# 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.

10.04.2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей

для направления 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 10.04.2024г. № 4

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

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий  Протокол от
2 2
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А.
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 2027 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2028 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий
Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А.

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>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель	17	3/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
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	оциплины: Б1.О.14
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Метрология, стандартизация и сертификация
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Измерения в телекоммуникациях
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.

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

#### Влалеть:

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.

#### Влалеть:

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

91 92 93

Семестр

занятия	занятия/	/ Kypc	часов	ции	литература	ракт.	примечание
	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.	0	

				1	1		1
1.3	Методы коммутации в сетях электросвязи, топология и архитектура	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	различных инфокоммуникационных сетей, модель взаимодействия				91 92 93		
	открытых сетей, транспортные сети и сети доступа /Лек/						
1.4	Основные характеристики первичных	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	сигналов связи /Лек/			1	Л1.2Л2.1Л3. 1		
1.5	-			Aug 1 OFFIG	Э1 Э2 Э3		
1.5	Принципы построения проводных и радиосистем передачи с частотным и	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	временным разделением каналов /Лек/				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 91 92 93		
1.7	Принципы построения оконечных	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	устройств сетей связи /Лек/			1	Л1.2Л2.1Л3. 1		
					91 92 93	_	
1.8	Принципы построения аналоговых и цифровых систем коммутации /Лек/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
	, II				1		
	Раздел 2. Лабораторные занятия				Э1 Э2 Э3		
2.1	Принципы построения	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
2.1	инфокоммуникационных сетей /Лаб/	4	2	1	Л1.2Л2.1Л3.	U	
					1 Э1 Э2 Э3		
2.2	Структура Единой сети электросвязи	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	(ЕСЭ) РФ /Лаб/			1	Л1.2Л2.1Л3. 1		
2.2	Management	4	2	УК-1 ОПК-	Э1 Э2 Э3 Л1.1	0	
2.3	Методы коммутации в сетях электросвязи, топология и архитектура	4	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
	различных инфокоммуникационных сетей, модель взаимодействия				1 Э1 Э2 Э3		
	открытых сетей, транспортные сети и				01 02 03		
2.4	сети доступа /Лаб/	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
2.4	Основные характеристики первичных сигналов связи /Лаб/	4	2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	U	
					1 Э1 Э2 Э3		
2.5	Принципы построения проводных и	4	2	УК-1 ОПК-	Л1.1	0	
	радиосистем передачи с частотным и временным разделением каналов /Лаб/			1	Л1.2Л2.1Л3.		
	временным разделением каналов /лао/				91 92 93		
2.6	Основные характеристики каналов и	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1	0	
	трактов /Лаб/			1	Л1.2Л2.1Л3. 1		
2.7	T.	A	2	VIII 1 OFFICE	Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Принципы построения оконечных устройств сетей связи /Лаб/	4	2	УК-1 ОПК- 1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.	0	
					1 Э1 Э2 Э3		
2.8	Принципы построения аналоговых и	4	2	УК-1 ОПК-	Э1 Э2 Э3 Л1.1	0	
	цифровых систем коммутации /Лаб/			1	Л1.2Л2.1Л3.		
					91 92 93		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						

3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Cp/	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 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6.1. Рекомендуемая литература           6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)           Авторы, составители         Заглавие         Издательство, год Издательство, год ИтМО, 2022, https://e.lanbook.com/boog 871           Л1.1         Осипов Н. А.         Архитектура программного обеспечения инфокоммуникационных систем: учебное пособие         ИТМО, 2022, https://e.lanbook.com/boog 871           Л1.2         Игнатов А.Н., Полянская А.В.         Компонентная база инфокоммуникационных и интеллектуальных систем: Учебное пособие         Вологда: Инфра-Инжен 2022, https://znanium.com/cata cument?id=417224           6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)         Издательство, год Инфокоммуникационные системы. Программное         Санкт-Петербург: Лань, https://e.lanbook.com/boog 658           Л2.1         Журавлев А. Е., Макшанов А. В., Иванищев А. В.         Инфокоммуникационные системы. Программное         Санкт-Петербург: Лань, https://e.lanbook.com/boog 658           6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)         Авторы, составители         Издательство, год	ok/283 ерия, llog/do							
Авторы, составители   Заглавие   Издательство, год	ok/283 ерия, llog/do							
Л1.1   Осипов Н. А.   Архитектура программного обеспечения инфокоммуникационных систем: учебное пособие   ИТМО, 2022, https://e.lanbook.com/boo/871     Л1.2   Игнатов А.Н., Полянская А.В.   Компонентная база инфокоммуникационных и интеллектуальных систем: Учебное пособие   2022, https://znanium.com/cata cument?id=417224	ok/283 ерия, llog/do							
инфокоммуникационных систем: учебное пособие  ИТМО, 2022, https://e.lanbook.com/boo 871  Л1.2 Игнатов А.Н., Полянская А.В. Инфра-Инжен интеллектуальных систем: Учебное пособие  6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)  Авторы, составители  Л2.1 Журавлев А. Е., Макшанов А. В., Инфокоммуникационные системы. Программное обеспечение обеспечение (модуля)  6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплины (модули)	ерия, log/do							
Полянская А.В. интеллектуальных систем: Учебное пособие 2022, https://znanium.com/cata cument?id=417224  6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)  Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Журавлев А. Е., Макшанов А. В., ибеспечение обеспечение обеспечение Иванищев А. В. (658)  6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)	log/do							
Авторы, составители Заглавие Издательство, год Л2.1 Журавлев А. Е., Макшанов А. В., Инфокоммуникационные системы. Программное обеспечение обеспечение Издательство, год Макшанов А. В., Иванищев А. В. 658								
Л2.1   Журавлев А. Е., Макшанов А. В., Инфокоммуникационные системы. Программное   Санкт-Петербург: Лань, https://e.lanbook.com/boo/658   6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)								
Макшанов А. В., Иванищев А. В. обеспечение 458 обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплино (модулю)	2021							
(модулю)								
	3							
Авторы, составители Заглавие Издательство, год  ЛЗ.1 Кольцов А.С., Степанов Л.В., Кобзистый С.Ю.  Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: Учебное пособие https://znanium.com/cata/cument?id=426467	2,							
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Я							
Э1 Информационная образовательная среда ДВГУПС / Официальный сайт. — 2013- https://do.dvgups.ru/ 2024. — URL: https://do.dvgups.ru/								
Э2Научная электронная библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. – 2000-2024. –https://elibrary.ru/URL: https://elibrary.ru/	Э2 Научная электронная библиотека elibrary.ru / Официальный сайт. – 2000-2024. – https://elibrary.ru/							
ЭЗ Электронно-библиотечная система Лань / Официальный сайт. — 2011-2021. — URL: https://e.lanbook.com/								
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса г дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систе (при необходимости)								
6.3.1 Перечень программного обеспечения								
ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT. PM. A096. Л08018.04, дог. 372								
Zoom (свободная лицензия)								
Free Conference Call (свободная лицензия)								
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 PФ – http://www.gks.ru/	

7. O		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА 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, 6/c. Visio Pro 2007, лиц. 45525415, Windows XP, лиц. 46107380, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), 7-zip (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, PTC Mathcad Prime 3.0 - ACT-Tecт 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	10.04.2024 г.		
семестр, 2024-2025	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. (УК-1,ОПК-1)				
Modyman Connects decreased in reduction and administration modyman. (St. 1501101)				

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.