# 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 Высокоскоростные оптические системы связи для транспортных сетей

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 Высокоскоростные оптические системы связи для транспортных 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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 8

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 110

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	<b>8 (4.2)</b> 8 2/6		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические	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	110	110	110	110
Итого	144	144	144	144

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Принципы построения оптических систем связи, их структурных схем и приме-няемых информационных технологий, методов формирования и приема опти-ческих сигналов, структурных схем современных передающих и приемных уст-ройств, методов проектирования и строительства высокоскоростных волоконно-оптических систем связи. Особенности обслуживания посредством управления Control Plane на базе технологий MPLS и OTN, управление трафиком. Технология спектрального мультиплексирования WDM. Особенности применения технологий CWDM и DWDM в системах передачи и доступа.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.20						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
	2.1.1 Многоканальные телекоммуникационные системы						
2.1.2	.2 Сети и системы мобильной связи и их проектирование						
2.1.3	.3 Направляющие системы передачи и их компоненты						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Преддипло	омная практика					

#### 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.

#### VMeth

Выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.

#### Владеть:

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 и Компетен-

/ Kypc

Часов

Литература

ракт.

Примечание

	Раздел 1. Лекции						
1.1	Принципы построения оптических систем связи, их структурных схем и приме-няемых информационных технологий, методов формирования и приема опти-ческих сигналов, структурных схем современных передающих и приемных уст-ройств, методов проектирования и строительства высокоскоростных волоконно-оптических систем связи. /Лек/	8	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Особенности обслуживания посредством управления Control Plane на базе технологий MPLS и OTN, управление трафиком. /Лек/	8	4	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

1.3	Технология спектрального	8	4	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1	0	
1.3	мультиплексирования WDM. /Лек/	-	4	3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	U	
1.4	Особенности применения технологий CWDM и DWDM в системах передачи и доступа. /Лек/	8	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Принципы построения оптических систем связи, их структурных схем и приме-няемых информационных технологий, методов формирования и приема опти-ческих сигналов, структурных схем современных передающих и приемных уст-ройств, методов проектирования и строительства высокоскоростных волоконно-оптических систем связи. /Пр/	8	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	Работа в малых группах
2.2	Особенности обслуживания посредством управления Control Plane на базе технологий MPLS и OTN, управление трафиком. /Пр/	8	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.3	Технология спектрального мультиплексирования WDM. /Пр/	8	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Особенности применения технологий CWDM и DWDM в системах передачи и доступа. /Пр/	8	4	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным занятиям /Ср/	8	80	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка к промежуточной аттестации /Cp/	8	30	ОПК-2 ПК- 3	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Контрольные вопросы и задания /Зачёт/	8	0	ОПК-2 ПК-	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Скляров О. К.	Волоконно-оптические сети и системы связи: учебное пособие для вузов	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/322 565				
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Шарангович С. Н.	Многоволновые оптические системы связи: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/206 378				
Л2.2	Скляров О. К.	Волоконно-оптические сети и системы связи: учебное пособие для спо	Санкт-Петербург: Лань, 2023, https://e.lanbook.com/book/298 535				
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л3.1	Шевцов А.Н.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,					
6.	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)						
Э1		кации» / Официальный сайт — 2003 — 2025 URL: nals/index.php?p_journal_id=9	http://www.nait.ru/journals/ind ex.php?p_journal_id=9				
Э2	92 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU / Официальный сайт — 2000 — 2025. http://elibrary.ru/						
	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					
Fı	ree Conference Call (своб	одная лицензия)					
	ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT.PM. A096. J08018.04, дог. 372						
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
П	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант – http://www.garant.ru						
П	Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс – http://www.consultant.ru						

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснашение 343 Помещения для самостоятельной работы Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная обучающихся. Читальный зал НТБ техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. 304 Учебная аудитория для проведения занятий Интерактивная доска, мультимедийный проектор, персональный лекционного типа. компьютер с программным обеспечением, комплект учебной мебели Windows XP Номер лицензии: 46107380 Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная; Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная. 307 Учебная аудитория для проведения Персональный компьютер с программным обеспечением, установки лабораторных и практических занятий, «Теория электрической связи», стенд «Микропроцессорные групповых и индивидуальных консультаций, технологии» установки «Изучение принципов ВРК(ЦСК-1)», «Изучение ИКМ – кодека(ЦСК-2), Осциллографы С1-112, комплект текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Системы управления, учебной мебели. Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367, контракт передачи и обработки сигналов". 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная; Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 00000000002802 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;

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/ Научно-техническая библиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/

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

Государственная публичная научно-техническая библиотека России – http://www.gpntb.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» – http://biblioclub.ru/

Электронные ресурсы научно-технической библиотеки МИИТа – http://library.miit.ru/miitb.php Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ – http://www.gks.ru/

- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе

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: Высокоскоростные оптические системы связи для транспортных 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		
освосния	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
1						

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
энать	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	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
<b>T</b> 7		0.5	консупьтативной	межлисшиплинапных
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
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	CD/ISOII.
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
	ооразду повторно.	преподавателем:		поддержке
			и при его консультативной	преподавателя в части
			1 *	
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

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

# Компетенция ОПК-2

- 1. Цифровая иерархия РDH. Особенности и недостатки
- 2. Типы конфигурации ITM-NM, ITM-SC.
- 3. Базовый цикл STM-1.
- 4. Управление событиями в модуле ITM-SC.
- 5. Архитектура сети SDH (ТМ, FDM, DXC мультиплексоры)
- 6. Виртуальный канал в АТМ
- 7. Структура фрейма STM-N
- 8. Административные блоки и группа административных блоков в SDH.
- 9. Методы синхронизации (главный -ведомый, мастер мастер).
- 10. Метод асинхронной передачи в АТМ
- 11. Система управления сетью связи на ж.д. транспорте. Задачи системы управления.
- 12. Схема формирования модуля STM-1
- 13. Система управления сетью ІТМ-NМ.
- 14. Мультиплексирование потоков Е3 в STM-1.
- 15. Технология MPLS для мультисервисных транспортных сетей.

#### ПК-3

- 1. Синхронная цифровая иерархия SDH. Особенности построения синхронной иерархии
- 2. Программное обеспечение ITM-SC

- 3. Типы виртуальных контейнеров и их формат 4 Архитектура АТМ. Топология сети SDH (точка-точка, последовательная линейная цепь, звезда, кольцо). 5. 6. Виртуальные пути в АТМ Структура заголовков фреймов STM-N 7.
- Система управления МЦСС МПС РФ. Функции регионального центра управления. 8.
- 9. Функциональное описание типов задающего генератора.
- 10. Структурная схема модуля STM-1.
- Организационно-функциональная структура системы управления ТМN 11.
- 12. Область действия заголовков STM-N
- Мультиплексирование потоков E2 вSTM-1 13.
- Модель транспортной сети OTN. Технология OTN 14.

#### ОПК-2, ПК-3

Рассмотрим оптическое волокно оболочка которого выполнена из чистого кварца, а сердцевина из кварца, легированного германием: = 0,003;= 1,3 мкм. Определить значения показателей преломления

оболочки и сердцевины. Коэффицио	енты Селмейера взять из приложения	<b>,</b>
Потого со со со с	Образец экзаменационного билета	<u>-</u>
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ный государственный университет пу	
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»
Институт воздушных сообщений	Высокоскоростные оптические	Зав. кафедрой
и мультитранспортных	системы связи для транспортных	
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	
Bonpoc Технология MPLS для муль	гисервисных транспортных сетей. (ОГ	IK-2)
Вопрос Модель транспортной сети (ПК-3)	OTN. Технология OTN	
` /	тическое волокно оболочка которог	го выполнена из чистого кварца, а
	ного германием: = 0,003;= 1,3 мкм	
	ы. Коэффициенты Селмейера взять из	
Примечание. В каждо		олжны присутствовать вопросы
способствующих формированию у с	обучающегося всех компетенций по да	нной дисциплине.
3. Тостори ю запачия. Опо	нка по результатам тестирования.	
	тка по результатам тестирования.	
<ol> <li>Задание (ОПК-2)</li> </ol>		
Выберите верный вариант о		
Эталонная модель взаимоде	ействия открытых систем (OSI) состои	ит из уровней:
□ 7		
□ 5 -		
□ 8		
2. Задание (ПК-3)		

Введите правильный ответ

Инфокоммуникационная сеть состоит из следующих уровней: транспортная сеть, пользовательские терминалы,

# 3. Задание (ОПК-2)

Выберите верный вариант ответа:

Стык, через который сетевой элемент (NE) может быть подключен автономно к системе управления:

Q
F
Q3
F3

#### 4. Задание (ОПК-2)

Введите правильный ответ

Сеть, предназначенная для объединения сетей типа LAN и MAN, расположенных на территории большого региона, государства и разных континентах, называется \_\_\_\_.

#### 5. Задание (ПК-3)

Введите правильный ответ

Компьютерная сеть, создаваемая пользователи внутри небольшой территории (предприятие, офис, здание), называется \_\_\_\_.

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.