# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к911) Физика и теоретическая механика

Пячин С.А., д.ф.-м.н., профессор

27.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Оптические методы передачи и обработки информации

для направления подготовки 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика

Составитель(и): д.ф.-м.н., Профессор, Иванов В.И.

Обсуждена на заседании кафедры: (к911) Физика и теоретическая механика

Протокол от 23.05.2025г. № 7

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

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А., д.фм.н., профессор
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 (к911) Физика и теоретическая механика
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пячин С.А., д.фм.н., профессор
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
<b>Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году</b> 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 Оптические методы передачи и обработки информации разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 935

Квалификация магистр

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: экзамены (семестр) 3

 контактная работа
 36

 самостоятельная работа
 72

 часов на контроль
 36

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	<b>3 (2.1)</b> 12		Итого	
Вид занятий	УП	УП РП		РΠ
Лекции	16	4	16	4
Практически е	16	4	16	4
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	32	8	32	8
Контактная работа	36	12	36	12
Сам. работа	72	127	72	127
Часы на контроль	36	9	36	9
Итого	144	148	144	148

# 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оптические системы передачи информации. Оптические передающие и приемные модули. Кодирование в оптических системах связи. Оптические усилители. Системы передачи синхронной цифровой иерархии (SDH). Технологии оптического мультиплексирования. Передача информации с помощью фемтосекундных импульсов. Преобразование Фурье в оптике. Оптические логические элементы и процессоры. Оптические методы хранения записи и отображения информации. Голографические методы обработки информации. Квантовая информатика. Оптический компьютер.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.03							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	2.1.1 Современная физика твердого тела							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	2.1 Преддипломная практика							
2.2.2	Научно-ис	следовательская работа						
2.2.3	Производс	твенно-технологическая практика						

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

УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

#### Знать:

Методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации

#### Уметь:

Применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.

#### Владеть:

Методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.

# ОПК-3: Способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач

### Знать:

Основы экспериментальных исследований и измерений, обработки и представления полученных данных с учетом специфики измерений в системах и устройствах фотоники и оптоинформатики

## Уметь:

Проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики измерений в системах и устройствах фотоники и оптоинформатики

# Влалеть:

Способностью проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики измерений в системах и устройствах фотоники и оптоинформатики

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

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Практические работы						
1.1	Передача информации с помощью фемтосекундных импульсов. Оптический передающий модуль. Приемный оптический модуль. /Пр/	3	2	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2	0	
1.2	Исследование эрбиевого усилителя.Голографические методы обработки информации.Кодирование в оптических системах связи. /Пр/	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 2. Лекции						

	1	1	1		Ι		1
2.1	Оптические системы передачи информации. Оптические передающие и приемные модули. Кодирование в оптических системах связи. Квантовая информатика. Оптический компьютер. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК-	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Оптические усилители. Системы передачи синхронной цифровой иерархии (SDH). Технологии оптического мультиплексирования. Передача информации с помощью фемтосекундных импульсов. Оптические методы хранения записи и отображения информации. Голографические методы обработки информации. /Лек/	3	2	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе /Ср/	3	50	УК-1 ОПК- 3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.2	Отработка навыков решения задач по темам практических занятий /Cp/	3	30	УК-1 ОПК- 3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.3	Выполнение и оформление контрольной работы /Ср/	3	26	УК-1 ОПК- 3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
3.4	Подготовка к тестированию /Ср/	3	21	УК-1 ОПК- 3	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	защита /Контр.раб./	3	0	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
4.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	9	УК-1 ОПК- 3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 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. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Ильичев Е. В., Гринберг Я. С.	Квантовая информатика и квантовые биты на основе сверхпроводниковых джозефсоновских структур	Новосибирск: НГТУ, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=258634				
Л1.2	Фокин В. Г.	Когерентные оптические сети	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=431522				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Гуревич С.Б.	Голография и обработка информации	Санкт-Петербург: Наука, 1976,				

			«ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php?
			page=book&id=428941
6.	.1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Аптер Б.Ф., Иволга	Оптические методы записи и хранения	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
	И.Б.	информации. Определение информационной емкости	2000,
		компакт-диска: Метод.указания по выполн.лаб.работы	
Э1		иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н дисциплины (модуля)	
91		ехнических, производственных, экономических, социальных блемах оптических методов передачи и обработки	http://www.knigafund.ru/
Э2	Библиотека НИУ ИТМ	0	http://window.edu.ru/
-	В Пепецень информаци	онных технологий, используемых при осуществлении обра	
6.3		·	
6.3		слючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	онных справочных систем
6.3			онных справочных систем
6.3 ди	сциплине (модулю), вы	(при необходимости)	•
6.3 ди А 46	сциплине (модулю), вы нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС нтиплагиат - Система ан	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	ивирусная защита, контракт
6.3 ди А 46 А	сциплине (модулю), вы нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС нтиплагиат - Система ан	(при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Ант  втоматической проверки текстов на наличие заимствований из о 24018158180000974/830 ДВГУПС	ивирусная защита, контракт
6.3 ди А 46 А ис	сциплине (модулю), вы нтивирус Kaspersky End 69 ДВГУПС нтиплагиат - Система ав сточников, контракт 127	(при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения  роіnt Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Ант  втоматической проверки текстов на наличие заимствований из о  24018158180000974/830 ДВГУПС  одная лицензия)	ивирусная защита, контракт

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

#### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 3435 Учебная аудитория для лабораторных занятий, комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, модули групповых и индивидуальных консультаций, "Изучение свойств сегнетоэлектриков" ФПЭ-02, "Изучение текущего контроля и промежуточной магнитного поля соленоида с помощью датчика Холла" ФПЭ-04, аттестации. Лаборатория "Электромагнетизм". "Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов" ФПЭ-07, "Исследование затухающих колебаний" ФПЭ-10, "Изучение вынужденных колебаний" ФПЭ-11, "Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона" ФПЭ-03, "Изучение релаксационных колебаний" ФПЭ-12, "Магазин сопротивления" ФПЭ -МС. "Магазин емкостей" ФПЭ-МЕ. "Источник питания" ФПЭ-ИП. осциллограф, генератор, мультиметр. Технические средства обучения: ПК. Лицензионное программное обеспечение: Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, Total Commander – LO9-2108 от 22.04.2009, Windows XP, лиц. 46107380. 3317 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. комплект учебной мебели, тематические плакаты. 3434 Учебная аудитория для проведения занятий Технические средства обучения: интерактивная доска, проектор, лекционного типа. ноутбук. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; лиц. 168699; Антивирус Kaspersky Endpoint Security 3537 комплект учебной мебели, доска, тематические плакаты, установка Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и для определения длины пробега частиц в воздухе (определение длины пробега Альфа-частиц ФПК-03, установка для изучения p-n индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. перехода ФПК-06, установка для изучения температурной зависимости электропроводности металлов и полупроводников ФПК-07, установка для изучения спектра атома водорода ФПК-09, монохроматор МУМ (для ФПК-09), установка для излучения космических лучей ФПК-01, установка для изучения энергетического

Аудитория	Назначение	Оснащение
		спектра электронов (изучение Бета - радиоактивности) ФПК-05, установка для изучения и анализа свойств материалов с помощью сцинтилляционного счетчика (изучение Гамма – радиоактивных элементов) ФПК-13, установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца ФПК-02.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

1. Методические рекомендации к практическим занятиям

Проведение практических занятий. В течение практического занятия студенту необходимо выполнить задания, выданные преподавателем, для этого при подготовке к практическим занятиям студентам необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой с учетом рекомендаций преподавателя и требований учебной программы.

Выполнение контрольной работы. При выполнении контрольной работы студенту необходимо изучить методические указания по выполнению контрольной работы. Изучить соответствующую литературу.

Защита контрольной работы является необходимым условием для допуска к экзамену. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

- 2. Самостоятельная работа студентов
- 2.1. Виды самостоятельной работы студентов и их состав
- изучение теоретического материала по учебной и учебно-методической литературе;
- отработка навыков решения задач по темам практических занятий;
- выполнение и оформление контрольной работы;
- подготовка к защите контрольной работы;
- подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу;
- подготовка к экзамену.
- 2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Оптические методы передачи и обработки информации»

Перечень основной и дополнительной литературы приведен в разделе 8 РПД.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами практических занятий;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины.

Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Лекционные занятия:

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине "Волноводная фотоника" производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием

средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем:

индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Проведение учебного процесса может быть организовано 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. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика Направленность (профиль): Физика и техника оптической связи Дисциплина: Оптические методы передачи и обработки информации

# 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 экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

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

- 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам. Образец экзаменационного билета. Компетенции УК-1. ОПК-3:
- 1. Оптические системы связи.
- 2. Волоконно-оптические системы связи.
- 3. Открытые оптические линии связи.
- 4. Пассивные оптические компоненты.
- 5. Оптоэлектронные компоненты ВОСП.
- 6. Интегральные оптические элементы.
- 7. Модуляторы света.
- 8. Оптические передающие модули.
- 9. Оптические приемные модули.
- 10. Волоконно-оптические усилители.
- 11. Метод оптического гетеродинирования.
- 12. Волновое мультиплексирование.
- 13. Оптические методы коммутации.
- 14. Система SDH и ее основные характеристики.
- 15. Синхронизация в сетях SDH.
- 16. Оптические технологии в сетях Ethernet.
- 17. Оптический сигнал и оптическая система.
- 18. Преобразование Фурье.
- 19. Понятие обобщенных функций.
- 20. Свертка.
- 21. Корреляция.
- 22. Пространственная фильтрация.
- 23. Голографические методы обработки информации.
- 24. Квантовая природа электромагнитного излучения.
- 25. Принцип неопределенности в теории оптического сигнала.
- 26. Разрешающая сила оптической системы.
- 27. Информационная емкость оптических сигналов.
- 28. Статистические характеристики когерентных изображений.
- 29. Отношение сигнал/помеха при корреляционном сравнении изображений.
- 30. Оптические методы хранения информации.
- 31. Оптические методы записи информации.
- 32. Оптические методы отображения информации.
- 33. Оптоэлектронные преобразователи
- 34. Оптические вентили.
- 35. Оптические процессоры.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция ОПК-3 УК-1:

Задачи к экзамену на проверку формирования основного этапа компетенции ОПК-3:

Задача 1. Вычислить ширину полосы частот излучения на уровне 0.5 лазера на GaAlAs, имеющего ширину спектральной линии 3 нм при средней длине волны излучения 0.82 мкм.

Задача 2. Определить частоту и энергию фотона для источника оптического излучения: с длинной волны  $\lambda$ =0.6328 мкм.

Задача 3. Определить величину межмодовой дисперсии в параболическом световоде без учета связи мод, если показатель преломления в центре сердцевины n1=1.4665, показатель преломления оболочки n2=1.452, радиус сердцевины  $a\approx25$  мкм, длина световода L=1 км.

Задачи к экзамену на проверку формирования заключительного этапа компетенции УК-1:

Задача 1. Определить потери на вводе излучения в оптическое волокно если известно, что и излучающая площадь Sus=0.001 мм2, диаметр сердечника волокна d=60 мкм, NA-числовая апертура, равна 0.2..

Задача 2. Найти максимальное затухание в лини связи, при котором возможна передача информации со скоростью 100 Мб кодом NRZ с использованием источника мощностью 1 мВт на длине волны излучения 1550 нм.

Задача 3. Передатчик открытой оптической системы связи состоит из диффузионного источника излучения, работающего на длине волны 0.85 мкм, и оптической системы с апертурой f/8. Определить предельный диаметр источника излучения, при котором расходимость пучка будет дифракционноограниченной.

#### Образец экзаменационного билета

1. Голографические методы обработки информации (ОПК-3).

- 2. Задача. Вычислить ширину полосы частот излучения на уровне 0.5 лазера на GaAlAs, имеющего ширину спектральной линии 3 нм при средней длине волны излучения 0.82 мкм (УК-1).
- 3. Задача. Найти максимальное затухание в лини связи, при котором возможна передача информации со скоростью 100 Мб кодом NRZ с использованием источника мощностью 1 мВт на длине волны излучения 1550 нм (ОПК-3).

# 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

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).

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.