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 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

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 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей 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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 4

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 74

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	,	2.2) 4/6	Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	74	74	74	74	
Итого	108	108	108	108	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Принципы построения инфокоммуникационных сетей. Структура Единой сети электросвязи (ЕСЭ) РФ, методы коммутации в сетях электросвязи, топология и архитектура различных инфокоммуникационных сетей, модель взаимодействия открытых сетей, транспортные сети и сети доступа. Основные характеристики первичных сигналов связи. Принципы построения проводных и радиосистем передачи с частотным и временным разделением каналов. Основные характеристики каналов и трактов. Принципы построения оконечных устройств сетей связи. Принципы построения аналоговых и цифровых систем коммутации.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.13						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Метрология, стандартизация и сертификация						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	.1 Измерения в телекоммуникациях						
2.2.2	2 Многоканальные телекоммуникационные системы						
2.2.3	Высокоскоростные оптические системы связи для транспортных сетей						
2.2.4	Системы управления сетями связи						

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

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.

Уметь:

применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть:

методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач.

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

Знать:

фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации.

Уметь:

применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера.

Владеть:

Код

навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач.

Наименование разделов и тем /вид

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Часов

Компетен-

Инте

Примечание

Литература

Семестр

занятия	занятия/	/ Kypc		ции	1 11	ракт.	•
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Принципы построения инфокоммуникационных сетей /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Структура Единой сети электросвязи (ЕСЭ) РФ /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1.Э2.Э3	0	

				1	1		
1.3	Методы коммутации в сетях электросвязи, топология и архитектура различных инфокоммуникационных	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	сетей, модель взаимодействия открытых сетей, транспортные сети и				91 92 93		
	сети доступа /Лек/						
1.4	Основные характеристики первичных сигналов связи /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					91 92 93		
1.5	Принципы построения проводных и	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
1.5	радиосистем передачи с частотным и	7		1	Л1.2Л2.1Л3.	U	
	временным разделением каналов /Лек/			1	1		
					Э1 Э2 Э3		
1.6	Основные характеристики каналов и	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	трактов /Лек/			1	Л1.2Л2.1Л3.		
					1		
					Э1 Э2 Э3		
1.7	Принципы построения оконечных	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	устройств сетей связи /Лек/			1	Л1.2Л2.1Л3.		
					1		
			_		Э1 Э2 Э3		
1.8	Принципы построения аналоговых и	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	цифровых систем коммутации /Лек/			1	Л1.2Л2.1Л3.		
					91 92 93		
	Роспод 2. Поборотории ю осиятия				31 32 33		
2.1	Раздел 2. Лабораторные занятия	4	2	VIII 1 OFFII	П1 1	0	
2.1	Принципы построения инфокоммуникационных сетей /Лаб/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	инфокоммуникационных сетей /Лао/			1	1		
					91 92 93		
2.2	Структура Единой сети электросвязи	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
2.2	(ЕСЭ) РФ/Лаб/	т		1	Л1.2Л2.1Л3.	O	
					1		
					Э1 Э2 Э3		
2.3	Методы коммутации в сетях	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	электросвязи, топология и архитектура			1	Л1.2Л2.1Л3.		
	различных инфокоммуникационных				1		
	сетей, модель взаимодействия				91 92 93		
	открытых сетей, транспортные сети и						
2.4	сети доступа /Лаб/	1	2	VIC 1 OFFIC	Π1 1	0	
2.4	Основные характеристики первичных сигналов связи /Лаб/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	сигналов связи /лао/			1	1		
					91 92 93		
2.5	Принципы построения проводных и	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	радиосистем передачи с частотным и	•		1	Л1.2Л2.1Л3.	~	
	временным разделением каналов /Лаб/				1		
					Э1 Э2 Э3		
2.6	Основные характеристики каналов и	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	трактов /Лаб/			1	Л1.2Л2.1Л3.		
					1		
					91 92 93		
2.7	Принципы построения оконечных	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	устройств сетей связи /Лаб/				Л1.2Л2.1Л3.		
					1 91 92 93		
2.0	П	4	-	VIC 1 OFFIC		0	
2.8	Принципы построения аналоговых и	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	цифровых систем коммутации /Лаб/			1	1 11.4314.1315.		
					91 92 93		
	Раздел 3. Самостоятельная работа				010200		
	Traductoriorienda padota		1				1

3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	4	66	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к зачету /Ср/	4	8	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к зачету /Экзамен/	4	0	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисцип	лины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Осипов Н. А.	Архитектура программного обеспечения инфокоммуникационных систем: учебное пособие	Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2022, https://e.lanbook.com/book/283 871
Л1.2	Игнатов А.Н., Полянская А.В.	Компонентная база инфокоммуникационных и интеллектуальных систем: Учебное пособие	Вологда: Инфра-Инженерия, 2022, https://znanium.com/catalog/document?id=417224
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дис	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Журавлев А. Е., Макшанов А. В., Иванищев А. В.	Инфокоммуникационные системы. Программное обеспечение	Санкт-Петербург: Лань, 2021, https://e.lanbook.com/book/176 658
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кольцов А.С., Степанов Л.В., Кобзистый С.Ю.	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: Учебное пособие	Иваново: ПресСто, 2022, https://znanium.com/catalog/do cument?id=426467
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	Информационная обра 2024. – URL: https://do.	зовательная среда ДВГУПС / Официальный сайт. — 2013- dvgups.ru/	https://do.dvgups.ru/
Э2	Научная электронная б URL: https://elibrary.ru/	библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. – 2000-2024. –	https://elibrary.ru/
Э3	Электронно-библиотеч https://e.lanbook.com/	ная система Лань / Официальный сайт. – 2011-2021. – URL:	https://e.lanbook.com/
		онных технологий, используемых при осуществлении обр лючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
		рамм для создания банков тестовых заданий, организации и пр М.А096.Л08018.04, дог.372	оведения сеансов
	оот (свободная лицензи		
Fr	ee Conference Call (своб		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
		анных, информационно-справочная система Гарант – http://ww	
		анных, информационно-справочная система КонсультантПлюс	- http://www.consultant.ru
На	аучная электронная библ	иотека 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/

Opininalisism can't redepaisment enginesis recognisment entitier man 1 recognisment entitier man 1 recognisment

7. O	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
249	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.				
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.				
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.				
1801	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатории "Физическая и квантовая оптика", "Оптоэлектронные приборы и устройства".	комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор переносной. Лабораторные установки "Оптические методы записи и хранения информации", "Исследование ПП лазера", "Исследование ВАХ и ВтАХ СИДов", "Исследование характеристик ФД", осциллограф С1-65 (перенсной), блок управления МСО2. Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, PTC Mathcad Prime 3.0 - АСТ-Тест лиц. Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Total Commander – LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows XP, лиц. 46107380, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), 7-гір (свободно распространяемое ПО).				
1805	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатории "Элементы и устройства линий связи", "Волоконно-оптические телекоммуникационные сети"	комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор переносной. Генератор импульсов Г5-56, частотометр Ч3-93, генератор сигналов Г3-109, осциллограф С1-72, осциллограф С1-83, VoIP шлюз аналоговых телефонов, VoIP телефоны. Лабораторные установки "Мультисервисная корпорятивная сеть" "Исследование атмосферной оптической связи" комплекс "Электропитание систем ИКТ" Місгоsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, PTC Mathcad Prime 3.0 - АСТ-Тест лиц. Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Total Commander — LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows XP, лиц. 46107380, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО).				
1807	Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. лаборатория "Технологии прокладки и ремонта ВОЛС"	комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: мультимедиапроектор переносной. 7 ПК, 2 факсимильных аппарата, 2 ноутбука (переносные), Лабораторная установка "Мультисервисная корпоративная сеть" Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, РТС Mathcad Prime 3.0 - АСТ-Тест лиц. Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Total Commander – LO9-2108 от 22.04.2009, б/с. Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows XP, лиц. 46107380, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), 7-zip (свободно распространяемое ПО).				

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: Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей

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

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

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция УК-1:

- 1. ЕСЭС РФ, основные понятия и определения Принципы нумерации и адресации
- 2. Понятие телефонной нагрузки
- 3. Телефонная сеть общего пользования. Назначение, протоколы, сигнализация.
- 4. Принципы построения многоканальных систем передач.
- 5. Основные характеристики первичных сигналов
- 6. Характеристики канала тональной частоты
- 7. Одно и двунаправленные системы передачи
- 8. Назначение и принципы работы дифференциальной системы
- 9. Структура многоканальной системы передачи с ЧРК.
- 10. Формирование групповых сигналов в системах с ЧРК.

Компетенция ОПК-1:

- 1. Модель транспортной сети SDH
- 2. Модель транспортной сети АТМ
- 3. Модель транспортной сети OTN-OTH
- 4. Модель транспортной сети Ethernet
- 5. Многоволновое мультиплексирование оптических несущих.
- 6. Классификация систем WDM

- 7. Основные протоколы ІР-телефонии
- 8. Принципы организации РРЛ
- 9. Функциональная схема систем мобильной связи
- 10. Функциональная схема систем спутниковой связи

Профессионально-ориентированное задание

Компетенции УК-1, ОПК-1:

Для представленного цифрового сигнала привести пример частотной и фазовой модуляций. Описать достоинства и недостатки данных типов модуляций.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»			
Институт воздушных сообщений	Основы построения	Зав. кафедрой			
и мультитранспортных	инфокоммуникационных систем и				
технологий	сетей	22.05.2025 г.			
семестр, 2025-2026	Направление: 11.03.02				
	Инфокоммуникационные				
	технологии и системы связи				
	Направленность (профиль):				
	Системы беспроводной связи и				
	Интернета вещей				
Вопрос Формирование групповых сигналов в системах с ЧРК. (УК-1)					
Вопрос Функциональная схема систем спутниковой связи. (ОПК-1)					
Задача (задание) Для представленного цифрового сигнала привести пример частотной и фазовой					
модуляций. Описать достоинства и недостатки данных типов модуляций. (ОПК-1,УК-1)					
П					

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

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (УК-1):

Местные телефонные сети подразделяются на:

- а) городские
- б) сельские
- в) зоновые
- г) междугородние
- д) международные

Задание 2 (УК-1):

В зоновой телефонной сети используется единая ... зоновая нумерация.

- а) семизначная
- б) восьмизначная
- в) пятнадцатизначная
- г) десятизначная

Задание 3 (УК-1):

Аббревиатура ТфОП расшифровывается, как ...

- а) Телефонная сеть общего пользования
- б) Телеграфная основная сеть передачи
- в) Транкинговая общая передающая сеть
- г) Телекоммуникационный опорный пункт

Задание 4 (ОПК-1):

Согласно теореме Котельникова частота дискретизации канала ТЧ составляет ... кГц.

- a) 5
- б) 8
- в) 7
- г) 16

Задание 5 (ОПК-1):

Поток E1 сети PDH имеет скорость ... кбит/с.

- a) 64
- б) 1544
- в) 2048
- r) 8448

Задание 6 (ОПК-1):

Основной функциональный модуль сети SDH:

- а) мультиплексор
- б) коммутатор
- в) концентратор
- г) регенератор
- д) терминальное оборудование

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	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	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.	
	1	I	I	

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