МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Оптические системы передачи

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоуправления и связи

Учебный план 11.03.02 25 00.plx

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4	4.1)	Итого	
Недель	1	6	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	8	8	8	8	16	16
Лабораторные	16	16			16	16
Практические	8	8	8	8	16	16
Иная контактная работа	0,55	0,55	0,35	0,35	0,9	0,9
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2
Итого ауд.	32,55	32,55	18,35	18,35	50,9	50,9
Контактная работа	32,55	32,55	18,35	18,35	50,9	50,9
Сам. работа	15,3	15,3	18	18	33,3	33,3
Часы на контроль	8,45	8,45	35,65	35,65	44,1	44,1
Письменная работа на курсе	15,7	15,7			15,7	15,7
Итого	72	72	72	72	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

д.т.н., проф., Лисничук А.А.

Рабочая программа дисциплины

Оптические системы передачи

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 930)

составлена на основании учебного плана:

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 20.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от __ _____2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Радиоуправления и связи Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправления и связи

Протокол от 202	9 г. №
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью освоения дисциплины «Оптические системы передачи» является изучение принципов передачи информации по оптическому волокну (ОВ), основных свойств ОВ как среды распространения, элементов оптического тракта передачи, принципов формирования и приема оптических сигналов, изложение основных направлений развития данной области.				
1.2	Задачи:				
1.3	- дать студенту глубокие и систематизированные знания об основных аспектах функционирования и расчета оптических систем передачи информации;				
1.4	- ознакомить студента с особенностями, критериями и основными практическими приемами при проектировании оптических систем передачи информации;				
1.5	- подготовить будущих инженеров для работы в области оптических систем передачи.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Современные методы кодирования и модуляции			
2.1.2	Цифровая обработка сигналов			
2.1.3	Электромагнитные поля и волны			
2.1.4	Основы программирования микропроцессорной техники			
2.1.5	Вычислительная техника и информационные технологии			
2.1.6	Интеллектуальные сети			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы Новые информационные технологии в МТКС			
2.2.2				
2.2.2	Новые информационные технологии в МТКС			
2.2.2 2.2.3 2.2.4	Новые информационные технологии в МТКС Оконечные устройства МТКС			
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5	Новые информационные технологии в МТКС Оконечные устройства МТКС Преддипломная практика			
2.2.2 2.2.3 2.2.4 2.2.5 2.2.6	Новые информационные технологии в МТКС Оконечные устройства МТКС Преддипломная практика Преддипломный курс			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен разрабатывать схемы организации связи телекоммуникационной системы

ПК-2.1. Определяет задачи, решаемые телекоммуникационной системой, и ожидаемые результаты ее использования; выбирает оптимальный вариант схемы организации системы связи

Знать

- особенности распространения световых волн.
- методы обработки и анализа сигналов.

Уметн

- применять на практике апробированные методики расчетов современных радиоэлектронных систем.

Владеть

- навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях;
- навыками программирования в среде MATLAB

ПК-2.2. Определяет функциональную структуру объекта, системы связи

Знять

- принципы построения и функционирования сетей связи и систем коммутации;
- методы технической эксплуатации и управления сетями связи различного назначения;

Уметь

- применять на практике надежные и проверенные методы для точного расчета радиоэлектронных систем
 Влядеть
- навыками компьютерного моделирования.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

	3.1	Знать:
Γ	3.1.1	- особенности распространения световых волн.
	3.1.2	- методы обработки и анализа сигналов

3.1.3	- принципы построения и функционирования сетей связи и систем коммутации;
3.1.4	- методы технической эксплуатации и управления сетями связи различного назначения;
3.2	Уметь:
3.2.1	-применять актуальные и проверенные методики для расчета современных радиоэлектронных систем
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками самостоятельной работы на компьютере и в компьютерных сетях;
3.3.2	- навыками программирования в среде MATLAB;
3.3.3	- навыками современных методов исследования с целью создания новых перспективных средств электросвязи и информатики;
3.3.4	- опытом работы с методами и приемами анализа информации для формирования исходных данных для проектирования средств и сетей связи и их элементов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
<u> запитни</u>	Раздел 1. Оптический диапазон ВОСП.	Курс		ции		Konipolia
	Распространение света по ОВ. Параметры					
	ОВ, классификация ОВ					
1.1	1.1. Историческая справка.	6	0			
	Характеристика оптического диапазона ВОСП.					
	Лучевая трактовка распространения света по					
	волокну. Параметры волокна – профиль					
	показателя преломления, числовая апертура,					
	моды, дисперсия. Классификация ОВ – по					
	числу мод, по материалу изготовления, виду					
1.0	профиля. /Тема/		0	HI 0 1 0	П1 1	T.C.
1.2	1.1. Историческая справка.	6	8	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
	Характеристика оптического диапазона ВОСП.			ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	вопросы
	Лучевая трактовка распространения света по волокну. Параметры волокна – профиль			ПК-2.1-В ПК-2.2-3	91 92 93	
	показателя преломления, числовая апертура,			ПК-2.2-У		
	моды, дисперсия. Классификация ОВ – по			ПК-2.2-3		
	числу мод, по материалу изготовления, виду			11K-2.2-B		
	профиля. /Лек/					
	Раздел 2. Параметры ОВ и скорость					
	передачи. Градиентное, одномодовое					
	волокно, потери.					
2.1	2.1. Градиентное волокно – профиль	6	0			
	показателя преломления, дисперсия, числовая		,			
	апертура, скорость передачи. Одномодовое					
	волокно - хроматическая дисперсия,					
	коэффициенты материальной и волновой					
	дисперсий, точка нулевой хроматической					
	дисперсии. Поляризационная дисперсия –					
	механизм возникновения, величина,					
	размерность. Потери в волокне Потери в					
	оптическом кабеле линии передачи.					
	Современные ОВ, их параметры. /Тема/					
2.2	2.1. Градиентное волокно – профиль	6	16	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
	показателя преломления, дисперсия, числовая			ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	вопросы
	апертура, скорость передачи. Одномодовое			ПК-2.1-В	91 92 93	
	волокно - хроматическая дисперсия,			ПК-2.2-3		
	коэффициенты материальной и волновой дисперсий, точка нулевой хроматической			ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
	дисперсии, точка нулевой хроматической дисперсии. Поляризационная дисперсия –			11IX-2.2-D		
	механизм возникновения, величина,					
	размерность. Потери в волокне Потери в					
	оптическом кабеле линии передачи.					
	Современные ОВ, их параметры. /Лаб/					
	Раздел 3. Источники излучений,					
	фотодетекторы.					

3.1	3.1. Требования к источникам излучения. Светоизлучающий диод – ватт-амперная, спектральная, пространственная характеристики. Полупроводниковый лазер – ваттамперная характеристика, пороговый ток, спектральные, пространственные характеристики. Согласование источника с волокном. Способы модуляции источников. Передающий оптический модуль. Требования к детекторам оптического сигнала. Ріп диод, вольтамперная характеристика, фототок, чувствительность, быстродействие. Лавинный фотодиод (ЛФД). Стабильность работы ЛФД. Основные принципы построения фотоприемников цифрового сигнала прямого	6	0			
3.2	детектирования. /Тема/ 3.1. Требования к источникам излучения. Светоизлучающий диод — ватт-амперная, спектральная, пространственная характеристики. Полупроводниковый лазер — ваттамперная характеристика, пороговый ток, спектральные, пространственные характеристики. Согласование источника с волокном. Способы модуляции источников. Передающий оптический модуль. Требования к детекторам оптического сигнала. Ріп диод, вольтамперная характеристика, фототок, чувствительность, быстродействие. Лавинный фотодиод (ЛФД). Стабильность работы ЛФД. Основные принципы построения фотоприемников цифрового сигнала прямого детектирования. /Пр/	6	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 4. Классификация ВОСП					
4.1	4.1. Цифровые системы передачи прямого детектирования, достоинства, недостатки, внутренняя и внешняя модуляция. Аналоговые системы передачи, область применения, виды модуляции, нелинейные искажения. Когерентные системы передачи — принцип построения, поляризационная устойчивость, недостатки. Системы с волновым уплотнением (WDM) — принцип	7	0			
4.2	4.1. Цифровые системы передачи прямого детектирования, достоинства, недостатки, внутренняя и внешняя модуляция. Аналоговые системы передачи, область применения, виды модуляции, нелинейные искажения. Когерентные системы передачи — принцип построения, поляризационная устойчивость, недостатки. Системы с волновым уплотнением (WDM) — принцип	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Контрольные вопросы
	Раздел 5. Шумы, кодирование, приемники цифровых сигналов					
5.1	5.1. Источники шума в ВОСП, квантовый шум, статистика квантов, напряжения. Вероятность ошибки при приеме цифрового сигнала. Квантовый предел детектирования, отношение сигнал/шум на выходе аналоговой части цифрового приемника. Минимально необходимая мощность оптического сигнала при заданном отношении сигнал/шум. Цифровой приемник. Приемный оптический модуль. /Тема/	7	0			

5.2	5.1. Источники шума в ВОСП, квантовый шум, статистика квантов, напряжения.	7	8	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2Л3.1	Контрольные вопросы
	Вероятность ошибки при приеме цифрового сигнала. Квантовый предел детектирования, отношение сигнал/шум на выходе аналоговой			ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	91 92 93	
	части цифрового приемника. Минимально необходимая мощность оптического сигнала при заданном отношении сигнал/шум.			ПК-2.2-В		
	При заданном отношении сигнал шум. Цифровой приемник. Приемный оптический модуль. /Лек/					
	Раздел 6. ВОСП с волновым уплотнением,					
	когерентные					
6.1	6.1. Функциональная схема WDM	7	0			
	системы, план частот, классификация по числу					
	каналов, скорость передачи. Требования к					
	дисперсии, затуханию оптического волокна, к					
	частотным характеристикам излучателей.					
	Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная					
	схема когерентной системы, поляризационная					
	устойчивость, требование к стабильности					
	источников. /Тема/					
6.2	6.1. Функциональная схема WDM	6	15,3	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
0.2	системы, план частот, классификация по числу		10,5	ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	вопросы
	каналов, скорость передачи. Требования к			ПК-2.1-В	Э1 Э2 Э3	l P
	дисперсии, затуханию оптического волокна, к			ПК-2.2-3		
	частотным характеристикам излучателей.			ПК-2.2-У		
	Энергетические характеристики,			ПК-2.2-В		
	необходимость мониторинга. Функциональная					
	схема когерентной системы, поляризационная					
	устойчивость, требование к стабильности					
	источников. /Ср/					
6.3	6.1. Функциональная схема WDM	7	18	ПК-2.1-3	Л1.1	Контрольные
1	•	·	10			1 *
	системы, план частот, классификация по числу	,	10	ПК-2.1-У	Л1.2Л3.1	вопросы
	каналов, скорость передачи. Требования к	,	10	ПК-2.1-У ПК-2.1-В		1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к	,	10	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей.	,	10	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики,	,	10	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная	,	10	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная	,	10	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности	,	10	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/	,	10	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности	,	10	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов.	7	0	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП			ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого			ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы,			ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1	1 *
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/	7	0	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	вопросы
	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ;			ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	вопросы
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и	7	0	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1	вопросы Иная контактная
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого	7	0	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	вопросы
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы,	7	0	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1	вопросы Иная контактная
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого	7	0	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1	вопросы Иная контактная
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /ИКР/	7	0,55	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Вопросы Иная контактная работа
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /ИКР/	7	0	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	иная контактная работа Иная
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /ИКР/	7	0,55	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-З	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Иная контактная работа Иная контактная
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /ИКР/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого	7	0,55	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-З	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	иная контактная работа Иная
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /ИКР/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы,	7	0,55	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-В	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Иная контактная работа Иная контактная
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /ИКР/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого	7	0,55	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-З	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Иная контактная работа Иная контактная
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /ИКР/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /ИКР/	7	0,55	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Иная контактная работа Иная контактная
7.1	каналов, скорость передачи. Требования к дисперсии, затуханию оптического волокна, к частотным характеристикам излучателей. Энергетические характеристики, необходимость мониторинга. Функциональная схема когерентной системы, поляризационная устойчивость, требование к стабильности источников. /Ср/ Раздел 7. Усилители оптических сигналов. Пассивные элементы ВОСП 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /Тема/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, разъемы. /ИКР/ 7.1. Принцип работы ОУ, типы ОУ; функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы, функциональная схема, частотные и амплитудные характеристики эрбиевого усилителя. Разветвители, фильтры, изоляторы,	7	0,55	ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Иная контактная работа Иная контактная

8.1	8.1. Особенности измерения в оптическом диапазоне. Измерение затухания, дисперсии, числовой апертуры волокна. Рефлектометр – средство дистанционного зондирования линейного тракта. /Тема/	7	0			
8.2	8.1. Особенности измерения в оптическом диапазоне. Измерение затухания, дисперсии, числовой апертуры волокна. Рефлектометр — средство дистанционного зондирования линейного тракта. /Кнс/	7	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Консультиров ание
8.3	Часы на контроль /Зачёт/	7	35,65	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Подготовка к зачету
8.4	Часы на контроль /Зачёт/	6	8,45	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	Зачет
8.5	Письменная работа на курсе /КПКР/	6	15,7	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины Оптические системы передачи

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСП	ИПЛИНЫ (МОД	(УЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Скляров О. К.	Волоконно-оптические сети и системы связи	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 268 с.	978-5-8114- 7827-9, https://e.lanbo ok.com/book/ 166347		
Л1.2	Кирилловский В. К.	Современные оптические исследования и измерения	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 304 с.	978-5-8114- 0989-1, https://e.lanbo ok.com/book/ 167816		
	•	6.1.3. Методические разработки	•	•		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Аронов Л.В.	Исследование атмосферной оптической линии связи Artolink M1-G: метод. указ. к лаб. работе	Рязань, 2021, 12c.	, 1		
		ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети '	Интернет"			
Э1	-	иная система «IPRbooks»				
Э2	2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»					

УП: 11.03.02_25_00.plx

Э3 Электронная библиотека РГРТУ

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе

отечественного производства					
Наименование		Описание			
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Ac	robat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice		Свободное ПО			
Операцио	нная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
	о-правовая система тантПлюс»	Коммерческая лицензия			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 о 28.10.2011 г.)				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
	1	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитномаркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НІСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
	2	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
	3	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины Оптические системы передачи

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

16.07.25 15:07 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

28.07.25 16:58 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ