АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.07.01 «Волоконные лазеры и усилители»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часа, из них – 64 часа аудиторной нагрузки: лекционных 16 ч., практических 16 ч., лабораторных 32 ч.; 71,8 часа самостоятельной работы; 35,7 ч. подготовка к экзамену; 0,5 ч. промежуточной аттестации; 8ч. КСР)

Цель дисциплины:

Учебная дисциплина «Волоконные лазеры и усилители» ставит своей целью получение студентами теоретических знаний, практических умений и навыков по принципам и физическим основам работы лазеров и лазерных систем, необходимых и достаточных для осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом.

Функционирование современных телекоммуникаций немыслимо без оптических лазерных Наиболее распространенные И систем. инфокоммуникационных технологиях являются лазерные принадлежащие классу твердотельных лазеров и относящихся к типу волоконных. Таким образом, изучение физических принципов и основ работы волоконных лазеров и усилителей является актуальной задачей для студентов, обучающихся по основной образовательной программе «Оптические системы и сети связи» направления Инфокоммуникационные технологии и системы связи.

Задачи дисциплины:

Основными задачами дисциплины являются изучение студентами основ физики, режимов работы, параметров, характеристик и типов лазеров, свойств лазерного излучения, оптических систем формирования и преобразования лазерных пучков и областей применения лазеров, а также приобретения студентами умений и навыков по практической работе с лазерными системами.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Волоконные лазеры и усилители» для бакалавриата по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по базовым дисциплинам учебного плана («Оптика», «Атомная физика», «Общая теория связи» и «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»), и является основой для изучения следующих дисциплин: «Оптоэлектронные и квантовые приборы», «Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС».

Знания, приобретенные в процессе прохождения курса, необходимы для получения базового уровня в понимании физики оптических процессов, принципов работы оптических усилителей и работы квантовых устройств.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-17.

$N_{\underline{0}}$	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины						
П.	компетенци	компетенции		должны					
П	И	(или её части)	Знать	Уметь	Владеть				
1.	ПК - 17	способностью	элементну	– применять	– методами и				
		применять	ю базу	на практике	навыками				
		современные	волоконно	современные	использования				
		теоретические и	-	принципы и	компьютерных				
		экспериментальн	оптически	методы	систем				
		ые методы	х систем	проектирован	проектирования и				
		исследования с	связи;	ия и расчета	исследования				
		целью создания		оптико-	лазерной,				
		новых		информаци-	оптической,				
		перспективных	онной		телекоммуникационн				
		средств		техники;	ой и вычислительной				
		электросвязи и			техники, оптических				
		информатики			материалов и				
					технологий;				

Основные разделы дисциплины

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре сводная таблица (очная форма):

		Количество часов						
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная		КСР	Внеаудиторная		
	Паименование разделов (тем)	Всего	Работа			работа		
			Л	П3	ЛР		CPC	
1.	Введение в предмет	4,8	2			1	1,8	
2.	Взаимодействие излучения с инверсной средой	25	2	4	8	1	10	
3.	Структурная схема оптического усилителя и лазера	13	2			1	10	
4.	Оптические резонаторы лазеров	21	2	4	4	1	10	
5.	Режимы работы лазеров	25	2	4	8	1	10	
6.	Типы лазеров	25	2	4	8	1	10	
7.	Распространение лазерного излучения в атмосфере, воде, космосе и оптическом волокне	17	2		4	1	10	
8.	Применение лазеров	13	2			1	10	
9.	Промежуточная аттестация в форме зачета	0,2						
10.	Промежуточная аттестация в форме экзамена	0,3						
11.	Подготовка к экзамену	35,7						
	Итого по дисциплине:	180	16	16	32	8	71,8	

Примечание: Π – лекции, Π 3 – практические занятия / семинары, Π – лабораторные занятия, Γ – самостоятельная работа студента, Γ – контроль самостоятельной работы.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт-экзамен

Основная литература:

- 1. Ларкин А.И. Когерентная фотоника. М.: БИНОМ, 2007.
- 2. Игнатов, А.Н. Оптоэлектроника и нанофотоника [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 596 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/95150
- 3. Калитиевский Н.И. Волновая оптика. СПб.: Лань, 2008.
- 4. Вейко, В.П. Опорный конспект лекций по курсу «Физико-технические основы лазерных технологий». Раздел: Технологические лазеры и лазерное излечение [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: НИУ ИТМО, 2005. 50 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/59505/#1 Загл. с экрана.

Автор РПД Строганова Е.В.