацио	нных техноло	гий.		
3.1.10	Основы взаимодействия и сопряжения апт автоматизированных систем.	іаратных и і	программ	иных средств	в составе инфор	мационных и	
3.1.11	Методы коммутации и маршрутизации ин	формационі	ных потс	ков.			
3.1.12	Виды и назначение аппаратных средств се	тевого взаи	модейст	зия.			
3.1.13	Принципы и средства администрирования	современно	ого телек	оммуникацио	нного оборудов	зания.	
3.2	Уметь:						
3.2.1	Применять методы проектирования телеко средств в составе информационных и авто				жения аппарат	ных и программных	
3.2.2	Составлять схемы взаимодействия улов се	ти.					
3.2.3	Производить настройку и диагностику баз	овых неисп	равносте	й коммутатор	ов и маршрутиз	заторов.	
3.2.4	Анализировать конкретные практические телекоммуникационной системе.	требования	к вновь (создаваемой и	ли модернизиру	уемой	
3.2.5	Оценивать потоки информации, необходи телекоммуникационной системы с учётом				ментах создава	емой	
3.2.6	Выбирать оптимальные варианты систем і	по критерию	их техн	ико-экономич	еской эффекти	вности.	
3.3	Владеть:						
3.3.1	Навыками работы по использованию прог	раммных ср	едств дл	я проектирова	ния компьютер	оных сетей.	
3.3.2	Навыками подбора соответствующих аппа технических характеристик и стоимости.	ратно-прогј	раммных	средств для в	аждого сегмент	та системы с учётом их	
3.3.3	Сопряжения аппаратных и программных с	редств в сос	ставе инс	рормационны	х и автоматизир	оованных систем.	
3.3.4	Использования литературных источников оптимальных технических решений.	и сведений	из глоба	льной сети Ин	тернет для обо	снованного выбора	
3.3.5	5 Грамотного оформления проектов и компьютерных презентаций.						
3.3.6	Навыками выявления требований к систем	е и описани	я общих	требований к	системе.		
3.3.7	Навыками применения информационных производства, при решении задач, связанн						
	4. СТРУКТУРА И СО,	ДЕРЖАНИ	Е ДИСІ	циплины (1	модуля)		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Примечание	
занятия		Kvpc		шии			
	Раздел 1. Раздел 1						

1.1	Вродолия Боловия полятия	7	2	пи 6 1 пи	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
1.1	Введение. Базовые понятия современных телекоммуникационных сетей. Сервисы информационнотелекоммуникационных систем. Виды сервисов, основы их функционирования, области применения. /Лек/	7	2	9.1 ПК-12.1 ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
1.2	Введение. Базовые понятия современных телекоммуникационных сетей. Сервисы информационнотелекоммуникационных систем. Виды сервисов, основы их функционирования, области применения. /Лаб/	7	2	6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
1.3	Введение. Базовые понятия современных телекоммуникационных сетей. Сервисы информационно-телекоммуникационных систем. Виды сервисов, основы их функционирования, области применения. /Ср/	7	6	6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
1.4	Аппаратно-программное обеспечение современных телекоммуникационных систем. Проприетарное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 9.1 ПК-12.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.5	Аппаратно-программное обеспечение современных телекоммуникационных систем. Проприетарное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования. /Лаб/	7	2	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.6	Аппаратно-программное обеспечение современных телекоммуникационных систем. Проприетарное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования. /Ср/	7	6	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	

1.7	Вычислительные системы и сети как компонент современных информационно-телекоммуникационных систем, их типы и особенности использования. Виртуальные локальные сети. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 9.1 ПК-12.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.8	Вычислительные системы и сети как компонент современных информационно-телекоммуникационных систем, их типы и особенности использования. Виртуальные локальные сети. /Лаб/	7	2	12.2 ПК- 12.3 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
1.9	Вычислительные системы и сети как компонент современных информационно-телекоммуникационных систем, их типы и особенности использования. Виртуальные локальные сети. /Ср/	7	6	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
1.10	Алгоритмы и реализации динамической маршрутизации. Алгоритмы состояния линий связи /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 9.1 ПК-12.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.11	Алгоритмы и реализации динамической маршругизации. Алгоритмы состояния линий связи /Лаб/	7	2	ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.12	Алгоритмы и реализации динамической маршрутизации. Алгоритмы состояния линий связи. /Ср/	7	8	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	

1.12	Просущую орому	7	2	ПГС 1 ПГ	п1 1 п1 2	T T
1.13	Проектирование телекоммуникационных систем с учётом конкретных особенностей их применения. /Лек/	7	2	ПК-6.1 ПК- 9.1 ПК-12.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
1.14	Проектирование телекоммуникационных систем с учётом конкретных особенностей их применения. /Лаб/	7	2	12.2 ПК- 12.3 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	
1.15	Проектирование телекоммуникационных систем с учётом конкретных особенностей их применения. /Ср/	7	8	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.16	Заключение. Вопросы информационной безопасности в информационно- телекоммуникационных системах. Развитие телекоммуникационных технологий, сетей и систем: основные тенденции и перспективы. /Лек/	7	6		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.17	Заключение. Вопросы информационной безопасности в информационнотелекоммуникационных системах. Развитие телекоммуникационных технологий, сетей и систем: основные тенденции и перспективы. /Лаб/	7	6	12.2 ПК- 12.3 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.18	Заключение. Вопросы информационной безопасности в информационнотелекоммуникационных системах. Развитие телекоммуникационных технологий, сетей и систем: основные тенденции и перспективы. /Ср/	7	6	12.2 ПК- 12.3 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

1.19	Реферат /Реф/		7	0	ПК-6.1 ПК- 9.1 ПК-12.1 ОПК-2.1 ОПК-2.2	Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3	Л1.2 Л1.4 Л1.6 1.8Л2.1 Л2.3 Л2.5 3.1 Л3.2 Л3.4	Подготовка презентаци рефе	и по теме
1.20	Контрольная работа	л /Контр.раб./	7	0	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3	Л1.2 Л1.4 Л1.6 1.8Л2.1 Л2.3 Л2.5 3.1 Л3.2 Л3.4	Выпол контрольно	
1.21	Основы современне телекоммуникацион		7	0	ПК-6.1 ПК- 6.2 ПК-9.1 ПК-9.2 ПК- 12.1 ПК- 12.2 ПК- 12.3 ОПК- 2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	Л1.3 Л1.5 Л1.7 Л Л2.2 Л2.4 Л2.6Л3	Л1.2 Л1.4 Л1.6 1.8Л2.1 Л2.3 Л2.5 З.1 Л3.2 Л3.4	Устный опро	ос на зачете
		5. ФОНД	ОЦЕНОЧ	ных с	СРЕДСТВ				
		5.1. Конт	рольные в	опросы	и задания				
Предста	влено отдельным докум	иентом							
TT			емы письм	иенных	работ				
Предста	влено отдельным докум		Ронд оцено	чиых ст	лелств				
Предста	влено отдельным докум		опд оцено	пыл с	, сдетв				
6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМ	МАЦИОНІ	ное об	ЕСПЕЧЕНИ	Е ДИС	циплі	ины (мод:	УЛЯ)
			комендуем . Основная						
	Авторы, составители	0.1.1	Заглав		тура		Излате	ельство, год	Колич-во
	Пятибратов А. П., Гудыно Л. П., Кириченко А. А.	Вычислительные сис учебник для студент	темы, сети	и телек			М.: Фин		20
Л1.2	Гордиенко В. Н., Тверецкий М. С.	Многоканальные телекоммуникационные системы: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности -Телеком, "Многоканальная телекоммуникация системы" направления подготовки дипломированных специалистов 654400 - "Телекоммуникации"						13	
	Пятибратов А. П., Гудыно Л. П., Кириченко А. А.	Вычислительные машины, сети и телекоммуникационные системы: Учебное пособие Веразийский открытый ин 2009, электр ресурс					іский ый институт,	1	
Л1.4	Пуговкин А. В.	Телекоммуникацион	ные систем	ы: Учеб	ное пособие		государ универс управле радиоэл	Томский ственный ситет систем сния и мектроники, мектронный	1

Л1.5	Иванов И. М.	Радиосвязь и телекоммуникации: Курс лекций	Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2006, электронный ресурс	1
Л1.6	Филиппов М.В., Стрельников О.И.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие	Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, 2014, электронный ресурс	1
Л1.7	Самуйлов К. Е., Василевский В. В., Васин Н. Н., Королькова А. В., Шалимов А., Кулябов Д. С.	Сети и телекоммуникации: Учебник и практикум	Москва: ♦ ? здательство Юрайт, 2019, электронный ресурс	1
Л1.8	Авторы, составители Дроздова, Е. Н.	Заглавие Сети и телекоммуникации: учебное пособие	Издательство, год Санкт-Петербург: Санкт- Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019, электронный ресурс	Колич-во 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Шехтман Л. И.	Системы телекоммуникаций: проблемы и перспективы (Опыт системного исследования)	М.: Радио и связь, 1998	13
Л2.2	Пятибратов А. П., Кириченко А. А., Гудыно Л. П.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебник для студентов высших учебных заведений	М.: Финансы и статистика, 2004	15
Л2.3	Чекмарев Ю. В.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие	Москва: ДМК Пресс, 2013, электронный ресурс	1
Л2.4	Крухмалев В. В., Моченов А. Д.	Синхронные телекоммуникационные системы и транспортные сети: Учебное пособие	Москва: Учебно- методический центр по образованию на	1
			железнодорожном транспорте, 2012, электронный ресурс	
Л2.5	Тищенко А. Б., Сивоплясов Д. В., Дорошев А. В., Сляднев А. А.	Многоканальные телекоммуникационные системы. Часть 1. Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов: Учебное пособие	транспорте, 2012, электронный ресурс	1
	Сивоплясов Д. В., Дорошев А. В.,	Принципы построения телекоммуникационных систем с	транспорте, 2012, электронный ресурс Москва: Издательский Центр РИО♠, 2013, электронный	1
	Сивоплясов Д. В., Дорошев А. В., Сляднев А. А. Самуйлов К. Е., Василевский В. В., Васин Н. Н., Королькова А. В., Шалимов И. А.,	Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов: Учебное пособие	транспорте, 2012, электронный ресурс Москва: Издательский Центр РИО♠, 2013, электронный ресурс Москва: Юрайт, 2022, электронный	

Л3.1	Бройдо В. Л., Ильина О. П.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальностям "Прикладная информатика" и "Информационные системы в экономике"	Москва [и др.]: Питер, 2011	10
Л3.2	Филиппов М. В.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебное пособие	Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2009, электронный ресурс	1
Л3.3	Зиангирова Л. Ф.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебно -методическое пособие	Саратов: Вузовское образование, 2015, электронный ресурс	1
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.4	Замятина О. М.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети		
3 1	Видео-портал по соври Интернет-издание, по Журнал для ИТ-профе Журнал «Мир ПК» Журнал Информацион	иные ресурсы России иные технологии и вычислительные системы гии автоматизации зовательный портал		
631	1 Microsoft Windows: C	И, СИ+, C#, C++ в Linux, JavaScript, Internet Explorer.		
0.3.1.	Tivilolosoft willdows. C	6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.	1 Гарант-информацион	но-правовой портал. http://www.garant.ru/		
		адежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/		
	•	льно-техническое обеспечение дисциплин	ны (МОДУЛЯ)	
	1 Учебная аудитория У учебной мебелью и то оснащена доской, нав графический и дидак	704 (лекционная, практические занятия), укомплектована не ехническими средствами для предоставления учебной информесным экраном, используется переносной мультимедийный игический материал, чертежные инструменты: линейки, цирку 802 (лабораторные работы), компьютерный класс, оснащен д	обходимой специали: мации студентам, а та проектор, иллюстрати ли, транспортиры, уг	акже ивный ольники.
		сной мультимедийный проектор, специализированное програ		,