# **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 20:48:59 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ВОЛОКОННЫЕ ЛАЗЕРЫ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.04 Электроника и наноэлектроника Направленность (профиль) / специализация: Квантовая и оптическая электроника

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: электронных приборов (ЭП)

Kypc: 1 Семестр: 2

Учебный план набора 2024 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	8	8	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной а	ттестации Семестр	
Зачет	2	

#### 1. Общие положения

## 1.1. Цели дисциплины

1. Приобретение магистрантами глубоких знаний физических принципов функционирования основных элементов волоконных лазерных систем.

#### 1.2. Задачи дисциплины

1. Углубленное изучение методов и приемов реализации волоконных лазерных систем, рассмотрение конкретных типов волоконных лазеров, методов их расчета, проектирования и применения в технологических и измерительных системах.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль профессиональной подготовки (major).

Индекс дисциплины: Б1.В.01.04.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Знает современные технологические процессы производства			
разрабатывать	изделий квантовой и оптической электроники			
технические задания на				
проектирование	ПК-4.2. Умеет проводить анализ и выбор перспективных материалов,			
технологических	технологических процессов и оборудования для производства изделий			
процессов	квантовой и оптической электроники			
производства				
материалов и изделий	TIV 4.2. Divergent very very very the every personal results are results and the results are results and the results are results and the results are results are results and the results are results a			
квантовой и	ПК-4.3. Владеет навыками проектирования технологических процессов			
оптической	производства изделий квантовой и оптической электроники			
электроники				

ПК-5. Способен	ПК-5.1. Знает требования технологической и нормативной
проектировать	документации новых технологических процессов выпуска изделий
технологические	квантовой и оптической электроники
процессы и	
разрабатывать	
технологическую	
документацию	
производства	ПК-5.2. Умеет разрабатывать технологическую документацию на
материалов и изделий	проектируемые устройства квантовой и оптической электроники
квантовой и	
оптической	
электроники с	
использованием	ПК-5.3. Владеет навыками технологических процессов производства
автоматизированных	материалов и изделий квантовой и оптической электроники
систем	материалов и изделии квантовой и опти теской электропики
технологической	
подготовки	
производства	

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
2 семестр		
1 Волоконные световоды		
2 Элементы волоконного лазера		
3 Характеристики волоконных лазеров		
4 Волоконные промышленные лазеры и их применение		