

Аннотация к рабочей программе

дисциплины «Системы и сети мобильной связи»

Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Системы и сети мобильной связи» (CCMC) является изучение студентами особенностей построения современных систем мобильной связи (СМС), предоставляющих разнообразные услуги связи мобильным и фиксированным абонентам, а также особенностей тактико-технических характеристик СМС различных стандартов.

Она должна способствовать развитию творческих способностей студентов, умению формулировать и решать задачи оптимизации систем связи, умению творчески применять и самостоятельно повышать свои знания в области инфокоммуникаций.

Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения учебной дисциплины ССМС является приобретение студентами знаний о современных методах анализа и синтеза систем передачи информации, а также по вопросам оптимизации телекоммуникационных систем на основе вариационных и статистических методов.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные и иные различия (ОК-6);

способностью применять положения теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач (ОПК-3);

способностью осуществлять анализ научно-технической информации, нормативных и методических материалов по методам обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем (ПК-1);

способностью осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования (ПК-7);

Разделы дисциплины

Классификация и эволюция систем мобильной радиосвязи.

Общие принципы построения СМС.

Понятие и основные положения частотно-территориального планирования СМС.

Общие принципы организации и основные характеристики сетевого управления (СУ) в СМС.

Характеристики канала распространения в СМС.

Методы кодирования в СМС. Речевое кодирование. Канальное кодирование

Цифровые методы модуляции в СМС.

Организация множественного доступа и дуплексного режима связи.

Компенсация искажений сигналов на трассе распространения.

Информационная безопасность в мобильных системах связи.

Общие характеристики наземных профессиональных СМС.

Общие характеристики наземных сотовых СМС второго поколения (2G)

Общие характеристики сотовых СМС третьего поколения (3G) и четвертого поколения (4G)

Основные характеристики спутниковых СМС.

Перспективы развития СМС.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ
И.О. Декана факультета фундаментальной
и прикладной информатики
(наименование ф-та полностью)

Т.А. Ширабакина
(подпись, инициалы, фамилия)

«_____» _____ 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Системы и сети мобильной связи

(наименование дисциплины)

направление подготовки (специальность) 10.05.02

(шифр согласно ФГОС

Информационная безопасность телекоммуникационных систем

и наименование направления подготовки или специальности)

Защита информации в системах связи и управления"

наименование профиля, специальности или магистерской программы

Форма обучения **очная**
(очная, очно-заочная, заочная)

Курск - 2017

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки (специальности) 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем и на основании рабочего учебного плана направления подготовки (специальности) 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, утвержденного Ученым советом университета «30» января 2017 года (протокол №5).

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки (специальности) 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи «__» 20__ года протокол №__.

И.О.зав. кафедрой КПиСС

Михайлов С.Н.

Разработчик программы:

Ст. преподаватель кафедры

Севрюков А.Е.

Согласовано: на заседании кафедры ИБ, протокол № __, от _____
И.О.зав. кафедрой ИБ Таныгин М.О.

Директор научной библиотеки

Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению образовательном процессе на основании рабочего учебного плана направления подготовки (специальности) 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, одобренного Ученым советом университета протокол №__ «__» 201__ г. на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи «__» 20__ г. протокол №__.

И.О.зав. кафедрой КПиСС

Михайлов С.Н

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению образовательном процессе на основании рабочего учебного плана направления подготовки (специальности) 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, одобренного Ученым советом университета протокол №__ «__» 201__ г. на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи «__» 20__ г. протокол №__.

И.О.зав. кафедрой КПиСС

Михайлов С.Н

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению образовательном процессе на основании рабочего учебного плана направления подготовки (специальности) 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, одобренного Ученым советом университета протокол №__ «__» 201__ г. на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи «__» 20__ г. протокол №__.

И.О.зав. кафедрой КПиСС

Михайлов С.Н.

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Системы и сети радиосвязи» (ССРС) является изучение студентами особенностей построения современных систем радиосвязи (СМС), предоставляющих разнообразные услуги связи мобильным и фиксированным абонентам, а также особенностей тактико-технических характеристик СРС различных стандартов.

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами изучения учебной дисциплины ССРС является приобретение студентами устойчивых знаний и умений:

- о современных методах анализа и синтеза систем передачи информации, а также по вопросам оптимизации телекоммуникационных систем на основе вариационных и статистических методов;
- об общих принципах построения и функционирования аппаратуры аналоговых и цифровых систем мобильной связи;
- об основных физических законах, используемых человечеством для передачи информации по различным направляющим средам;
- навыки инструментальных измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;
- умение собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных при проектировании средств и сетей связи и их элементов;
- умение проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств связи.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- особенности условий использования систем радиосвязи, основные физические процессы и современные используемые математические модели беспроводных каналов передачи, теоретические основы их имитационного моделирования на ЭВМ;
- знать метрологические принципы используемые в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;
- основы теории базовых беспроводных технологий, используемых в современных системах радиосвязи и возможные направления их развития;
- назначение основных функциональных блоков типовой блок-схемы системы связи от источника до получателя информации, принципы их функционирования и показатели качества их работы;

уметь:

- уметь организовать рабочие места, их техническое оснащение, размещение сооружений, средств и оборудования связи;
- провести работы по управлению потоками трафика на сети;
- собирать и анализировать информацию для формирования исходных данных для проектирования сетей радиосвязи и их элементов;
- уметь проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств связи в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ; уметь прово-

дить технико-экономическое обоснование проектных расчетов с использованием современных подходов и методов;

- выбирать конкретные типы блоков функциональной схемы системы радиосвязи с учетом условий эксплуатации, требований миниатюризации, надежности, электромагнитной совместимости, технологичности, ремонтопригодности, удобства эксплуатации и энергетической и спектральной эффективности;

- проводить имитационный или натурный эксперимент по измерению основных показателей качества систем радиосвязи и их функциональных элементов;

- уметь формулировать задачи и проводить исследования телекоммуникационных систем и оценивать их эффективность;

владеть:

- владеть навыками инструментальных измерений, используемых в области инфокоммуникационных технологий и систем связи;

- навыками выбора необходимых функциональных блоков системы радиосвязи и расчета численных значений их параметров, согласования их режимов функционирования в системе при проектировании, испытаниях и технической эксплуатации таких систем;

- способностью использовать нормативную документацию, характерную для области инфокоммуникационных беспроводных технологий и систем радиосвязи (Технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации МСЭ, стандарты связи, терминологию, нормы ЕСКД и т.д.);

- быть способным к компьютерному моделированию процессов и систем радиосвязи и их функциональных элементов с использованием универсальных пакетов прикладных компьютерных программ с целью оценки качества их функционирования.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

- общекультурная компетенция ОК-6 - способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные и иные различия;

- общепрофессиональная компетенция ОПК-3 - способность применять положения теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач;

- профессиональная компетенция ПК-1 - способность применять положения теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач;

- профессиональная компетенция ПК - 7 способность осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования.

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина относится к базовой части профессионального цикла. Индекс дисциплины «Системы и сети мобильной связи» в соответствии с учебным планом Б1.В.ДВ.5.1 профессионального цикла учебного плана направления подготовки 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем, курс 4, семестр 7.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Объем дисциплины	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) всего	72,2
в том числе:	
лекции	36
практические занятия	18
лабораторные занятия	18
экзамен	не предусмотрена
зачет	0,2
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего):	72
В том числе:	
лекции	36
практические занятия	18
лабораторные занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	36
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	0

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 - Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	Классификация и эволюция систем радиосвязи.	Структура сетей связи. Основные типы систем радиосвязи. Транкинговые системы связи. Системы персонального радиовызова. Системы персональной спутниковой связи. Сотовые системы мобильной связи.
2	Общие принципы построения систем радиосвязи.	Общие задачи и возможности СМС. Проблемы оптимальной организации систем радиосвязи. Возможности и ограничения систем радиосвязи. Основные технические задачи и технико-экономические проблемы. Характеристики основных методов построения современных систем радиосвязи. Обобщенная функциональная схема СМС. Назначение, состав и основные функции структурных элементов СМС. Сетевая подсистема, центр управления, центр коммутатор мобильнои связи. Подсистема базовых станций, контроллер базовых станций, базовые станции (БС), абонентские станции (АС)
3	Понятие и основные положения частотно-территориального планирования систем радиосвязи.	Основные задачи и методы проектирования современных систем радиосвязи. Основные этапы и сущность частотно-территориального планирования (ЧТП). Расчет параметров ЧТП СМС на основе однородной модели. Учет неоднородности реальных СМС.
4	Общие принципы организации и основные характеристики сетево-	Общие задачи СУ. Эталонная модель ВОС/OSI. Понятия и структура ОКС №7. Основные протоколы и интерфейсы ОКС №7. Понятие, структура и основные характеристики TMN. Основные

	го управления (СУ) в СМС.	протоколы и интерфейсы TMN
5	Характеристики канала распространения в системах радиосвязи.	Особенности распространения радиоволн в городских условиях. Модели предсказания уровня сигнала и особенности их применения. Сравнительные характеристики основных моделей предсказания уровней сигнала: Окамура, Хата, Ли, Уолфиша-Икегами, МСЭ 1546.
6	Методы кодирования в системах радиосвязи. Речевое кодирование. Канальное кодирование.	Методы кодирования речевой информации. Кодирование формы и кодирование источника сигнала. Общие принципы помехоустойчивого кодирования и декодирования. Классификация помехоустойчивых кодов. Циклические, сверточные, каскадные коды и методы их декодирования. Формирование каналов в СМС, физические и логические каналы
7	Цифровые методы модуляции в системах радиосвязи.	Классификация цифровых методов модуляции, энергетическая и спектральная эффективность
8	Организация множественного доступа и дуплексного режима связи.	Множественный доступ с частотным разделением каналов. Множественный доступ с временным разделением каналов. Множественный доступ с кодовым разделением каналов. Организация дуплексного режима в мобильных системах
9	Компенсация искажений сигналов на трассе распространения.	Управление мощностью в каналах. Разнесенный прием. Подавление межсимвольной интерференции.
10	Информационная безопасность в мобильных системах связи.	Методы шифрования. Идентификация и аутентификация в системах мобильной связи
11	Общие характеристики наземных профессиональных СМС.	Общая архитектура сетей транкинговой связи, принципы организации транкинговой связи для аналоговых и цифровых стандартов. Общие характеристики профессиональных СМС стандартов TETRA, APCO25 и iDEN.
12	Общие характеристики наземных сотовых СМС второго поколения (2G).	Общие характеристики СМС стандарта GSM. Общие характеристики СМС стандарта IS95.
13	Общие характеристики сотовых СМС третьего поколения (3G) и четвертого поколения (4G)	Общие характеристики СМС стандарта WCDMA. Общие характеристики СМС стандарта IEEE 802.16e. Общие характеристики СМС 4G стандарта LTE.
14	Основные характеристики спутниковых СМС	Общие характеристики спутниковой СМС Иридиум. Общие характеристики спутниковой СМС Глобалстар. Общие характеристики спутниковой СМС ICO. Общие характеристики спутниковой СМС Инмарсат. Общие характеристики спутниковой СМС Турайя.
15	Перспективы развития систем связи.	Перспективы развития СМС. Основные принципы построения и тенденции развития. Понятие об интеллектуальных сетях.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел учебной	Виды учебной деятельности (в часах)	Учебно-методи-	Формы текущего кон-	Компетенции
-------	----------------	-------------------------------------	----------------	---------------------	-------------

	дисциплины	лек.	лаб. (№ п.п. табл. 2.2.1)	пр. (№ п.п. табл. 2.2.2)	ческие ма- териалы	троля успе- ваемости и промежу- точной атте- стации	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Классификация и эволюция систем радиосвязи.	2	1-2	1	У-1, 2		ОК 6 ПК-1
2	Общие принципы построения систем радиосвязи.	2	1-2	2	У -1,2		ОК 6 ПК-1
3	Понятие и основные положения частотно-территориального планирования систем радиосвязи.	2	1-2	1	У -1,		ОК 6 ОПК-3 ПК-1
4	Общие принципы организации и основные характеристики сетевого управления (СУ) в СМС.	2			У -1, 2	КО	ОК 6 ПК-1 ПК-7
5	Характеристики канала распространения в системах радиосвязи.	2	2	2	У -1, 2		ОК 6 ОПК-3
6	Методы кодирования в системах радиосвязи. Речевое кодирование. Канальное кодирование.	2			У-1,3,5		ОК 6 ОПК-3 ПК-1 ПК-7
7	Цифровые методы модуляции в системах радиосвязи.	2			У-1,3,5		ОК 6 ОПК-3
8	Организация множественного доступа и дуплексного режима связи.	2	3	3	У -1, 2	КО	ОК 6 ОПК-3 ПК-1 ПК-7
9	Компенсация искажений сигналов на трассе распространения.	2			У -1, 2		ОК 6 ОПК-3
10	Информационная безопасность в мобильных системах связи.	2			У -2,5		ОК 6 ОПК-3 ПК-1 ПК-7
11	Общие характеристики наземных профессиональных СМС.	4			У -1, 6	КО	ОК 6 ПК-1 ПК-7
12	Общие характеристики наземных сотовых СМС второго поколения (2G).	4	4	4	У -1, 2		ОК 6 ПК-1 ПК-7
13	Общие характеристики сотовых СМС третьего поколения (3G) и четвертого поколения (4G)	4	4	4	У -1,2,3	КО	ОК 6 ПК-1 ПК-7
14	Основные характеристики спутниковых СМС	2			У -1,4,6		ОК 6 ПК-1 ПК-7

15	Перспективы развития систем связи.	2			У -1,4,6		ОК 6 ПК-1 ПК-7
16	7 семестр					3	
	Итого часов	36	18	18			

КО - контрольный опрос; С – собеседование; РИ – работа с источником; Дс – дискуссия; ; ПР- письменная работа; ПТ – промежуточное тестирование; ИТ – итоговое тестирование

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 - Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Объём, час.
1	Изучение лабораторных стендов, вспомогательного оборудования, методических указаний по выполнению лабораторных работ и оформлению отчётов	1
2	Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900	3
3	Частотно-территориальное планирование линейной сети транкинговой связи	4
4	Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи стандарта GSM-900	4
5	Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении в сетях сотовой связи стандартов GSM и CDMA	4
6	Планирование радиорелейной системы передачи сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении	2
Итого:		18

Таблица 4.2.2 - Практические занятия

№ п/п	Наименование практического (семинарского) занятия	Объём, час.
1	3	4
1	Определение параметров приемника базовой станции (БС) сотовой связи	2
2	Расчёт необходимого уровня напряженности полезного сигнала и дальности связи между АС и БС мобильной связи.	2
3	Определение высоты подвеса антенн БС. Построение профиля пролета.	4
4	Расчёт оптимального уровня помех от автотранспорта в зоне действия сотовой связи GSM	2
5	Определение оптимальной мощности передатчика БС мобильной связи, работающей в зоне действия помех от автотранспорта	2
6	Построение профиля между двумя базовыми станциями и определение высоты подвеса антенн	2
7	Расчёт дальности связи сотовой сети GSM в направлении АС – БС	4
Итого:		18

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 - Самостоятельная работа студентов

№	Наименование раздела учебной дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час.
1	Общие принципы построения и классификация СМС.	1-2 нед.	2
2	Методы приема и обработки сигналов в СМС.	3-5 нед.	8
3	Общие характеристики наземных и спутниковых СМС	6-8 нед.	8
4	Подготовка к зачету		18
Итого			36

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
- тем рефератов;
- вопросов к зачету;

- методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д.

типографией университета:

- помочь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС по специальности 10.05.02 - Информационная безопасность телекоммуникационных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 ноября 2016 г. №1426, реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

При обучении по дисциплине «Системы и сети радиосвязи» используются программные средства обучения, в частности, программный пакет RPS, представляющий собой среду, позволяющую производить приближенный расчет параметров, а также моделирование и разработку различных систем и сетей связи.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 16,7% аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 - Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900 (лабораторная работа)	Компьютерная симуляция на основе программного пакета RPS2	2
2	Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи стандарта GSM-900 (лабораторная работа)	Компьютерная симуляция на основе программного пакета RPS	4
3	Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении в сетях сотовой связи стандартов GSM и CDMA (лабораторная работа)	Компьютерная симуляция на основе программного пакета RPS2	4
4	Планирование радиорелейной системы передачи сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении (лабораторная работа)	Компьютерная симуляция на основе программного пакета RPS2	2
Итого:			12

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и содержание компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, культурные и иные различия (ОК-6)	Социология, Психология, Психология управления коллективом	Системы и сети радиосвязи	

Способность применять положения теорий электрических цепей, радиотехнических сигналов, распространения радиоволн, цифровой обработки сигналов, информации и кодирования, электрической связи для решения профессиональных задач (ОПК-3)	Теория информации и кодирования, Теория электрических цепей, Электроника и схемотехника, Теория радиотехнических сигналов, Теория электрической связи, Антенны и распространение радиоволн, Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности,	Системы и сети радиосвязи, Преддипломная практика
Способность осуществлять анализ научно-технической информации, нормативных и методических материалов по методам обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем (ПК-1)	Основы теории чисел,	Информационная безопасность телекоммуникационных систем, Основы информационной безопасности, Планирование и управление информационной безопасностью, Основы многоканальных систем передачи, Системы и сети радиосвязи, Преддипломная практика
Способность осуществлять рациональный выбор средств обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслуживания и качества функционирования (ПК-7)		Измерения в телекоммуникационных системах, Защита информации в компьютерных сетях, Электропитание устройств и систем телекоммуникаций, Системы и сети радиосвязи, Конструкторская практика, Преддипломная практика

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции/этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительно»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5

ОК-6/ начальный, основной	1.Доля освоенных обучаю- щимся зна- ний, уме- ний, навы- ков от об- щего объе- ма ЗУН, установ- ленных в п.	Знать: базовые принци- пы и методы эффектив- ной командной работы при толерантном вос- приятии социальных, этнических, конфессио- нальных и культурных различий в процессе коммуникации на ино- странным языке.	Знать: основные прин- ципы и методы эфек- тивной командной рабо- ты при толерантном вос- приятии социальных, этнических, конфессио- нальных и культурных различий в процессе коммуникации на ино- странным языке.	Знать: принципы и ме- тоды эффективной ко- мандной работы при то- лерантном восприятии социальных, этнических, конфессиональных культурных различий в процессе коммуника- ции на иностранном языке.
	1.3 РПД	- эволюцию предмета педагогики и психоло- гии, его структуры, видов	- постановку и решение педагогического проблем	- основные сведения по проблемам обучения, образования и воспита- ния, а также представ- лений об общечеловечес- ких приоритетах в об- разовании и воспитании
	2.Качество освоенных обучаю- щимся зна- ний, уме- ний, навы- ков	Уметь: применять име- ющиеся знания на практике при работе в коллекти- тиве, толерантно вос- принимать социаль- ные, этнические, кон- фессиональные и куль- турные различия взаи- одействия при работе в команде.	Уметь: применять име- ющиеся знания на практике при работе в коллекти- тиве, толерантно вос- принимать социаль- ные, этнические, кон- фессиональные и куль- турные различия взаи- одействия при работе в команде.	Уметь: применять име- ющиеся знания на практике при работе в коллекти- тиве, толерантно вос- принимать социаль- ные, этнические, кон- фессиональные и куль- турные различия взаи- одействия при работе в команде.
	3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестан- дартных ситуациях	- применять полученные психологические знания в решении учебных задач Владеть: навыками ра- боты в коллективе в условия межкультурно- го взаимодействия. - понятийным аппара- том педагогической науки	- применять полученные психологические знания в решении учебных и воспитательных задач Владеть: навыками ра- боты в коллективе в условия межкультурно- го взаимодействия. - основными методами исследования в психо- логии и педагогике	- применять полученные психологические знания в решении профессио- нальных задач Владеть: навыками ра- боты в коллективе в условия межкультурно- го взаимодействия. - системой знаний о сфере образования, сущности образователь- ных процессов, о со- временных образова- тельных технологиях, о формах и методах кон- троля качества образо- вания

<p>ОПК-3/ начальный, основной, завершающий</p> <p>1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД</p> <p>2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - структуру систем связи, основы их построения и функционирования. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить целесообразные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации по составу и структуре систем связи с применением информационной безопасности. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение, состав и структуру современных систем и сетей телекоммуникаций, основы их построения и функционирования; - основы организации и получения, хранения, переработки информации по составу и структуре систем связи с применением информационной безопасности. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - охарактеризовать физическую сущность и параметров процессов преобразования и передачи сообщений в инфокоммуникациях; - охарактеризовать информационные угрозы для элементов и объектов инфокоммуникаций. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами определения основных параметров сообщений в системах связи. - современными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации. 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение, состав и структуру современных систем и сетей телекоммуникаций, основы их построения и функционирования; - основы организации и получения, хранения, переработки информации по составу и структуре систем связи с применением информационной безопасности. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - охарактеризовать направления обеспечения информационной безопасности на различных элементах и объектах систем связи. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать эффективные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении поставленных задач с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные задачи, выполняемые элементами инфокоммуникаций при оказании услуг; - современные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации. <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - иметь четкое представление о современных тенденциях развития технических средств получения, хранения, переработки информации с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эффективными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
--	--	--	--	---

<p>ПК-1/ основной, завершающий</p>	<p>1.Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п. 1.3 РПД</p> <p>2.Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков</p> <p>3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестандартных ситуациях</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и содержание нормативной и правовой документации, характерной для обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать нормативные документы по вопросам обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем. - применять имеющиеся знания с целью получения необходимой информации <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с нормативными документами в области систем связи. - базовыми навыками и стратегиями необходимыми для работы по методам обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и содержание нормативной и правовой документации, характерной для обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем; - порядок использования нормативной и правовой документации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ требований отечественных и зарубежных стандартов в области инфокоммуникационных технологий и обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем. - применять имеющиеся знания с целью получения необходимой информации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками поиска нормативной и правовой информации по вопросам обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем. - основными навыками и стратегиями необходимыми для работы с нормативно-правовой документацией на иностранном языке. 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и содержание нормативной и правовой документации, характерной для обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем; - порядок использования нормативной и правовой документации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристики, присущие нормативно-правовой документации на иностранном языке, с целью поиска и извлечения информации из иноязычных источников. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить и обобщать требования к обеспечению информационной безопасности телекоммуникационных систем.. - применять имеющиеся знания с целью получения необходимой информации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа научно-технической информации, нормативных и методических материалов по методам обеспечения информационной безопасности телекоммуникационных систем -навыками и стратегиями необходимыми для работы с нормативно-правовой документацией на иностранном языке.
---	--	---	--	---

ПК-7/ основной, завершаю- щий	1.Доля освоенных обучаю- щимся зна- ний, уме- ний, навы- ков от об- щего объе- ма ЗУН, установ- ленных в п. 1.3 РПД	Знать: - типовые методы и спо- собы обеспечения ин- формационной безопас- ности телекоммуника- ционных систем с учес- том предъявляемых требований каче- ства функционирования. Уметь: - применять типовые методы и способы обес- печения информацион- ной безопасности теле- коммуникационных си- стем с учетом предъяв- ляемых к ним требова- ний качества обслу- живания и качества функционирования	Знать: - современные методы и способы обеспечения ин- формационной без- опасности телекомму- никационных систем с учетом предъявляемых требований каче- ства функционирования. Уметь: - находить и использо- вать на практике эффе- ктивные способы и мето- ды обеспечения инфор- мационной безопасно- сти телекоммуникаци- онных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслу- живания и качества функционирования.	Знать: - современные методы и способы обеспечения ин- формационной без- опасности телекомму- никационных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслу- живания и качества функционирования.
	2.Качество освоенных обучаю- щимся зна- ний, уме- ний, навы- ков	Знать: - способы и методы обеспечения информацион- ной безопасности телекомму- никационных систем с учетом требований качества обслу- живания и качества функционирования	Уметь: - находить и использо- вать на практике эффе- ктивные способы и мето- ды обеспечения инфор- мационной безопасно- сти телекоммуникаци- онных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслу- живания и качества функционирования.	Уметь: - находить и использо- вать на практике эффе- ктивные способы и мето- ды обеспечения инфор- мационной безопасно- сти телекоммуникаци- онных систем с учетом предъявляемых к ним требований качества обслу- живания и качества функционирования.
	3.Умение применять знания, умения, навыки в типовых и нестан- дартных ситуациях	Владеть: - навыками планирова- ния обеспечения ин- формационной безопас- ности телекоммуника- ционных систем с учес- том предъявляемых требований каче- ства обслуживания и качества функциониро- вания.	Владеть: - планированием мето- дов обеспечения ин- формационной безопас- ности телекоммуника- ционных систем с учес- том предъявляемых требований каче- ства обслуживания и качества функциониро- вания.	Владеть: - методологией плани- рования инструменталь- ных измерений, исполь- зуемых в области обес- печения информацион- ной безопасности теле- коммуникационных си- стем с учетом предъяв- ляемых к ним требова- ний качества обслужи- вания и качества функ- ционирования.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№ п/ п	Раздел (тема) дисциплины	Код компе- тенции (или её части)	Техно- логия форми- рования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания	
				наимено- вание	№№ зада- ний		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Классификация и эволюция систем мобильной радиосвязи.	ОК 6 ПК-1	Лекция	Собеседование	1-7	Оценка <i>отлично</i> – исчерпывающее владение программным материалом, понимание сущности рассматриваемых процессов и явлений, твердое знание основных положений дисциплины. Логически последовательные, содержательные, конкретные ответы на все вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы членов комиссии, свободное владение источниками. Оценка <i>хорошо</i> – достаточно полные знания программного материала, правильное понимание сути вопросов, знание определений, умение формулировать тезисы и аргументы. Ответы последовательные и в целом правильные, хотя допускаются отдельные неточности. Оценка <i>удовлетворительно</i> – фрагментарные знания, расплывчатые представления о предмете. Ответ содержит как правильные утверждения, так и ошибочные. Студент недостаточно полно ориентируется в учебном материале, не может сформулировать	
2	Общие принципы построения СМС..	ОК 6 ПК-1	Лекция	Собеседование	8-15		
3	Понятие и основные положения частотно-территориального планирования СМС..	ОК 6 ОПК-3 ПК-1	Лекция	Собеседование	16-21		
4	Общие принципы организации и основные характеристики сетевого управления (СУ) в СМС	ОК 6 ПК-1 ПК-7	Лекция				
5	Характеристики канала распространения в СМС.	ОК 6 ОПК-3	Лекция	Собеседование	22-25		
6	Методы кодирования в СМС. Речевое кодирование. Канальное кодирование.	ОК 6 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	Лекция	Собеседование	26-27		
7	Цифровые методы модуляции в СМС.	ОК 6 ОПК-3	Лекция	Собеседование	28-32		
8	Организация множественного доступа и дуплексного режима связи. .	ОК 6 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	Лекция	Собеседование	33-39		
9	Компенсация искажений сигналов на трассе распространения	ОК 6 ОПК-3	Лекция				
10	Информационная безопасность в мобильных системах связи.	ОК 6 ОПК-3 ПК-1 ПК-7	Лекция	Собеседование	40-46		

11	Общие характеристики наземных профессиональных СМС.	ОК 6 ПК-1 ПК-7	Лекция			роверять правильный ответ, даже после наводящих вопросов членов комиссии.
12	Общие характеристики наземных сотовых СМС второго поколения (2G.).	ОК 6 ПК-1 ПК-7	Лекция	Собеседование	47-54	Оценка <i>неудовлетворительно</i> – отсутствие ответа хотя бы на один из основных вопросов, либо грубые ошибки в ответах, показывающие непонимание физического смысла рассматриваемого вопроса, слабое владение терминологией.
13	Общие характеристики сотовых СМС третьего поколения (3G) и четвертого поколения (4G)	ОК 6 ПК-1 ПК-7	Лекция	Собеседование	55-60	Вопросы к зачету в 7-м семестре - в приложении А.
14	Основные характеристики спутниковых СМС	ОК 6 ПК-1 ПК-7	Лекция	Собеседование	60-65	
15	Перспективы развития СМС.	ОК 6 ПК-1 ПК-7	Лекция	Собеседование		

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОП содержат:

- получение знаний;
- приобретение умений;
- овладение практическими навыками.

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования соответствуют каждому этапу.

На первом этапе знания оцениваются по результатам опроса студентов в соответствии с перечнем заданий контрольного опроса по дисциплине.

На втором этапе умения оцениваются по содержанию разработанных отчетов по выполнению практических заданий и лабораторных работ.

На третьем этапе практические навыки оцениваются по результатам выполнения функций в ролевой игре по защите выполненного задания по лабораторным работам.

Типовые контрольные задания.

1. Система 4-х тестовых заданий по всем темам с индивидуальными вариантами для каждого студента. В соответствие с приведенными ниже вопросами определить правильные значения.

Тест 1.1

1. Какая система не относится к системам подвижной радиосвязи?			
.1	Сотовая	.2	Спутниковая
.3	Радиорелейная	.4	Транкинговая
2. Какую конфигурацию фактически имеют несекторированные соты?			
.1	Шестиугольник	.2	Треугольник
.3	Произвольная конфигурация	.4	Круговая область с лучшим отношением сигнал/шум

3. Какой функциональный узел отсутствует в базовой станции по сравнению с мобильной?

.1	Канальный кодер	.2	Модулятор
.3	АЦП и ЦАП	.4	Синтезатор частоты
4. Какая международная организация занимается вопросами стандартизации в области связи?			
.1	OSCE	.2	ITU
.3	ETSI	.4	CEPT
5. По скольким основным направлениям строится работа МСЭ в области связи?			
.1	5	.2	7
.3	3	.4	4

2. При выполнении практических заданий по заданной таблице исходных данных провести: расчет параметров приемника базовой станции (БС) сотовой связи, необходимого уровня напряженности полезного сигнала и дальности связи между АС и БС мобильной связи, Определить высоты подвеса антенн БС. Рассчитать оптимальный уровень помех от автотранспорта в зоне действия сотовой связи GSM. Построить профиль пролета.

При выполнении заданий по лабораторной работе по заданной таблице исходных данных провести компьютерное моделирование сетей сотовой связи и рассчитать параметры сети в соответствии с заданием

3. Изложить полученные результаты практических и лабораторных работ в форме, установленной методическими указаниями и требованиями стандарта

4. Регламент, определяющий процедуры оценивания знаний, умений и навыков включает последовательное выполнение следующих действий преподавателя:

- оценку знаний студентов по контрольным вопросам в ходе контрольного опроса;
- анализ структуры и содержания отчетов по выполнению практических заданий;
- оценку уверенности поведения студента и обоснованности его выводов и заключений в ходе ролевой игры по защите результатов, полученных в ходе выполнения практического задания и лабораторной работы. В ролевых играх студенты могут выполнять функции докладчика, рецензента, консультанта.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) - задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равныхолях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016-2015 «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля по дисциплине, в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы, применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 - Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Лабораторная работа №1 «Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900»				
Лабораторная работа №2 «Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи стандарта GSM-900»				
Лабораторная работа №3 «Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении в сетях сотовой связи стандартов GSM и CDMA»	Б1	Выполнил, но не защитил	Б4	Выполнил и защитил без замечаний (прим. 1)
Лабораторная работа №4 «Планирование радиорелайной системы передачи сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении»				

Практическое занятие №1 «Определение параметров приемника базовой станции (БС) сотовой связи»	Б1	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	Б2	Выполннил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие №2 «Расчёт необходимого уровня напряженности полезного сигнала и дальности связи между АС и БС мобильной связи. Определение высоты подвеса антенн БС. Построение профиля пролета.»				
Практическое занятие №3 «Расчёт оптимального уровня помех от автотранспорта в зоне действия сотовой связи GSM»				
Практическое занятие №4 «Определение оптимальной мощности передатчика БС мобильной связи, работающей в зоне действия помех от автотранспорта. Расчёт дальности связи сотовой сети GSM в направлении АС – БС. Построение профиля между двумя базовыми станциями и определение высоты подвеса антенн»	Б0		Б6	Прим. 2
Контрольный опрос (тестирование) по теме «Общие принципы построения и классификация СМС»				
Контрольный опрос (тестирование) по теме «Методы приема и обработки сигналов в СМС»				
Контрольный опрос (тестирование) по теме «Общие характеристики наземных и спутниковых СМС»				
Контрольный опрос (тестирование) по теме «Общие характеристики наземных и спутниковых СМС»			36	Прим. 3
Итого			48	
Сдача зачета		0		
Итоговое количество баллов за семestr			100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме -2балла,
- задание в открытой форме - 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности - 2 балла,
- задание на установление соответствия - 2 балла,
- решение задачи - 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Галкин В. А. Цифровая мобильная радиосвязь [Текст]: учебное пособие / В. А. Галкин. - М.: Горячая линия - Телеком, 2007. - 432 с.
2. Попов, В.Ф. Широкополосные и сверхширокополосные сигналы в системах мобильной связи и навигации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ф. Попов ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет им. И.И. Ползунова». - Омск: Издательство ОГУ им. И.И. Ползунова, 2010. - 256 с.

ский университет», Минобрнауки России. - Омск : Издательство ОмГТУ, 2015. - 204 с. // Режим доступа - [/biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443144](http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443144)

8.2 Дополнительная учебная литература

3. . Попов В. И. Основы сотовой связи стандарта GSM [Текст] / В. И. Попов. - М. : Эко-трендз, 2005. - 296 с.

4. . Комашинский В. И. Системы подвижной радиосвязи с пакетной передачей информации. Основы моделирования [Текст] / В. И. Комашинский, А. В. Максимов. - М. : Горячая линия - Телеком, 2007. - 176 с.

5. Шахнович, И. Современные технологии беспроводной связи [Текст] / И. Шахнович. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Техносфера, 2006. - 288 с.

6. Скляр, Б. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение [Текст]: пер. с англ. / Скляр. 2-е изд., испр. М.: Вильямс, 2004. - 1104 с.

7. Радиосистемы передачи информации [Текст] : учебное пособие / В. А. Васин [и др.]. - М. : Горячая линия - Телеком, 2005. - 472 с.

7. Телекоммуникационные системы и сети [Текст] : учебное пособие / под ред. В. П. Шувалова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Горячая линия - Телеком, 2005 - . Т. 2 : Радиосвязь, радиовещание, телевидение. - 672 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Изучение моделей распространения радиосигналов в сети сотовой связи стандарта GSM-900 [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 1 по курсу «Системы и сети мобильной связи» для студентов направления подготовки 11.03.02 и специальности 10.05.02 дневной и заочной форм обучения / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. Е. Севрюков. - Электрон. текстовые дан. (1039 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 21 с.

2. Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи стандарта GSM-900 [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 2 по курсу «Системы и сети мобильной связи» для студентов направления подготовки 11.03.02 и специальности 10.05.02 дневной и заочной форм обучения / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. Е. Севрюков. - Электрон. текстовые дан. (422 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 21 с.

3. Частотно-территориальное планирование сети сотовой связи, электромагнитная совместимость и потери при распространении в сетях сотовой связи стандартов GSM и CDMA [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 3 по курсу «Системы и сети мобильной связи» для студентов направления подготовки 11.03.02 и специальности 10.05.02 дневной и заочной форм обучения / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост. А. Е. Севрюков. - Электрон. текстовые дан. (332 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 11 с.

4. Планирование радиорелейной системы передачи сети сотовой связи [Электронный ресурс] : методические указания по выполнению лабораторной работы № 4 по курсу «Системы и сети мобильной связи» для студентов направления подготовки 11.03.02 и специальности 10.05.02 дневной и заочной форм обучения / Юго-Зап. гос. ун-т ; А. Е. Севрюков. - Электрон. текстовые дан. (642 КБ). - Курск : ЮЗГУ, 2016. - 18 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://school-collection.edu.ru/> - федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
2. <http://www.edu.ru/> - федеральный портал Российской образование.
3. www.edu.ru – сайт Министерства образования РФ.

4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp> - научная электронная библиотека «Elibrary».
5. <http://fictionbook.ru> – электронная библиотека.
6. <http://www.rsl.ru/> - Российская Государственная Библиотека.
7. <http://e.lanbook.com/> - Электронно-библиотечная «Лань» учебной литературы, периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
8. <http://www.iqlib.ru> - Электронно-библиотечная образовательных и просветительных изданий.
9. <http://window.edu.ru/> - Электронная библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Содержание дисциплины изучается на лекциях, лабораторных работах и практических занятиях, порядок проведения которых излагается в соответствующих планах и методических указаниях, а также в процессе самостоятельной работы обучаемых в объеме отведенного времени для подготовки к выполнению заданий лабораторных работ, практических занятий и промежуточному контролю.

Лекции проводятся для потоков в лекционной аудитории с использованием мультимедийных технологий визуализации учебной информации. На лекциях преподаватель излагает и разъясняет основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для самостоятельной работы при подготовке к лабораторным работам и практическим занятиям. В ходе лекции обучающиеся должны внимательно слушать и конспектировать лекционный материал, активно участвовать в обсуждении проблемных вопросов.

Лабораторные работы и практические занятия необходимы для контроля преподавателем подготовленности студентов; исследования возможностей изучаемых систем и сетей мобильной связи; закрепления изученного материала; развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений по заданной тематике; приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

На лабораторных и практических занятиях детально изучаются вопросы, указанные в программе. Лабораторным и практическим занятиям предшествует самостоятельная работа студентов, связанная с освоением лекционного материала и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

Практическое занятие может включать в себя элементы индивидуального собеседования. Преподаватель должен осуществлять индивидуальный контроль работы студентов; давать соответствующие рекомендации; в случае необходимости помочь студенту составить индивидуальный план работы по дисциплине. В процессе подготовки к практическому занятию студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя. Примерные темы докладов, рефератов и вопросов для обсуждения приведены в методических рекомендациях.

Самостоятельная работа - это работа студентов по освоению определенной темы курса, которая предполагает: изучение лекционного материала, учебников и учебных пособий, первоисточников, подготовку докладов и сообщений на практических занятиях, написание рефератов, выполнение дополнительных заданий преподавателя. Также предполагает решение тестовых заданий с последующей самопроверкой, осуществляющей поиск ответов на тестовые вопросы в учебной и иной литературе. Такая деятельность позволяет выявить и восполнить пробелы в понимании материала,

лучше подготовиться к итоговой аттестации.

Перед лекционными занятиями следует повторить материал предыдущей лекции. Это поможет в усвоении нового материала, позволит быть готовыми к экспресс-опросу на лекции. Систематическое повторение отнимает незначительное время и существенно экономит его при подготовке к занятиям и экзамену. При повторении лекционного материала рекомендуется просматривать основную литературу по данному курсу, в которой материал рассматривается в более широком аспекте. Рекомендуемое время на подготовку к лекционным занятиям – не более 30 мин.

Перед лабораторной работой следует ознакомиться с методическими рекомендациями по выполнению лабораторной работы. Это позволит быстро выполнить эту работу. Оформление отчета следует выполнять дома. В процессе оформления необходимо прочитать теоретический материал, приведенный в методических указаниях и в учебнике. Сдавать работу следует сразу по ее оформлению, не затягивая и не накапливая долги. Рекомендуемое время на оформление отчета – 1 час.

Для успешной подготовки к зачету необходимо иметь конспект лекций. Подготовка по основной и дополнительной литературе, где материал дан в значительно большем объеме, потребует от студента существенных временных затрат. Целесообразно эту литературу использовать для уточнения неясных вопросов и углубленного изучения материала.

Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение материалов дисциплины по записям лекций и учебникам, выполнение домашних заданий, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям, а также подготовку к зачету. Вся эта работа планируется самим студентом по рекомендациям преподавателя.

Студенты, не имеющие опыта и считающие, что можно работать без плана, запускают занятия и, будучи не в состоянии нагнать пропущенное, перестают понимать лекции, не справляются с решением задач на лабораторных и практических занятиях.

Оценка результативности самостоятельной работы студентов обеспечивается контрольными опросами и собеседованиями со студентами и проверкой выполнения заданий по преподавателю.

Рекомендуется следующий порядок работы студента. Сначала выполняется наиболее трудная ее часть: изучение учебного материала по записям лекций, прослушанных в этот же день. Прочтя свою запись и дополнив ее тем, что еще свежо в памяти, студент обращается к учебнику по дисциплине или к электронному ресурсу. Рекомендуется делать выписки из источников информации на свободных страницах конспекта. В процессе проработки материала отмечаются неясные стороны изучаемой темы и формулируются вопросы, которые следует задать преподавателю.

Наилучшего результата достигают те студенты, которые предварительно знакомятся с материалом по теме предстоящих занятий. Благодаря этому студенты будут осознанно и критически относиться к изложению лекции и воспримут ее с большим “коэффициентом полезного действия”.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

операционная система Windows 7 (Договор ИТ000012385).

Антивирус Касперского (Лицензия 156A-160809-093725-387-506).

Программный пакет RPS2 (<http://www.rps2.ru/>)

Microsoft Office 16 (Лицензионный договор №S0000000722 от 21.12.2015 г. с ООО «АЙТИ46», лицензионный договор №K0000000117 от 21.12.2015 г. с ООО «СМСКанал».)

- Программный пакет RPS2

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры космического приборостроения и систем связи, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Проекционный экран на штативе; Мультимедиа центр: ноутбук ASIXX50V'PMD-T2330Л4"Л024MbЛ60Gb/сумка/проектор inFocusIN24+ (39945,45).

13 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменённых	заменённых	аннулированных	новых			