

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР

А.В. Корячко

Интеллектуальные сети

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиоуправления и связи**

Учебный план 11.03.02_22_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 | |
|-------------------------------------------|---------|-------|-------|-------|
| | 16 | | | |
| Неделя | 16 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| 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 |

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа дисциплины

Интеллектуальные сети

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 26.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправления и связи

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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 _____

| 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 | |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Цикл (раздел) ОП: | ФТД.В |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Современные методы кодирования и модуляции |
| 2.2.2 | Многоканальные телекоммуникационные системы |
| 2.2.3 | Оптические системы передачи |
| 2.2.4 | Производственная практика |
| 2.2.5 | Методы обработки речевых и видеосигналов в инфотелекоммуникационных системах |
| 2.2.6 | Научно-исследовательская практика |
| 2.2.7 | Научно-исследовательская работа |
| 2.2.8 | Обработка сигналов на ЦСП |
| 2.2.9 | Основы передачи дискретных сообщений |
| 2.2.10 | Приборы СВЧ и оптического диапазона |
| 2.2.11 | Системы и сети связи с ПО |
| 2.2.12 | Спутниковые и радиорелейные системы передачи |
| 2.2.13 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы |
| 2.2.14 | Преддипломная практика |
| 2.2.15 | Преддипломный курс |
| 2.2.16 | 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; выбирает 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 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | Раздел 2. Концептуальные основы интеллектуальных сетей | | | | | |
| 2.1 | Этапы развития телекоммуникационных технологий /Тема/ | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 2.3 | Этапы развития телекоммуникационных технологий /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 2.6 | Новые услуги электросвязи /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 2.7 | Модель обслуживания вызова в интеллектуальной сети /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------------------------|---|-----|----------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|
| 2.9 | Модель обслуживания вызова в интеллектуальной сети /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 2.12 | Эволюция концепции интеллектуальных сетей /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 4.5 | Плоскость услуг /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 4.6 | Глобальная функциональная плоскость /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 4.7 | Глобальная функциональная плоскость /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 4.8 | Глобальная функциональная плоскость /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 4.11 | Распределенная функциональная плоскость /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 4.17 | Недостатки набора услуг CS-1 /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 5.3 | Услуги набора CS-2 /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 5.6 | Глобальная функциональная плоскость набора CS-2 /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |

| | | | | | | |
|------|-----------------------------------------------------------|---|-----|----------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------|
| 5.9 | Распределенная функциональная плоскость набора CS-2 /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 5.12 | Физическая плоскость набора CS-2 /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 5.15 | Развитие возможностей ИС набора CS-2 /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Лекция |
| 6.3 | Общеканальная система сигнализации №7 /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Самостоятельная работа |
| 6.4 | Прикладной протокол INAP /Тема/ | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 6.6 | Прикладной протокол INAP /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 7.9 | Программное обеспечение ИС /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 8.9 | Задержка на участке SSP-SCP /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 8.12 | Задержка сообщений в канале ОКС №7 при передаче от SSP к SCP /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |

| | | | | | | |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----|----------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 8.15 | Задержка обработки запросов на интеллектуальную услугу в вычислительной системе SCP /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 8.16 | Выбор производительности процессорной системы SCP /Тема/ | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 8.18 | Выбор производительности процессорной системы SCP /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 8.19 | Задержки времени обслуживания запроса на интеллектуальную услугу на участке SSP - SCP /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 8.20 | Задержки времени обслуживания запроса на интеллектуальную услугу на участке SSP - SCP /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 8.21 | Задержки времени обслуживания запроса на интеллектуальную услугу на участке SSP - SCP /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 8.22 | Задержки запросов на интеллектуальные услуги в выходных регистрах SSP /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 8.23 | Задержки запросов на интеллектуальные услуги в выходных регистрах SSP /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 8.24 | Задержки запросов на интеллектуальные услуги в выходных регистрах SSP /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | Раздел 9. Система защиты ИС. Угрозы и решения | | | | | |
| 9.1 | Общий подход к построению системы защиты ИС /Тема/ | 3 | 0 | | | |

| | | | | | | |
|------|---------------------------------------------------|---|-----|----------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|
| 9.2 | Общий подход к построению системы защиты ИС /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.3 | Общий подход к построению системы защиты ИС /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.4 | Цели системы защиты /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 9.5 | Цели системы защиты /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.6 | Цели системы защиты /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.7 | Потенциальные угрозы /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 9.8 | Потенциальные угрозы /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.9 | Потенциальные угрозы /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.10 | Требования к системе защиты /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 9.11 | Требования к системе защиты /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.12 | Требования к системе защиты /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.13 | Услуги и механизмы работы системы защиты /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 9.14 | Услуги и механизмы работы системы защиты /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------|---|-----|----------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|
| 9.15 | Услуги и механизмы работы системы защиты /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.16 | Решения для системы защиты управления ИС /Тема/ | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 9.18 | Решения для системы защиты управления ИС /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | Раздел 10. Реализация ИС на базе оборудования зарубежных производителей | | | | | |
| 10.1 | Построение ИС на базе оборудования Alcatel 1000 С12 /Тема/ | 3 | 0 | | | |
| 10.2 | Построение ИС на базе оборудования Alcatel 1000 С12 /Лек/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 10.3 | Построение ИС на базе оборудования Alcatel 1000 С12 /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 10.6 | Платформа ИС фирмы Siemens /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------------------------------------|---|-----|----------------------------------|---------------------------------------------------------|------------------------|
| | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Самостоятельная 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 11.12 | Прогнозы развития ИС /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---|-----|----------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------|
| 11.15 | Конвергенция интеллектуальных и мобильных сетей /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 13.3 | Проблемы внедрения интеллектуальных сетей /Ср/ | 3 | 0,5 | ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 13.7 | Системы компьютерной телефонии и ИС /Тема/ | 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 | Контрольные вопросы |
| 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 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

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/ название ЭБС |
|------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.1 | Гулевич Д. С. | Сети связи следующего поколения | Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), 2016, 213 с. | 5-94774-647- 1, http://www.iprbookshop.ru/73651.html |
| Л1.2 | Сутягина Л. Н. | Проектирование городской наложенной мультисервисной сети связи общего пользования : методические указания по выполнению курсового проекта | Самара: Поволжский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2016, 39 с. | 2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/73836.html |

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/название ЭБС |
|------|---------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л1.3 | Гулевич Д. С. | Сети связи следующего поколения | Москва: ИНТУИТ, 2016, 213 с. | 5-94774-647-1, https://e.lanbook.com/book/100490 |
| Л1.4 | Гулевич, Д. С. | Сети связи следующего поколения : учебное пособие | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 212 с. | 978-5-4497-0933-2, http://www.iprbookshop.ru/102063.html |

6.1.2. Дополнительная литература

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/название ЭБС |
|------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л2.1 | Винокуров В. М. | Сети связи и системы коммутации : учебное пособие | Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012, 304 с. | 5-86889-215-1, http://www.iprbookshop.ru/13972.html |
| Л2.2 | Нерсесянц А. А. | Моделирование инфокоммуникационных систем и сетей связи : учебное пособие по дисциплине «мультисервисные сети связи» | Ростов-на-Дону: Северо-Кавказский филиал Московского технического университета связи и информатики, 2016, 115 с. | 2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/61300.html |
| Л2.3 | Берлин А. Н. | Абонентские сети доступа и технологии высокоскоростных сетей | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, 126 с. | 2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/73657.html |

6.1.3. Методические разработки

| № | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Количество/название ЭБС |
|------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Л3.1 | Росляков А. В. | Методические указания к практическим занятиям по учебным дисциплинам «Сети связи» и «Сети связи и системы коммутации» | Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014, 71 с. | 2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/71879.html |

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Э1 | 1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ . |
| Э2 | 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com |
| Э3 | 3. Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/ |

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

| Наименование | Описание |
|------------------------------|-----------------------|
| Операционная система Windows | Коммерческая лицензия |
| Kaspersky Endpoint Security | Коммерческая лицензия |
| LibreOffice | Свободное ПО |
| Adobe Acrobat Reader | Свободное ПО |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.3.2.1 | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru |
| 6.3.2.2 | Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru |
| 6.3.2.3 | 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), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НИСОМ-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), магнитно-маркерная 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 информационно-образовательную среду РГРТУ |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Подписано заведующим кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС
06.02.2023 17:08 (MSK), Простая подпись

Подписано заведующим выпускающей кафедры

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР
07.02.2023 11:26 (MSK), Простая подпись

Подписано проректором по УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе
07.02.2023 15:42 (MSK), Простая подпись