Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Многоканальные телекоммуникационные системы

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): ст.преподаватель, Парыгина Д.В.;ст.преподаватель, Макаров И.А.

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Многоканальные телекоммуникационные системы разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 6, 7

 контактная работа
 68

 самостоятельная работа
 184

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	6 (3.2) 17 4/6		7 (4.1) 18 4/6		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Лабораторные	16	16			16	16
Практические			16	16	16	16
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	34	34	34	34	68	68
Сам. работа	74	74	110	110	184	184
Итого	108	108	144	144	252	252

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Многоканальные телекоммуникационные системы: основные определения и понятия. Основные параметры и характеристики каналов. Принципы построения систем передачи. Принцип построения цифровых систем передачи.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	д дисциплины: Б1.О.17					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Измерения в телекоммуникациях					
2.1.2	2 Электроника					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
	Высокоскоростные оптические системы связи для транспортных сетей					
2.2.2	Преддипломная практика					
2.2.3	Системы у	правления сетями связи				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

Знать:

Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.

Уметь:

Выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.

Влалеть:

Способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений.

ПК-3: Способен осуществлять развитие транспортных сетей и инфокоммуникационных систем

Знать:

Принципы построения и работы транспортных сетей и инфокоммуникационных систем, основы спутниковых технологий.

Уметь:

Осуществлять конфигурационное и параметрическое планирование транспортных сетей, анализировать качество работы транспортных сетей и инфокоммуникационных технологий, разрабатывать технические требования, предъявляемые к используемому на сети оборудованию и спутниковым решениям.

Владеть:

занятия

Навыками выработки решений по оперативному переконфигурированию сети

занятия/

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен- Литература Инте Примечание

пии

ракт.

/ Kypc

1		,J P -		'		I	
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Многоканальные	6	8	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	телекоммуникационные системы:			3	1		
	основные определения и понятия. /Лек/				Э1 Э2		
1.2	Основные параметры и характеристики	6	8	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	каналов. /Лек/			3	1		
					Э1 Э2		
1.3	Принципы построения систем	7	8	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	передачи. /Лек/			3	1		
					Э1 Э2		
1.4	Принцип построения цифровых систем	7	8	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	передачи. /Лек/			3	1		
					Э1 Э2		
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Принципы построения систем	7	8	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	Работа в
	передачи. /Пр/			3	1		малых группах
					Э1 Э2		

2.2	Принцип построения цифровых систем передачи. /Пр/	7	8	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3.	0	
					Э1 Э2		
	Раздел 3. Лабораторные занятия						
3.1	Многоканальные телекоммуникационные системы: основные определения и понятия. /Лаб/	6	8	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.2	Основные параметры и характеристики каналов. /Лаб/	6	8	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Самостоятельная работа						
4.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	6	50	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.2	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	7	38	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.3	Подготовка к промежуточной аттестации /Cp/	6	24	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.4	Подготовка к промежуточной аттестации /Cp/	7	36	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 5. Контроль						
5.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	6	0	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
5.2	Контрольные вопросы и задания /Экзамен/	7	36	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)				
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Тищенко А.Б., Сивоплясов Д.В., Сляднев А.А.	Многоканальные телекоммуникационные системы: Часть 1: Принципы построения телекоммуникационных систем с временным разделением каналов	Москва: Издательский Центр РИО□, 2023, https://znanium.com/catalog/document?id=422954				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Шевцов А.Н.	Оптические системы передачи: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018,				
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Колодезная Г.В., Шевцов А.Н.	Оптические системы передачи: Метод. указания к лаб. работам	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2004,				
6.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)						
Э1	Э1Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт – 2000 . –http://elibrary.ru/URL: http://elibrary.ru/						
Э2		кации» / Официальный сайт — 2003 URL: als/index.php?p_journal_id=9	http://www.nait.ru/journals/ind ex.php?p_journal_id=9				

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

6.3.1 Перечень программного обеспечения

Free Conference Call (свободная лицензия)

АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант – http://www.garant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс – http://www.consultant.ru

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/

Научно-техническая библиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/

Государственная публичная научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioclub.ru/

Электронно-библиотечная система «Лань» – https://e.lanbook.com/

Электронные ресурсы научно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miitb.php

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – http://www.gks.ru/

Аудитория	Назначение	Оснащение
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
302	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Радиосвязь на железнодорожном транспорте и системы мобильной связи".	Радиостанц. ЖРК-ЛП, Радиостанц. ЖРК-СП, Радиостанц. ЖРУ-ЛС, Радиостанц. ЖРУ-СС, Радиостанц. РС-2, Радиостанц. РС-1М, Радиостанц. РС-1, Радиостанц. РС-46М - 2шт., Радиостанц. РВ-1М, Промышл. телевиз. Установка, Распорядит. стан. СР-1М, Баз. станц. сот. связи ВD-34, Макеты лабораторные, комплект учебной мебели
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Интерактивная доска, мультимедийный проектор, персональный компьютер с программным обеспечением, комплект учебной мебели Windows XP Номер лицензии: 46107380 Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная; Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами:
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС

университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.
Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2.Основная часть.
- 3.Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Направленность (профиль): Системы беспроводной связи и Интернета вещей Дисциплина: Многоканальные телекоммуникационные системы

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания					
уровень	достигнутого уровня результата обучения					
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем,	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных
	преподавателем вместе с образцом их решения.	преподавателем вместе с образцом их решения.	которые представлял преподаватель, и при его	заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межписниплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

ОПК-2

- 1. Основные понятия и определения МКС
- 2. Принципы построения многоканальных систем передач (ЧРК и ВРК)
- 3. Основные характеристики первичных сигналов
- 4. Характеристики канала тональной частоты
- 5. Амплитудно-частотная характеристика.
- 6. Амплитудная характеристика.
- 7. Динамический диапазон и уровни передачи в МКС
- 8. Одно и двунаправленные системы передачи
- 9. Назначение и принципы работы дифференциальной системы
- 10. Структура многоканальной системы передачи с ЧРК.

ПК-3

- 1. Принципы организации тракта с ЧРК системы передачи К-60П.
- 2. Формирование групповых сигналов в системах с ЧРК
- 3. Назначение индивидуального и группового оборудования.
- 4. Плезиохронная цифровая иерархия. Оборудование цифровых систем передачи.
- 5. Принципы преобразования аналогового сигнала в цифровой. Дискретизация, квантование и кодирование
 - 6. Квантование по уровню. Шумы квантования
 - 7. Принципы линейного кодирования. Схемы кодера и декодера

8. Принципы нелинейного кодирования. Схемы кодера и декодера

ПК-3, ОПК-2

Задача 1.

Рассчитать и построить временные диаграммы для испытательного гармонического сигнала в точках A, B и C схемы кодера ДМ (рис. 1) при отсутствии адаптации. Параметры сигнала приведены для различных вариантов задания в табл. 1, форма временной функции испытательного сигнала u(t) Um sin(2 fc t). 2. Рассчитать помехозащищенность от шумов квантования при передаче испытательного гармонического сигнала при отсутствии искажений из-за ограничения крутизны сигнала.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения						
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»				
Институт воздушных сообщений	Многоканальные	Зав. кафедрой				
и мультитранспортных	телекоммуникационные системы					
технологий	Направление: 11.03.02	22.05.2025 г.				
семестр, 2025-2026	Инфокоммуникационные					
	технологии и системы связи					
	Направленность (профиль):					
	Системы беспроводной связи и					
	Интернета вещей					

Вопрос Структура многоканальной системы передачи с ЧРК. (ОПК-2)

Вопрос Принципы нелинейного кодирования. Схемы кодера и декодера (ПК-3)

Задача (задание) Рассчитать и построить временные диаграммы для испытательного гармонического сигнала в точках A, B и C схемы кодера ДМ (рис. 1) при отсутствии адаптации. Параметры сигнала приведены для различных вариантов задания в табл. 1, форма временной функции испытательного сигнала u(t) Um sin(2 fc t). 2. Рассчитать помехозащищенность от шумов квантования при передаче испытательного гармонического сигнала при отсутствии искажений из-за ограничения крутизны сигнала. (ПК-3)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Укажите ширину спектра частот канала ТЧ? (ОПК-2)
- А) 50-10000 Гц;
- B) $50 6400 \Gamma$ ц; C) $300 3400 \Gamma$ ц;
- D) 300 15000 Гц.
- Е) 0- 6000000 Гц;
- 2. Укажите ширину спектра звукового канала вещания ? (ПК-3)
- А) 50-10000 Гц;
- B) $50 6400 \Gamma$ ц;
- C) $300 3400 \Gamma$ ц;
- D) 300 15000 Гц.
- Е) 0-6000000 Гц;
- 3. Укажите ширину спектра частот канала телевизионного вещания? (ОПК-2)
- А) 50-6,5 МГц;
- B) 0- 6000000 Γ ц;
- C) 300 3400 Γ ц;
- D) 300 15000 Гц.
- Е) 300 15000 Гц
- 4. 7. Что такое кодирование? (ПК-3)
- А) преобразование сообщений или первичных сигналов в определенные сочетания дискретных символов
- В) изменение параметров сигнала в соответствие с передаваемым сообщением при передаче информации
 - С) многоскоростная коммутация каналов
 - D) объединение цифровых потоков
 - Е) такого понятия нет

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном

кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	

Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.