

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП Л.Г. Стаценко _ (подпись) (Ф.И.О. рук. ОП) «ОБ» ОБ 2015 г.	«УТВЕРЖДАЮ» Заведующий (ая) кафедрой " <u>Электроники и средств связи (ЭиСС)</u> (название кафедры)
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧ Организация и проектирование с	
Направление подготовки 11.03.02 Инфокомму	
профиль «Системы радиос	связи и радиодоступа»
Форма подгото	овки очная
курс _4/5 семестр8 лекции _40/10 час. практические занятия 20/16 час. лабораторные работы — не предусмотрено учебным в том числе с использованием МАО 60/26 час. в том числе с использованием МАО 20/4 час. самостоятельная работа 84/118 час. в том числе на подготовку к экзамену 27/9 чаконтрольные работы (количество) — 1/0 курсовая работа / курсовой проект — не предусмотрено учебным планом экзамен 8 семестр/ 5 курс	
Рабочая программа составлена в соответствии с образовательного стандарта высшего образован образования и науки РФ от 06.03.2015 № 174	
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедр № 13 от « О S — О 6 — 2015г.	ы электроники и средств связи, протокол
Заведующая кафедрой Стаценко Л.Г. профессор кас Составитель (ли): к.г.н., доцент Ломакин А.Ф.	р . ЭиСС, д.фм.н.

І. Рабочая программа пере	есмотрена на заседа	нии кафельы
Протокол от «»	07 2018	r. No C
Заведующий кафедрой	(подпись)	И.Г. Социнью (И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа пере	есмотрена на заседа	нии кафедры:
Протокол от «»	20	г. №
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

ABSTRACT

Bachelor's degree in 11.03.02 "Infocommunication technology and communication systems"

Study profile: "Communication and radio-access systems"

Course title: Organization and design of digital radio systems

Variable part of Block 1, 4 credits

Instructor: A.F. Lomakin

At the beginning of the course, a student should be able to:

- plan and perform a self-evaluation of self-guided work;
- generalize the results of their activities and present it using modern technologies;
- use different sources of information: books, articles, proceedings, state and international standards, dictionaries, internet resources, etc.;
- search, analyze, select, organize, convert, store and transmit necessary information;
- use telecommunication technologies for communication with remote interlocutors;
 - work in a groups and reach compromises;

In addition, students must meet following competences obtained during the course "Descriptive geometry":

General Professional Competence:

GPC-4 – the presence of skills of self-guided work on the personal computer and in computer networks, performing computer-aided simulation of devices, systems and processes using universal application software package

Learning outcomes:

General professional competences:

GPC-5 – ability to own the main methods, methods and means of receiving, storing, processing information

Specific professional competences:

SPC-6 – the ability to organize and implement a system of labor protection and safety measures during the operation, maintenance and repair of telecommunications equipment

SPC-18 – the ability to organize and conduct experimental tests to assess compliance with the requirements of technical regulations, international and national standards and other regulatory documents

Course description:

The complexity of the discipline is four credits (144 academic hours). The course consists of 40 hours of lectures. Practical exercises take 20 hours. 84 hours are devoted to independent work (including 27 hours for preparing for the exam).

The purpose of the discipline is to study the theoretical foundations, principles of construction and calculation of various radio communication systems that transmit television and multichannel messages in digital form.

Main course literature:

- Vinokurov V.M. Cifrovye sistemy peredachi [Elektronnyj resurs]: uchebnoe posobie [Digital transmission systems [Electronic resource]: a tutorial],
 Tomsk: Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics, 2012.
 160 p. (rus) Access Mode: http://www.iprbookshop.ru/13999.html
- 2. Bogomolov S.I. Vvedenie v sistemy radiosvyazi i radiodostupa [electronic resource] [Introduction to radio communication and radio access systems [Electronic resource]], Tomsk, Tomsk State University of Control Systems and Radioelectronics, El' Kontent, 2012.— 152 p. (rus) Access Mode: http://www.iprbookshop.ru/13924.html
- 3. Luzin V.I. Osnovy formirovaniya, peredachi i priema cifrovoj informacii [electronic resource] [Basics of generating, transmitting and receiving digital information [Electronic resource]], V.I. Luzin, N.P. Nikitin, V.I. Gadzikovskij, Moscow, SOLON-PRESS, 2014. 320 p. (rus) Access Mode: http://www.iprbookshop.ru/26924.html
- 4. Akulinichev YU.P. Radiotekhnicheskie sistemy peredachi informacii [electronic resource] [Radio Information Transmission Systems [electronic resource]: a tutorial], YU.P. Akulinichev, A.S. Berngardt, Tomsk: Tomsk State

University of Control Systems and Radioelectronics, 2015 — 195 p. (rus) —

Access Mode: http://www.iprbookshop.ru/72171.html

Form of final control: exam

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Организация и проектирование систем цифровой радиосвязи»

Данный курс предназначен для изучения в рамках подготовки бакалавров на профиле «Системы радиосвязи и радиодоступа» направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» в Дальневосточном федеральном университете. Трудоемкость дисциплины четыре зачетные единицы (144 академических часа). Курс состоит из 40/20 часов лекций. Практические занятия занимают 20/16 часов. На самостоятельную работу отведено 84/118 часа (в том числе 27/9 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина входит в вариативную часть блока 1 учебного плана образовательного стандарта высшего образования ДВФУ.

Дисциплина «Организация и проектирование систем цифровой радиосвязи», логически и содержательно связана с такими курсами, как «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей» и «Электромагнитная совместимость и управление радиочастотным спектром».

Цель: изучение теоретических основ, принципов построения и расчета различных систем радиосвязи, осуществляющих передачу телевизионных и многоканальных сообщений в цифровой форме.

Задачи:

- базовая теоретическая подготовка по принципам организации радиосвязи.
- усвоение базовых положений в области цифровых технологий радиосвязи и вещания при использовании наземных и спутниковых радиолиний;
- приобретение знаний по методам построения и цифровой обработки сигналов в зависимости от требований к параметрам передачи и достоверности приёма;
- приобретение умений в проектировании и расчёте цифровых систем радиосвязи, передачи данных и телевизионного вещания;

• приобретение навыков использования теоретических положений, математических моделей, международных стандартов и рекомендаций для решения практических задач в области цифровых технологий телерадиоинформационных систем.

Для успешного изучения дисциплины "Распространение радиоволн" у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные ОПК-2 способностью компетенции: решать стандартные задачи профессиональной деятельности основе информационной на библиографической культуры с применением инфокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; способностью применять современные теоретические с целью исследования экспериментальные методы создания новых перспективных средств электросвязи и информатики.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-5 – способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области	Знает	нормативно-правовые акты в области сетей связи (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации МСЭ-Т и т.д.)
инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской	Умеет	составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно- техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи
Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи)	Владеет	способностью использовать нормативную и правовую документацию при решении практических задач анализа и синтеза сетей связи
ПК-6 – умение организовывать и осуществлять систему	Знает	нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи
мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации, технического	Умеет	организовать и осуществлять проверку технического состояния сооружений, оборудования и средств связи, применять методы их обслуживания и ремонта

обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования	Владеет	способностью осуществить поиск и устранение неисправностей, самостоятельно осваивать современные методы обслуживания сетей и средств связи
ПК-18 – способность организовывать и проводить экспериментальные	Знает	нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи
испытания с целью оценки соответствия требованиям	Умеет	Рассчитывать основные параметры сетей связи проводить экспериментальные испытания
технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов	Владеет	Навыками оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Организация и проектирование систем цифровой радиосвязи» методы активного/ интерактивного обучения не применяются.

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Раздел 1. Методы цифровой модуляции в многоканальных цифровых системах связи (10 часов/3 часа)

Представление полосовых сигналов. Комплексная огибающая. Векторное представление сигнала. Квадратурный модулятор. Межсимвольная интерференция. Фильтр Найквиста. Формирующий фильтр Найквиста для устранения МСИ. Физически-реализуемый формирующий фильтр «приподнятого косинуса». Квадратурная фазовая модуляция (QPSK). Структурная схема QPSK модулятора. Спектр QPSK сигнала. Модуляция $\pi/4$ DQPSK. Ортогональное частотное мультиплексирование данных (OFDM)

Раздел 2. Псевдослучайные последовательности в многоканальных системах связи. Сигналы с расширением спектра. (8 часов/2 часа)

Псевдослучайные последовательности и их свойства. Линейные последовательности максимальной длины (т последовательности). Последовательности Голда (д последовательности). Последовательности Касами (к последовательности). Ортогональная модуляция. Демодуляция (корреляционный прием) ортогональных сигналов. Оценки помехоустойчивости при когерентном приеме

Раздел 3. Методы организации каналов множественного доступа (6 часов/1,5 часа)

Множественный доступ с частотным разделением. Множественный доступ с временным разделением. Множественный доступ с кодовым разделением. Множественной доступ с ортогональным частотным мультиплексированием (OFDMA).

Раздел 4. Системы мобильной связи и радиодоступа. (8 часов/2 часа)

Канал передачи данных. Канальное кодирование. Помехоустойчивое кодирование. Цифровой канал связи.

Раздел 5. Спутниковые систем связи (8 часов/1,5 часа)

Спутниковые системы связи с использованием геостационарных ретрансляторов. Спутниковые системы связи с использованием негеостационарных ретрансляторов. Спутниковые орбиты. Системы связи Иридиум, Глобал стар и др. Электромагнитная совместимость в спутниковой системе связи

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (20 час./16 час.)

Занятие 1. Методы цифровой модуляции в многоканальных цифровых системах связи. (3 час. / 2,5 час.)

Квадратурное представление узкополосного сигнала, квадратурный модулятор. Многопозиционная квадратурная модуляция. Ортогональное частотное мультиплексирование данных (OFDM).

Занятие 2. Псевдослучайные последовательности в многоканальных системах связи Сигналы с расширением спектра. (3 час. / 3 час.)

Линейные последовательности максимальной длины (m последовательности). Последовательности Голда (g последовательности). Последовательности Касами (k последовательности). Ортогональная модуляция. Демодуляция (корреляционный прием) ортогональных сигналов.

Занятие 3. Методы организации каналов множественного доступа (3 час. / 2,5 час.)

Множественный доступ с временным разделением. Множественный доступ с кодовым разделением. Множественной доступ с ортогональным частотным разделением (OFDMA)

Занятие 4. Спутниковые системы связи. (5 час. / 4 час.)

Спутниковые системы связи с использованием геостационарных ретрансляторов. Спутниковые системы связи с использованием негеостационарных ретрансляторов. Спутниковые орбиты. Электромагнитная совместимость в спутниковой системе связи.

Занятие 5. Радиорелейные линии связи прямой видимости. (6 час. / 4 час.)

Трасса РРЛ прямой видимости, расстояние прямой видимости. Учет рефракции радиоволн. Расчет средней мощности принимаемого сигнала. Учет рельефа местности при расчете множителя ослабления.

Лабораторные работы

Не предусмотрен учебным планом

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Название дисциплины» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируемые разделы	Коды и	этапы	Оценочнь	не средства
п/	/ темы дисциплины	формирования компетенций		текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Методы цифровой	ПК-18	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	модуляции в		умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	многоканальных цифровых системах связи		владее т	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	Псевдослучайные		знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	последовательности в	ПК-18	умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
2	2 многоканальных системах связи Сигналы с расширением спектра.		владее т	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	Manager	ОПК-5, ПК-6	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
3	Методы организации каналов множественного		умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	доступа		владее т	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
4	Спутниковые системы	ОПК-5,	умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	связи. ПК-6	владее	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио	
			знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
5	Радиорелейные линии связи прямой видимости.	ОПК-5,	умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
		ПК-6	владее т	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Винокуров В.М. Цифровые системы передачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Винокуров. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 160 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13999.html ЭБС «IPRbooks»
- 2. Богомолов С.И. Введение в системы радиосвязи и радиодоступа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Богомолов С.И.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13924.html ЭБС «IPRbooks»
- 3. Лузин В.И. Основы формирования, передачи и приема цифровой информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Лузин, Н.П. Никитин, В.И. Гадзиковский. Электрон. текстовые данные. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2014. 320 с. 978-5-321-01961-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26924.html ЭБС «IPRbooks»
- 4. Акулиничев Ю.П. Радиотехнические системы передачи информации [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.П. Акулиничев, А.С. Бернгардт. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 195 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72171.html ЭБС «IPRbooks»

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Маглицкий Б.Н. Эффективность методов модуляции в цифровых системах радиосвязи [Электронный ресурс] : монография / Б.Н. Маглицкий.

- Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011. 187 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45497.html
- 2. Пуговкин А.В. Сети передачи данных [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Пуговкин. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 138 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72179.html
- 3. Многоканальные телекоммуникационные системы. Часть 1. Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов: учеб. пособие / А.Б. Тищенко, Д.В. Сивоплясов, А.А. Сляднев. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2018. 104 с. (Высшее образование). DOI: https://doi.org/10.12737/5847 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/959878
- 4. Олифер В.Г. Основы сетей передачи данных [Электронный ресурс] / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 219 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73702.html

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Научная библиотека ДВФУ https://www.dvfu.ru/library/
- 2. «eLIBRARY.RU Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 3. Электронный фонд правовой и нормативной документации http://docs.cntd.ru/
- 4. Академия Google Поисковая система по полным текстам научных публикаций всех форматов и дисциплин https://scholar.google.ru/

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры Е 725, Е 726, Е 727	 Містоsoft Office Professional Plus 2016 — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); 7Zір 9.20 — свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов; Adobe Acrobat XI Pro — пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; AutoCAD Electrical 2015 Language Pack — English трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения;

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для изучения дисциплины «Организация и проектирование систем обучающемуся цифровой радиосвязи» предлагаются лекционные Обязательным практические занятия. элементом является также самостоятельная работа. Из 144 общих учебных часов 84 часа отводится на самостоятельную работу студента, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену. В рамках часов, выделенных на самостоятельную работу, студент должен производить подготовку к рейтинговым и зачетным проверкам, а также изучать темы, отведенные преподавателем на самостоятельное изучение. Помимо методических указаний различных И списка рекомендуемой литературы обучающийся должен обсуждать возникающие у него вопросы на консультациях, назначаемых преподавателем.

Дисциплину рекомендуется изучать по плану занятий. Обучающийся должен своевременно выполнять задания, выданные на практических занятиях.

При подготовке к лекциям обучающийся изучает план лекционного

материала, рекомендованную и дополнительную литературу.

Для подготовки к практическим занятиям требуется изучение лекционного материала, уверенное знание ответов на контрольные вопросы для закрепления материала.

К экзамену обучающийся должен отчитаться по всем практическим занятиям.

При подготовке к экзамену необходимо повторить учебный материал, используя конспект лекций, основную и дополнительную литературу, при необходимости посещать консультации.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
Лаборатория цифровой электроники и схемотехники кафедры Электроники и средств связи Инженерной школы Е 729: Моноблок Lenovo C306G-i34164G500UDK (1 шт), Акустическая система Extron SI 3CT LP (3 шт), врезной интерфейс TLS TAM 201 Standart III, документ-камераAvervision CP355AF, ЖК-панель 47" LG M4716CCBA, матричный коммутатор Extron DXP 44 DVI PRO, микрофонная петличная радиосистема Sennheiser EW 122 G3, мультимедийный проектор Mitsubishi EW330U, расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48, сетевая видеокамера Multipix MP-HD718, стойка металлическая для ЖК-дисплея, усилитель мощности Extron XPA 2001-100V, усилительраспределитель DVI сигнала Extron DVI DA2, цифровой аудиопроцессор Extron DMP 44 LC, экран проекционный ScreenLine Trim White Ice	г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус Е, ауд. Е 729

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в двфу все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

инженерная школа

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Организация и проектирование систем цифровой радиосвязи»

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»

Форма подготовки очная/заочная

Владивосток 2015

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№	Дата/сроки	Вид самостоятельной	Примерные	Форма контроля
п/п	выполнения	работы	нормы времени	
11/11			на выполнение	
1.	5, 10 и 15	Закрепление	27/70	Проверка
	недели	лекционного		конспектов
	семестра	материала		
2	В течение	Выполнение	20/39	Представление
	семестра	практических работ		отчетов
4	В течение	Подготовка к	27/9	Экзамен,
	семестра	экзамену		представление
				портфолио

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Успешное освоение дисциплины основывается на систематической повседневной работе обучающегося. Самостоятельная работа предполагает работу с литературой, нормативными документами, интернет-ресурсами, предложенными преподавателем, а также посещение консультаций, проводимых преподавателем. Систематизация материала может проводиться в виде конспектов, табличном варианте и другими способами, удобными для обучающегося.

Методические указания к выполнению лабораторных и практических работ

Практическая работа — вид учебного занятия, направленный на углубление и закрепление теоретических знаний и приобретение практических навыков. Практические работы являются неотъемлемой частью изучения дисциплины «Организация и проектирование систем цифровой радиосвязи».

В конце каждой практической работы, выполненное задание предъявляется по требованию преподавателя для защиты. В процессе защиты предлагается ответить на контрольные вопросы.

Методические указания по подготовке к экзамену

Обучающийся должен своевременно выполнять задания, выданные на практических занятиях.

При подготовке к экзамену необходимо представить Портфолио и повторить учебный материал, используя конспект лекций, основную и дополнительную литературу, при необходимости посетить консультации. Экзамен проставляется по результатам рейтинга. Для положительной оценки необходимо набрать не менее 61 балла.

Структура Портфолио: 1. название портфолио; 2. Конспект лекций, 3. практические работы (каждая работа отдельным файлом).

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

- полнота и качество выполненных заданий;
- владение методами и приемами компьютерного моделирования в исследуемых вопросах, применение специализированных программных средств;
- качество оформления отчета о проделанной работе, использование правил и стандартов оформления текстовых и электронных документов;
- использование данных отечественной и зарубежной литературы, источников сети Интернет, информации нормативно-правового характера и передовой практики;
- отсутствие фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Организация и проектирование систем цифровой радиосвязи»

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи профиль «Системы радиосвязи и радиодоступа»

Форма подготовки очная/заочная

Владивосток 2015

Паспорт ФОС

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции			
компетенции				
ОПК-5 – способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области	Знает	нормативно-правовые акты в области сетей связи (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации МСЭ-Т и т.д.)		
инфокоммуникационных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской	Умеет	составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно- техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи		
Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза электросвязи)	Владеет	способностью использовать нормативную и правовую документацию при решении практических задач анализа и синтеза сетей связи		
ПК-6 – умение организовывать и	Знает	нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи		
осуществлять систему мероприятий по охране труда и технике безопасности в процессе	Умеет	организовать и осуществлять проверку технического состояния сооружений, оборудования и средств связи, применять методы их обслуживания и ремонта		
эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационного оборудования	Владеет	способностью осуществить поиск и устранение неисправностей, самостоятельно осваивать современные методы обслуживания сетей и средств связи		
ПК-18 – способность организовывать и проводить экспериментальные	Знает	нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи		
испытания с целью оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов	Умеет	Рассчитывать основные параметры сетей связи проводить экспериментальные испытания		
	Владеет	Навыками оценки соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов		

№	Контролируемые разделы	Коды и этапы формирования компетенций		Оценочные средства		
п/	/ темы дисциплины			текущий контроль	промежуточная аттестация	
1	Методы цифровой	ПК-18	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио	
	модуляции в		умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио	
	многоканальных цифровых системах связи		владее т	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио	
2	Псевдослучайные	ПК-18	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио	
2	последовательности в	11N-18	умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио	

	многоканальных системах связи Сигналы с расширением спектра.		владее т	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	Мото ил совремиромии		знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
3	Методы организации каналов множественного	ОПК-5,	умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	доступа	ПК-6	владее т	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
	Спутниковые системы связи.	ОПК-5, ПК-6	знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
4			умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			владее T	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			знает	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
5		ОПК-5, ПК-6	умеет	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио
			владее т	УО-4 Дискуссия	ПР-8 Портфолио

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели	балл ы
ОПК-5 — способность использовать нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуникацио	знает (порог овый урове нь)	нормативно- правовые акты в области сетей связи (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации МСЭ-Т и т.д.)	Знание источников нормативной и правовой документации, характерной для области инфокоммуника ционных технологий и систем связи	Способность найти и применить нормативную и правовую документацию, характерную для области инфокоммуник ационных технологий и систем связи	61- 75
нных технологий и систем связи (нормативные правовые акты Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, рекомендации Международного союза	умеет (прод винут ый)	составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационнотехническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи	Умение составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатационно -техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи	Способность составлять нормативную документацию (инструкции) по эксплуатацион но-техническому обслуживанию сооружений, сетей и оборудования связи	76- 85
электросвязи)	владе ет (высо	способностью использовать нормативную и	владение навыками работы с	способность использовать нормативную и	86- 100

	*****/	H#ODODY ==	HODICOTYPIC	Hannari	
	кий)	правовую	нормативной и	правовую	
		документацию при	правовой	документацию	
		решении	документацией	при решении	
		практических задач	при решении	практических	
		анализа и синтеза	практических	задач анализа и	
		сетей связи	задач анализа и	синтеза сетей	
			синтеза сетей	связи	
			связи		
				Способность	
				рассказать о	
		нормативную	знание нормативной	нормативной	
				документации	
		документацию	документации	(инструкциях)	
	знает	(инструкции) по	(инструкций) по		
	(порог	эксплуатационно-	эксплуатационно	ПО	<i>c</i> 1
	овый	техническому	-техническому	эксплуатацион	61-
	урове	обслуживанию	обслуживанию	но-	75
	нь)	сооружений, сетей	сооружений,	техническому	
		и оборудования	сетей и	обслуживанию	
		связи	оборудования	сооружений,	
		СВИЗИ	1	сетей и	
ПИС			СВЯЗИ	оборудования	
ПК-6 – умение				СВЯЗИ	
организовывать и			умение	способность	
осуществлять		организовать и	организовать и	организовать и	
систему		осуществлять	осуществлять	осуществлять	
мероприятий по		проверку	проверку	проверку	
охране труда и		технического	технического	технического	
технике	умеет	состояния	состояния	состояния	
безопасности в	(прод				76-
процессе	винут	сооружений,	сооружений,	сооружений,	85
эксплуатации,	ый)	оборудования и	оборудования и	оборудования и	
технического		средств связи,	средств связи,	средств связи,	
обслуживания и		применять методы	применять	применять	
ремонта		их обслуживания и	методы их	методы их	
телекоммуникацио		ремонта	обслуживания и	обслуживания	
ННОГО			ремонта	и ремонта	
оборудования			владение	способность	
ооорудования		omo a - 5	навыками		
		способностью	поиска и	осуществить	
		осуществить поиск	устранения	поиск и	
		и устранение	неисправностей,	устранение	
	владе	неисправностей,	владение	неисправносте	
	ет	самостоятельно	навыками	й,	86-
		осваивать		самостоятельно	100
	(высо	современные	самостоятельно	осваивать	100
	кий)	методы	осваивать	современные	
		обслуживания	современные	методы	
		сетей и средств	методы	обслуживания	
		связи	обслуживания	сетей и средств	
		СБЛЭИ	сетей и средств	_	
			связи	СВЯЗИ	
ПК-18 —	знает	нормативную	знание	способность	
способность	(порог	документацию	технических	рассказать о	61-
организовывать и	овый	(инструкции) по	регламентов,	технических	75
проводить	урове	эксплуатационно-	_		, .
проводить	1 yposc	эксплуатационно-	международных	регламентов,	

экспериментальные	нь)	техническому	и национальных	международны	
испытания с целью		обслуживанию	стандартов и	ΧИ	
оценки		сооружений, сетей	иных	национальных	
соответствия		и оборудования	нормативных	стандартов и	
требованиям		СВЯЗИ	документов	иных	
технических				нормативных	
регламентов,				документов	
международных и			AMOTHO	способность	
национальных		Рассчитывать	умение	рассчитывать	
стандартов и иных	VIMOOT	основные	рассчитывать основные	основные	
нормативных	умеет	параметры сетей		параметры	76-
документов	(прод	связи	параметры сетей связи	сетей связи	85
	винут	проводить		проводить	65
	ый)	экспериментальны	проводить	экспериментал	
		е испытания	экспериментальн	ьные	
			ые испытания	испытания	
				способность	
		II		оценить	
		Навыками оценки		соответствие	
		соответствия		требованиям	
		требованиям	владение	технических	
	владе	технических	навыками	регламентов,	0.6
	ет	регламентов,	организации и	международны	86-
	(высо	международных и	проведения	хи	100
	кий)	национальных	экспериментальн	национальных	
		стандартов и иных	ых испытаний	стандартов и	
		нормативных		иных	
		документов		нормативных	
				документов	
			l	, , <i>j</i> 2 - 2	

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся является обязательной. Для получения положительной оценки на экзамене необходимо сформировать свое Портфолио.

Портфолио

по дисциплине «Организация и проектирование систем цифровой радиосвязи»

- 1 Название портфолио
- 2 Структура портфолио:
- 2.1 практические работы (каждая работа отдельным файлом);

2.3 конспект лекций

Перечень вопросов для подготовки к экзамену по дисциплине: «Организация и проектирование систем цифровой радиосвязи»

- 1. Представление полосовых сигналов.
- 2. Комплексная огибающая.
- 3. Векторное представление сигнала.
- 4. Квадратурный модулятор.
- 5. Межсимвольная интерференция.
- 6. Фильтр Найквиста.
- 7. Формирующий фильтр Найквиста для устранения МСИ.
- 8. Физически-реализуемый формирующий фильтр «приподнятого косинуса».
 - 9. Квадратурная фазовая модуляция (QPSK).
 - 10. Структурная схема QPSK модулятора.
 - 11. Спектр QPSK сигнала. Модуляция $\pi/4$ DQPSK.
 - 12. Ортогональное частотное мультиплексирование данных (OFDM)
 - 13. Псевдослучайные последовательности и их свойства.
- 14. Линейные последовательности максимальной длины (m последовательности).
 - 15. Последовательности Голда (д последовательности).
 - 16. Последовательности Касами (к последовательности).
 - 17. Ортогональная модуляция.
 - 18. Демодуляция (корреляционный прием) ортогональных сигналов.
 - 19. Оценки помехоустойчивости при когерентном приеме
 - 20. Множественный доступ с частотным разделением.
 - 21. Множественный доступ с временным разделением.
 - 22. Множественный доступ с кодовым разделением.
- 23. Множественной доступ с ортогональным частотным мультиплексированием (OFDMA).
 - 24. Канал передачи данных.

- 25. Канальное кодирование.
- 26. Помехоустойчивое кодирование.
- 27. Цифровой канал связи.
- 28. Спутниковые системы связи с использованием геостационарных ретрансляторов.
- 29. Спутниковые системы связи с использованием негеостационарных ретрансляторов.
 - 30. Спутниковые орбиты.
 - 31. Системы связи Иридиум, Глобал стар и др.
 - 32. Электромагнитная совместимость в спутниковой системе связи

Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине «Организация и проектирование систем цифровой радиосвязи»

Баллы (рейтин говой оценки)	Оценка экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100-85	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, чётко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причём не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приёмами выполнения практических задач.
85-76	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приёмами их выполнения.
75-61	«удовлетворит	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если

	ельно»	он имеет знания только основного материала, но не усвоил		
		его деталей, допускает не точности, недостаточно		
		правильные формулировки, нарушения логической		
		последовательности в изложении программного материала,		
		испытывает затруднения при выполнении практических		
		работ.		
		Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту,		
60-50 «неудовлетвор ительно»		который не знает значительной части программного		
		материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с		
	большими затруднениями выполняет практические работы.			
	ительно»	Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится		
		студентам, которые не могут продолжить обучение без		
		дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

Оценочные средства для текущей аттестации

Перечень тем для дискуссии

- 1. Система транковой связи TETRA, организация каналов множественного доступа.
- 2. Система сотовой связи GSM, организация каналов множественного доступа.
- 3. Система сотовой связи стандарта IS-95, организация каналов множественного доступа базовой станции.
- 4. Система сотовой связи стандарта IS-95, организация каналов множественного доступа мобильной станции.
- 5. Мобильная система связи UMTS, система радиодоступа UTRAN, организация каналов мобильной и базовой станций
- 6. Система персональной космической связи «GlobalStar», организация каналов доступа.
- 7. Система LTE, нисходящие каналы физического уровня, формирование OFDMA символов.
- 8. Система LTE, восходящие каналы физического уровня, формирование SCFDMA символов.

Критерии оценки:

✓ 100-86 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной зарубежной литературы, статистические информация сведения, И нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы по теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических аспектов изучаемой области. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.

✓ 85-76 баллов выставляется студенту, если работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы 75-61 балл - студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы.

✓ 60-50 баллов выставляется студенту, если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.