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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Интеллектуальные сети

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и): $\partial.m.н.$, $\partial o \mu.$, \mathcal{A} митриев B.T.

Рабочая программа дисциплины

Интеллектуальные сети

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 05.02.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от _	 2029 г. №	
Зав. кафедрой _		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1 Целью освоения дисциплины «Интеллектуальные сети» является изучение принципов построения интеллектуальных сетей, изложение основных принципов построения, разработки и эксплуатации данных сетей.								
1.2	Задачи:							
1.3	- ознакомление с общими принципами построения интеллектуальных сетей связи;							
1.4	- изучения принципов коммутации и построения интеллектуальных сетей связи.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	икл (раздел) ОП: ФТД.В
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы программирования микропроцессорной техники
	Электромагнитные поля и волны
	Современные методы кодирования и модуляции
2.2.4	Цифровая обработка сигналов
2.2.5	Оптические системы передачи
2.2.6	Основы цифровой модуляции и кодирования
2.2.7	Производственная практика
2.2.8	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.9	Защита информации в СПР
2.2.10	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах
2.2.11	Моделирование ТКС в среде Simulink
2.2.12	Основы программирования микропроцессорной техники
2.2.13	Электромагнитные поля и волны
2.2.14	Современные методы кодирования и модуляции
2.2.15	Цифровая обработка сигналов
2.2.16	Оптические системы передачи
2.2.17	Основы цифровой модуляции и кодирования
2.2.18	Производственная практика
2.2.19	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.20	Защита информации в СПР
1	Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах
2.2.22	Моделирование ТКС в среде Simulink
2.2.23	Научно-исследовательская практика
2.2.24	Обработка сигналов на ЦСП
2.2.25	Устройства преобразования и обработки информации в СПР
2.2.26	Цифровая обработка сигналов и сигнальные процессоры в СПР
2.2.27	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.28	Преддипломная практика
2.2.29	Преддипломный курс
2.2.30	УИР

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

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирать оптимальный вариант схемы организации системы связи

Знать

Основные понятия методы и средства матричного исчисления и линейной алгебры.

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;
- навыками программирования в среде MATLAB;
- навыками современных методов исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики;
- опытом работы с методами и приемами анализа информации для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен знать основные понятия методы и средства матричного исчисления и линейной алгебры.
3.2	Уметь:
3.2.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
3.2.2	- решать стандартные задачи профессиональной деятельности;
3.2.3	- использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникационных технологий и систем связи;
3.2.4	- собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов.
3.3	Владеть:
3.3.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен владеть:
3.3.2	- навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях;
3.3.3	- навыками программирования в среде MATLAB;
3.3.4	- навыками современных методов исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики;
3.3.5	- опытом работы с методами и приемами анализа информации для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля			
	Раздел 1. Введение			·		•			
1.1	Введение /Тема/	3	0						
1.2	Введение /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы			
	Раздел 2. Концептуальные основы интеллектуальных сетей								
2.1	Этапы развития телекоммуникационных технологий /Teмa/	3	0						
2.2	Этапы развития телекоммуникационных технологий /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы			
2.3	Этапы развития телекоммуникационных технологий /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа			
2.4	Новые услуги электросвязи /Тема/	3	0						
2.5	Новые услуги электросвязи /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы			

	Tre (a)		1			1 ~
2.6	Новые услуги электросвязи /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
2.7	Модель обслуживания вызова в интеллектуальной сети /Тема/	3	0	111(2.1 B	313233	
2.8	Модель обслуживания вызова в интеллектуальной сети /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.9	Модель обслуживания вызова в интеллектуальной сети /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
2.10	Эволюция концепции интеллектуальных сетей /Тема/	3	0			
2.11	Эволюция концепции интеллектуальных сетей /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
2.12	Эволюция концепции интеллектуальных сетей /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 3. Архитектура интеллектуальной сети					
3.1	Термины и определения /Тема/	3	0			
3.2	Термины и определения /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.3	Термины и определения /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
3.4	Общие функциональные требования к архитектуре ИС /Тема/	3	0			
3.5	Общие функциональные требования к архитектуре ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.6	Общие функциональные требования к архитектуре ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
3.7	Общие принципы предоставления услуг ИС /Тема/	3	0			
3.8	Общие принципы предоставления услуг ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.9	Общие принципы предоставления услуг ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
3.10	Стандартизация концепции ИС /Тема/	3	0			
3.11	Стандартизация концепции ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
3.12	Стандартизация концепции ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 4. Концептуальная модель интеллектуальной сети					
4.1	Общие положения /Тема/	3	0			
4.2	Общие положения /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
4.3	Плоскость услуг /Тема/	3	0			

4.4	Плоскость услуг /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2Л3.1	Контрольные вопросы
4.5	Плоскость услуг /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1	Самостоятель ная работа
4.6	Глобальная функциональная плоскость /Тема/	3	0	ПК-2.1-В	91 92 93	nan pacera
4.7	Глобальная функциональная плоскость /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	вопросы
4.8	Глобальная функциональная плоскость /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.9	Распределенная функциональная плоскость /Тема/	3	0			
4.10	Распределенная функциональная плоскость /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
4.11	Распределенная функциональная плоскость /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.12	Физическая плоскость /Тема/	3	0			
4.13	Физическая плоскость /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
4.14	Физическая плоскость /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
4.15	Недостатки набора услуг CS-1 /Тема/	3	0			
4.16	Недостатки набора услуг CS-1 /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
4.17	Недостатки набора услуг CS-1 /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 5. Развитие возможностей ИС					
5.1	Услуги набора CS-2 /Тема/	3	0			
5.2	Услуги набора CS-2 /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
5.3	Услуги набора CS-2 /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
5.4	Глобальная функциональная плоскость набора CS-2 /Тема/	3	0			
5.5	Глобальная функциональная плоскость набора CS-2 /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
5.6	Глобальная функциональная плоскость набора CS-2 /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
5.7	Распределенная функциональная плоскость набора CS-2 /Тема/	3	0			
5.8	Распределенная функциональная плоскость набора CS-2 /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
5.9	Распределенная функциональная плоскость набора CS-2 /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа

5.10	Физическая плоскость набора CS-2 /Тема/	3	0			
5.11	Физическая плоскость набора CS-2 /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
5.12	Физическая плоскость набора CS-2 /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
5.13	Развитие возможностей ИС набора CS 2 /Тема/	3	0			
5.14	Развитие возможностей ИС набора CS-2 /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
5.15	Развитие возможностей ИС набора CS-2 /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 6. Прикладной протокол INAP и интерфейсы ИС					
6.1	Общеканальная система сигнализации №7 /Тема/	3	0			
6.2	Общеканальная система сигнализации №7 /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
6.3	Общеканальная система сигнализации №7 /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
6.4	Прикладной протокол INAP / Tema/	3	0			
6.5	Прикладной протокол INAP /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
6.6	Прикладной протокол INAP /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
6.7	Интерфейсы ИС /Тема/	3	0			
6.8	Интерфейсы ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
6.9	Интерфейсы ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 7. Программное обеспечение ИС и создание интеллектуальных услуг					
7.1	Жизненный цикл услуги /Тема/	3	0			
7.2	Жизненный цикл услуги /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
7.3	Жизненный цикл услуги /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
7.4	Создание услуг и испытательная среда для ИС /Тема/	3	0			
7.5	Создание услуг и испытательная среда для ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
7.6	Создание услуг и испытательная среда для ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
7.7	Программное обеспечение ИС /Тема/	3	0			
7.8	Программное обеспечение ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

7.9	Программное обеспечение ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятель
1.5	Tipot passissince docente tenue ric /ep/	J	0,5	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	ная работа
7.10	Программное обеспечение создания услуг /Тема/	3	0			
7.11	Программное обеспечение создания услуг /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
7.12	Программное обеспечение создания услуг /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 8. Временные характеристики ИС					
8.1	Анализ временных задержек в ИС /Тема/	3	0			
8.2	Анализ временных задержек в ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
8.3	Анализ временных задержек в ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
8.4	Задержки вызова услуги в телефонной сети /Тема/	3	0			
8.5	Задержки вызова услуги в телефонной сети /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
8.6	Задержки вызова услуги в телефонной сети /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
8.7	Задержка на участке SSP-SCP /Тема/	3	0			
8.8	Задержка на участке SSP-SCP /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
8.9	Задержка на участке SSP-SCP /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
8.10	Задержка сообщений в канале ОКС №7 при передаче от SSP к SCP /Тема/	3	0			
8.11	Задержка сообщений в канале ОКС №7 при передаче от SSP к SCP /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
8.12	Задержка сообщений в канале ОКС №7 при передаче от SSP к SCP /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
8.13	Задержка обработки запросов на интеллектуальную услугу в вычислительной системе SCP /Тема/	3	0			
8.14	Задержка обработки запросов на интеллектуальную услугу в вычислительной системе SCP /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
8.15	Задержка обработки запросов на интеллектуальную услугу в вычислительной системе SCP /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
8.16	Выбор производительности процессорной системы SCP /Teмa/	3	0			
8.17	Выбор производительности процессорной системы SCP /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

0.10	D. C.		0.5	HII 2 1 2	П1 1	
8.18	Выбор производительности процессорной	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2Л3.1	Самостоятель
	системы SCP /Cp/			ПК-2.1-У	91 92 93	ная работа
0.10	2		-	11K-2.1-D	91 92 93	
8.19	Задержки времени обслуживания запроса на интеллектуальную услугу на участке SSP - SCP	3	0			
	/Тема/					
8.20	Задержки времени обслуживания запроса на	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
	интеллектуальную услугу			ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	вопросы
	на участке SSP - SCP /Лек/			ПК-2.1-В	91 92 93	
8.21	Задержки времени обслуживания запроса на	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятель
	интеллектуальную услугу			ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	ная работа
	на участке SSP - SCP /Cp/			ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
8.22	Задержки запросов на интеллектуальные услуги в выходных регистрах SSP /Teмa/	3	0			
8.23	Задержки запросов на интеллектуальные	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
0.20	услуги в выходных регистрах SSP /Лек/	J	,,,,	ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	1
8.24	Задержки запросов на интеллектуальные	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятель
	услуги в выходных регистрах SSP /Cp/	-	","	ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	ная работа
	July 17, Programme Transcript			ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	. r
	Раздел 9. Система защиты ИС. Угрозы и					
0.1	решения	2	-			
9.1	Общий подход к построению системы защиты ИС /Тема/	3	0			
9.2	Общий подход к построению системы защиты	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
	ИС /Лек/			ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
9.3	Общий подход к построению системы защиты	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятель
	ИС /Ср/			ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	ная работа
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
9.4	Цели системы защиты /Тема/	3	0			
9.5	Цели системы защиты /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
9.6	Цели системы защиты /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятель
				ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	ная работа
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
9.7	Потенциальные угрозы /Тема/	3	0			
9.8	Потенциальные угрозы /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
				ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
9.9	Потенциальные угрозы /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятель
				ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	ная работа
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
9.10	Требования к системе защиты /Тема/	3	0			
9.11	Требования к системе защиты /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
- · - ·	1	-	1 ,,,	ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	вопросы
				ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	
9.12	Требования к системе защиты /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятель
-	1	-	1 ,,,	ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	ная работа
				ПК-2.1-В	91 92 93	1
9.13	Услуги и механизмы работы системы защиты /Тема/	3	0			
9.14	Услуги и механизмы работы системы	3	0,5	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
7.1 4	защиты /Лек/	3	0,3	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.1	вопросы
	Juittri Di / J I ON/			ПК-2.1-У	91 92 93	вопросы
9.15	Услуги и механизмы работы системы	3	0,5	ПК-2.1-В	Л1.1	Самостоятель
7.13	защиты /Ср/	3	0,3	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.1	ная работа
	защиты /Ср/			ПК-2.1-У	91 92 93	ная работа
				1111-2,1-1	010200	1

9.16	Решения для системы защиты управления ИС /Teмa/	3	0			
9.17	Решения для системы защиты управления ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
9.18	Решения для системы защиты управления ИС /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 10. Реализация ИС на базе оборудования зарубежных производителей					
10.1	Построение ИС на базе оборудования Alcatel 1000 C12 /Тема/	3	0			
10.2	Построение ИС на базе оборудования Alcatel 1000 C12 /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
10.3	Построение ИС на базе оборудования Alcatel 1000 C12 /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
10.4	Платформа ИС фирмы Siemens /Тема/	3	0			
10.5	Платформа ИС фирмы Siemens /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
10.6	Платформа ИС фирмы Siemens /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
10.7	Оборудование Lucent Technologies для построения ИС /Тема/	3	0			
10.8	Оборудование Lucent Technologies для построения ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
10.9	Оборудование Lucent Technologies для построения ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 11. Состояния и прогнозы развития ИС за рубежом					
11.1	Внедрение ИС в Европе /Тема/	3	0			
11.2	Внедрение ИС в Европе /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
11.3	Внедрение ИС в Европе /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
11.4	Внедрение ИС в США / Тема/	3	0			
11.5	Внедрение ИС в США /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
11.6	Внедрение ИС в США/Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
11.7	Внедрение ИС в Японии /Тема/	3	0			
11.8	Внедрение ИС в Японии /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
11.9	Внедрение ИС в Японии /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
11.10	Прогнозы развития ИС /Тема/	3	0			
11.11	Прогнозы развития ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

				1	·	1
11.12	Прогнозы развития ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
11.13	Конвергенция интеллектуальных и мобильных сетей /Тема/	3	0			
11.14	Конвергенция интеллектуальных и мобильных сетей /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
11.15	Конвергенция интеллектуальных и мобильных сетей /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 12. Особенности реализаций ИС в России					
12.1	Варианты реализации интеллектуальных сетей связи /Тема/	3	0			
12.2	Варианты реализации интеллектуальных сетей связи /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
12.3	Варианты реализации интеллектуальных сетей связи /Ср/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
12.4	Этапы внедрения средств ИС /Тема/	3	0			
12.5	Этапы внедрения средств ИС /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
12.6	Этапы внедрения средств ИС /Ср/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
12.7	Варианты доступа к ИС /Тема/	3	0			
12.8	Варианты доступа к ИС /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
12.9	Варианты доступа к ИС /Ср/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
12.10	Нумерация услуг ИС /Тема/	3	0			
12.11	Нумерация услуг ИС /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
12.12	Нумерация услуг ИС /Ср/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
12.13	Доступ к ИС от различных типов АТС /Тема/	3	0			
12.14	Доступ к ИС от различных типов АТС /Лек/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
12.15	Доступ к ИС от различных типов АТС /Ср/	3	1	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
12.16	Примеры создания ИС на российских телефонных сетях /Тема/	3	0			
12.17	Примеры создания ИС на российских телефонных сетях /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
12.18	Примеры создания ИС на российских телефонных сетях /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 13. Интеллектуальные услуги на базе систем компьютерной телефонии					

13.1	Проблемы внедрения интеллектуальных сетей /Тема/	3	0			
13.2	Проблемы внедрения интеллектуальных сетей /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
13.3	Проблемы внедрения интеллектуальных сетей /Cp/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
13.4	Основы компьютерной телефонии /Тема/	3	0			
13.5	Основы компьютерной телефонии /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
13.6	Основы компьютерной телефонии /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
13.7	Системы компьютерной телефонии и ИС /Teмa/	3	0			
13.8	Системы компьютерной телефонии и ИС /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
13.9	Системы компьютерной телефонии и ИС /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
13.10	Примеры реализации КТ-систем /Тема/	3	0			
13.11	Примеры реализации КТ-систем /Лек/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
13.12	Примеры реализации КТ-систем /Ср/	3	0,5	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Самостоятель ная работа
	Раздел 14. Промежуточная Аттестация					
14.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	3	0			
14.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	8,75	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
14.3	Сдача зачета /ИКР/	3	0,25	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины "Интеллектуальные сети"

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Ясницкий Л. Н.	Интеллектуальные системы: учебник	Москва: Лаборатория знаний, 2020, 224 с.	978-5-00101- 897-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 151510			
Л1.2	Сириченко, А. В.	Интеллектуальные системы контроля и управления	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2020, 24 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 106880.html			

		6.1.3. Методические разработки					
No	Авторы, составители	торы, составители Заглавие Издательство, Количе					
			год	название			
				ЭБС			
Л3.1	Дмитриев В.Т.	Современные интеллектуальные сети связи: метод. указ. к	Рязань: РИЦ	,			
		лаб. работам: Методические указания	РГРТУ, 2022,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow			
				nload/3501			
				moad/3301			
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"	1			
Э1		ечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим дос					
	* *	РТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – UR		•			
Э2	a = [=, a,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
	корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com						
Э3	ЭЗ 3. Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по						
	паролю. – URL: http://e						
	6.3 Hepeu	ень программного обеспечения и информационных справоч	ных систем				
	6.3.1 Перечень липе	зионного и свободно распространяемого программного обес	печения, в том чт	исле			
	own map roug ringer	отечественного производства	, 2				
	Наименование Описание						
Операг	ционная система Window	уs Коммерческая лицензия	Коммерческая лицензия				
Kasper	sky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	Коммерческая лицензия				
LibreOffice		Свободное ПО	Свободное ПО				
Adobe	Acrobat Reader	Свободное ПО	Свободное ПО				
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)							

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НІСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины "Интеллектуальные сети"

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир ЗАВЕДУЮЩИМ Тимурович, Заведующий кафедрой РУС КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

20.06.25 13:57 (MSK)

20.06.25 13:57 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.2

6.3.2.3