ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Юургу и Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Свольователь: klygachds |

Д. С. Клыгач

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Основы радиофотоники для специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Радиоэлектроника и системы связи

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.02.2018 № 94

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



Д. С. Клыгач

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Абдуллин Ф. Х. Пользователь abdulink Пата подписания: 140 6 2023

Ф. Х. Абдуллин

1. Цели и задачи дисциплины

Целью и задачами преподавания дисциплины "Основы радиофотоники" является изучение общих принципов построения и функционирования аппаратуры волоконно-оптических линий передачи (ВОЛС), принципов организации цифровых волоконно-оптических линейных трактов, методов расчета параметров каналов и трактов, организованных посредством ВОЛС, а также вопросов их проектирования и технической эксплуатации. Кроме того, целью преподавания дисциплины является ознакомление студентов с российскими и международными стандартами в области телекоммуникаций и перспективами развития оптических цифровых телекоммуникационных систем.

Краткое содержание дисциплины

Взаимодействие ЭМВ со средой распространения . Поглощение - пропускание ЭМВ. Каналы передачи оптической информации. Физические основы распространения излучения по оптическому волокну; Основные характеристики компонентов волоконно-оптических систем передачи. Принципы построения волоконно-оптических систем передачи. Виды волоконно-оптических сетей передачи информации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: математический аппарат квантовой
	электроники, теории волн и электродинамики
	сплошных сред для анализа работы и расчета
	характеристик устройств и систем оптического
	диапазона; основные законы
	естественнонаучных дисциплин в
	профессиональной деятельности; основные
	принципы построения и расчета оптических
	сетей;
научно-технической проблемы, определять цели	Умеет: использовать базовые элементы
и выполнять постановку задач проектирования	квантовой и оптической электроники; применять
	основные методы анализа квантовых и
	оптоэлектронных устройств для решения задач в
	системах передачи и обработки информации
	Имеет практический опыт: навыками расчета
	оптоволоконных линий связи; методологией
	использования аппаратуры для измерения
	характеристик радиотехнических систем
	оптического диапазона
HICA C	Знает: классификацию оборудования для
ПК-2 Способен разрабатывать структурные и	построения сетей оптической связи; основные
функциональные схемы радиоэлектронных	физические и математические модели квантовых
систем и комплексов, а также принципиальные	приборов и компонентов систем, используемых
схемы радиоэлектронных устройств с	на этапах расчета и проектирования
применением современных САПР и пакетов	радиоэлектронных систем и комплексов;
прикладных программ	основные научно-технические проблемы и
	перспективы развития квантовых и

оптоэлектронных приборов и устройств Умеет: рассчитывать основные параметры ВОЛС; использовать базовые элементы квантовой и оптической электроники; применять основные методы анализа квантовых и
оптоэлектронных устройств для решения задач в системах передачи и обработки информации Имеет практический опыт: методологией измерения характеристик радиотехнических систем оптического диапазона.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.13 Многоуровневые радиосистемы и
	комплексы управления,
	1.Ф.26 Основы проектирования нелинейных
	радиосистем и комплексов управления,
	1.Ф.14 Основы построения устройств
	радиосистем и комплексов управления,
	1.Ф.16 Основы квантовой радиоэлектроники,
	1.Ф.08 Основы теории радиосистем и
	комплексов управления,
	1.Ф.23 Основы теории радиолокационных
Нет	систем и комплексов,
Tier	1.Ф.11 Основы теории радиосистем передачи
	информации,
	1.Ф.22 Основы теории радионавигационных
	систем и комплексов,
	1.Ф.04 Основы теории систем и комплексов
	радиоэлектронной борьбы,
	1.Ф.24 Методы оптимизации радиосистем и
	комплексов управления,
	1.Ф.25 Основы построения непрерывно
	дискретных радиосистем и комплексов
	управления

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах
	часов	Номер семестра

		6
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Выполнение индивидуального расчётного задания.	35,75	35.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

<u>№</u> раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение в фотонику. История развития фотоники, оптоэлектроники и радиофотоники. Основы теории электромагнитного поля. Квантововолновой дуализм оптического диапазона. Основные свойства фотонов. Взаимодействие электромагнитных волн со средой. Постулаты об элементарных процессах излучения и поглощения. Связь процесса распространения света с процессом взаимодействия луча с прозрачной средой. Особенности распространение излучения в газах, жидких и твердых диэлектриках. Непрозрачность металлов для света.	6	4	2	0	
2	Каналы передачи оптического излучения. Атмосферные оптические линии передачи. Направляющие системы (НС). Особенности НС. Теория передачи по оптоволокну. Свойства волоконных световодов, основанных на законах электродинамики и геометрической оптики.	8	4	4	0	
	Характеристики искажений сигнала и оптоволокне. Потери в оптическом волокне. Дисперсия оптических волокон. Параметры передачи оптических волокон.	8	4	4	0	
4	Пассивные компоненты ВОЛС. Устройства ввода-вывода. Виды оптических разъемов. Оптические разветвители. аттенюаторы и вентили. Волоконно-оптические фильтры. Интегральная (волноводная) фотоника. Технологические основы фотоники. Совместимость технологий микроэлектроники и интегральной фотоники. Интегрально оптические компоненты радиофотонных схем.	10	4	6	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. Ключевые достижения человечества в области науки и техники: • Изобретение радио, как средства передачи сообщений, развитие радиоэлектроники, транзистор. • История возникновения квантовой электроники. Квантовая природа света, индуцированное излучение, бозоны. Первый мазер, радио и оптика. Первые лазеры. Место квантовой электроники. Обоснование квантовой теории излучения и поглощения, статистические постулаты (законы) излучения Эйнштейна, связь между феноменологическими коэффициентами Эйнштейна и характеристиками	2

			Т
		излучающего атома, обоснование существования индуцированного излучения	
		и его когерентности. Понятия оптоэлектроники, фотоники и радиофотоники.	
		Особенности методов радиофотоники при обработке сигналов.	
2	1	ОСНОВЫ ТЕОРИИ ЭМВ и ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭМВ СО СРЕДОЙ Основы теории электромагнитных излучений. Основные свойства электромагнитных волн. Плоские монохроматические волны. Особенности рас¬пространения световых волн. Оптическое излучение. Квантово-волновой ду¬ализм оптического излучения. Элементарная частица (квант) электромагнитного излучения -фотон. Приближенные представления оптических излучений в виде: • световых лучей (или пучков); • световых (электромагнитных) волн; • фотонных кол¬лективов. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭМВ СО СРЕДОЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ. ПОГЛОЩЕНИЕ-ПРОПУСКАНИЕ ЭМВ. Классическая теория воздействия электромагнитного поля на среду. Классификация сред по степени электропроводности и степени магнитной проницаемости. Основные идеи и принципы квантовой теории. Постулаты об элементарных процессах излучения и по¬глощения, исходя из корпускулярных свойствах излучения. Распространение излучения в средах. Связь процесса распространения света с процессом взаимодействия луча с прозрачной средой. Фазовая скорость волны. Абсолютный показатель преломления среды. Нормальная и аномальная дисперсии света Отражение света. Видимость несамосветящихся тел. Классификация оптических материалов. Пропускание света. Механизмы основных потерь, возникающих при распространении электромагнитной энергии. Классификация оптических	2
		материалов.	
3	2	КАНАЛЫ ПЕРЕДАЧИ ОПТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ Атмосферные оптические линии связи. Характеристика пропускания атмосферы для оптических волн. Поглощение светового потока видимого и инфракрасного диапазонов волн в атмосфере. Технологии и устройства, используемые при построении беспроводных сетей. Влияние атмосферы на качество беспроводной инфракрасной связи. Направляющие системы (НС) Граница раздела двухпроводных (двухсвязных) и волноводных (одно-связных) направляющих систем по соотношению между длиной волны λ, и поперечными размерами направляющей системы d. Особенности различных направляющих систем. Классификация современных направляющих систем передачи высокочастотной энергии. Радиолинии, частотные диапазоны, используемые для передачи данных. Проблема "последней мили" (подключение широкополосного канала связи к конечному пользователю).	2
4	2	ТЕОРИЯ ПЕРЕДАЧИ ПО ОПТОВОЛОКНУ Свойства волоконных световодов, основанных на законах геометрической оптики. Устройство оптического волокна. Принцип действия волоконных световодов. Полное отражение. Геометрические параметры оптоволокна. Относительная разность показателей преломления. Числовая апертура (NA). Распространение сигналов по оптическому волокну. Индекс преломления и модовая структура. Одномодовое и многомодовое волокно. Номенклатура мод. Количество мод. Критическая длина волны (КР) (длина волны отсечки). Число распространяющихся мод. Диаметр модового поля. Свойства волоконных световодов, основанных на законах электродинамики. Волновая трактовка световых процессов. Основные уравнения передачи электромагнитного поля по световоду. Типы (моды) волн в световодах. Структура поля в ОВ. Электродинамические параметры ОВ. Критические длины волн ОВ. и частоты.	2
5	3	ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН Потери в оптических волокнах. Классификация потерь. Собственные внутренние потери в волокне. Потери поглощения на примесях. Рэлеевское рассеяние. Потери, вызванные несовершенством оптического волокна. Потери, связанные с деградацией оптических волокон в процессе эксплуатации. Кабельные потери в	2

ī	1		ı
		оптоволокне, обусловленые деформацией оптических волокон в процессе изготовления и прокладки кабеля. Коэффициент затухания. Спектральная зависимость суммарных собственных потерь. Волновые диапазоны (полосы пропускания оптических волокон). спектральная	
6	3	ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕДАЧИ ОПТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН Дисперсия оптического сигнала в ОВ. Воздействие дисперсии на сигнал. Виды дисперсии. Межмодовая дисперсия оптических волокон. Хроматическая дисперсия. Поляризационная межмодовая дисперсия. Методы компенсации дисперсии оптических волокон. Поляризационная модовая дисперсия. Полная дисперсия. Компенсация дисперсии. Потери в волокне, обусловленные поляризацией. Поляризационный провал усиления. Другие источники ухудшения параметров системы передачи. Накопленный шум, связанный с оптическим усилением. Полоса пропускания оптического волокна. Понятие широкополосности волокна или удельной полосы пропускания.	2
7	4	ПАССИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ВОЛС Классификация оптических кабелей. Типы и конструкции оптических кабелей. Определение функциональных параметров оптических кабелей. Устройства ввода. Оптические соединения оптоэлектронных модулей (приёмников и передатчиков) с волоконнооптическим кабелем; Оптические разветвители. Назначение и типы оптических разветвителей. Оптические аттенюаторы, изоляторы и вентили. Переменные аттенюаторы. Оптические соединители. Разъемные оптические соединители. Типы конструкций разъемных соединителей. Вносимые потери для разъемных соединителей. Сварное соединение волокон. Сравнение характеристик разъемного соединения и сварного соединения Волоконнооптические фильтры.	2
8	4	Интегральная (волноводная) фотоника. Технологические основы фотоники. Совместимость технологий микроэлектроники и интегральной фотоники. Интегрально оптические компоненты радиофотонных схем. Фундаментальное понятие интегральной фотоники — волноводный канал. Методы ввода и вывода излучения. Основные компоненты интегральной фотоники. Пас¬сивные устройства интегральной опти¬ки. Фотонные компоненты, управляемые с помощью внешних полей: модуляторы, де¬флекторы, коммутаторы. Активные элементы микрофотоники. Оптоволоконные и интегральные полупроводниковые усилители и генераторы.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Введение. История развития квантовой электроники, оптоэлектроники и радиофотоники. Основы теории ЭМВ. Взаимодействие ЭМВ с квантовыми системами. Поглощение и усиление в квантовых системах	2
2	2	Оптические каналы передачи информации	2
3	2	еория передачи сигнала по оптоволокну	
4		Характеристики оптических волокон. Потери в оптическом волокне. Дисперсия оптического сигнала в волокне. Характеристики искажений сигнала и оптоволкне Параметры передачи оптических волокон. Пассивные компоненты волоконных линий.	4
5	4	Пассивные компоненты ВОЛС.	2
6	4	Расчёт параметров ВОЛС. Пропускная способность и дальность передачи. Расчёт предельных длин участков регенерации.	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС		Семестр		
	pecypc		часов	
рыполнение индивидуального расчетного	Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи : учеб. пособие - СПб. и др. : Лань , 2010 260 с.	6	35,75	

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	6	Текущий контроль	Физические основы волоконной фотоники	1		При начислении баллов учитывается качество выполнения задания. 10 баллов - задание выполнено правильно в соответствии с вариантом, имеются ответы на вопросы задания в представленном отчете, правильно оформлен отчет по работе, студент может пояснить выполнение любого пункта задания и продемонстрировать на компьютере. 8 баллов - при проверке в программной оболочке обнаруживаются непринципиальные ошибки проекта. 5 баллов - есть отчет по работе, отсутствуют ответы на вопросы, затруднения в пояснении хода выполнения работы, 0 баллов - отсутствует отчет по работе, автор не может правильно объяснить ход выполнения работы.	зачет
2	6	Текущий контроль	Оптические каналы передачи информации	1	10	При начислении баллов учитывается качество выполнения задания. 10 баллов - задание выполнено правильно в соответствии с вариантом, имеются ответы на вопросы задания в представленном отчете, правильно оформлен отчет по работе, студент	зачет

						может пояснить выполнение любого пункта задания и продемонстрировать на компьютере. 8 баллов - при проверке в программной оболочке обнаруживаются непринципиальные ошибки проекта. 5 баллов - есть отчет по работе, отсутствуют ответы на вопросы, затруднения в пояснении хода выполнения работы, 0 баллов - отсутствует отчет по работе, автор не может правильно объяснить ход выполнения работы.	
3	6	Текущий контроль	Характеристики и параметры передачи оптических волокон	1	30	При начислении баллов учитывается качество выполнения задания. 10 баллов - задание выполнено правильно в соответствии с вариантом, имеются ответы на вопросы задания в представленном отчете, правильно оформлен отчет по работе, студент может пояснить выполнение любого пункта задания и продемонстрировать на компьютере. 8 баллов - при проверке в программной оболочке обнаруживаются непринципиальные ошибки проекта. 5 баллов - есть отчет по работе, отсутствуют ответы на вопросы, затруднения в пояснении хода выполнения работы, 0 баллов - отсутствует отчет по работе, автор не может правильно объяснить ход выполнения работы.	зачет
4	6	Текущий контроль	Пассивные компоненты ВОЛС	1	10	При начислении баллов учитывается качество выполнения задания. 10 баллов - задание выполнено правильно в соответствии с вариантом, имеются ответы на вопросы задания в представленном отчете, правильно оформлен отчет по работе, студент может пояснить выполнение любого пункта задания и продемонстрировать на компьютере. 8 баллов - при проверке в программной оболочке обнаруживаются непринципиальные ошибки проекта. 5 баллов - есть отчет по работе, отсутствуют ответы на вопросы, затруднения в пояснении хода выполнения работы, 0 баллов - отсутствует отчет по работе, автор не может правильно объяснить ход выполнения работы.	зачет
5	6	Проме- жуточная аттестация	Оптоволоконные каналы передачи и их характеристики		40	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Студент	зачет

		получает зачет, если его рейтинг по итогам изучения дисциплины с учетом мероприятий текущего контроля (с учетом бонуса) и мероприятия промежуточной аттестации равен или	
		превышает 60%	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	промежуточной аттестации. Студент получает зачет, если его пейтинг по итогам изучения лисшиплины с учетом	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения				
ПК-1	Знает: математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; основные принципы построения и расчета оптических сетей;	+	+	H	
ПК-1	Умеет: использовать базовые элементы квантовой и оптической электроники; применять основные методы анализа квантовых и оптоэлектронных устройств для решения задач в системах передачи и обработки информации	-	+	+	
ПК-1	Имеет практический опыт: навыками расчета оптоволоконных линий связи; методологией использования аппаратуры для измерения характеристик радиотехнических систем оптического диапазона	-	+	+	
ПК-2	Знает: классификацию оборудования для построения сетей оптической связи; основные физические и математические модели квантовых приборов и компонентов систем, используемых на этапах расчета и проектирования радиоэлектронных систем и комплексов; основные научно-технические проблемы и перспективы развития квантовых и оптоэлектронных приборов и устройств			+	.+
ПК-2	Умеет: рассчитывать основные параметры ВОЛС; использовать базовые элементы квантовой и оптической электроники; применять основные методы анализа квантовых и оптоэлектронных устройств для решения задач в системах передачи и обработки информации			+	.+
ПК-2	Имеет практический опыт: методологией измерения характеристик радиотехнических систем оптического диапазона.				+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Базовые лекции по электронике [Текст] Т. 2 Твердотельная электроника сборник : в 2 т. Ж. И. Алферов и др. ; под общ. ред. В. М. Пролейко. М.: Техносфера, 2009. 607 с. ил. 25 см
 - 2. Базовые лекции по электронике [Текст] сборник : в 2 т. Т. 1 Электровакуумная, плазменная и квантовая электроника Ж. И. Алферов и др. ; под общ. ред. В. М. Пролейко. М.: Техносфера, 2009. 479 с.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Фриман, Р. Волоконно-оптические системы связи [Текст] монография Р. Фриман; пер. с англ. Н. Н. Слепова. 4-е изд., доп. М.: Техносфера, 2007. 511 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента: 1.

Электронная учебно-методическая документация

)	Vo	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		Методические пособия для самостоятельной работы студента	учеоно-методические	Баранов В.К. Оптическое волокно Часть 1.2 http://ict.susu.ru/ОСНОВЫ РАДИОФОТОНИКИ

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Пекшии	406 (ПЛК)	Мультимедийный класс
Практические занятия и семинары	406 (ПЛК)	Мультимедийный класс