ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 21:20:54

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 12.04.03 Фотоника и оптоинформатика

Направленность (профиль) / специализация: Фотоника волноводных, нелинейных и

периодических структур 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
Самостоятельная работа	36	36	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)	2	2	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет	2

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

1. ознакомление студентов с системным подходом как базой для дальнейшей научной, проектной и организационной деятельности.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. формирование у студентов компетенций, позволяющих применять основные положения системного анализа в практической, в частности, проектной деятельности.
 - 2. использование методов по проектированию систем в профессиональной деятельности.

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.ДВ.02.02.

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-1. Способен к построению	ПК-1.1. Знает численные методы моделирования приборов квантовой электроники и фотоники			
математических моделей объектов				
исследования и выбору численного метода их моделирования,	ПК-1.2. Умеет определять параметры разрабатываемого оптикоэлектронного прибора			
разработке нового или выбор готового алгоритма решения	ПК-1.3. Владеет навыками проектирования приборов квантовой электроники и фотоники			
задачи				

4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
2 семестр		
1 Истоки системного подхода к проектированию		
2 Характеристика этапов проектирования систем		
3 Построение моделей систем		
4 Имитационное моделирование - метод проведения системных исследований		
5 Эксперимент - средство построения моделей систем		
6 Выбор или принятие технических решений		