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

Информация о владельце: ФИО: Сенченю павел распраственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должность: Проректор по учебной ОКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 23:59:24 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### УЧЕБНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (УПД-2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) / специализация: Элементная база квантовых технологий

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет электронной техники (ФЭТ)

Кафедра: электронных приборов (ЭП)

Kypc: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2024 года

#### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	72	72	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	72	72	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		5

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Развитие навыков проектной, научно исследовательской деятельности в рамках учебных и профессиональных задач по направлению подготовки обучающегося.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Развитие навыков формирования и документального оформления требований к реализуемому проекту.
- 2. Формирование навыков применения инструментов, используемых в проектной деятельности для сбора, анализа, обработки данных.
- 3. Формирование навыков применения базовых подходов и методов определения потребности в ресурсах; методик оценки эффективности инвестиционных решений в процессе выполнения индивидуальных задач.
- 4. Развитие навыков оформления отчетов по промежуточным результатам проектной деятельности.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.03.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 инликаторы их лостижения

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Кирпотопции				
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Знает методики экспериментальных исследований параметров и			
аргументировано	характеристик приборов, схем, устройств и установок различного			
выбирать и	функционального назначения, использующих квантовые технологии			
реализовывать на				
практике эффективную				
методику				
экспериментального	ПК-2.2. Умеет проводить экспериментальные исследования			
исследования	характеристик приборов, схем, устройств и установок различного			
параметров и	функционального назначения, использующих квантовые технологии			
характеристик				
приборов, схем,				
устройств и установок	THE 2.2 Property company with Maria volume provides at the continuous volume.			
различного	ПК-2.3. Владеет современными методами расчета и проектирования			
функционального	приборов и установок различного функционального назначения,			
назначения,	использующих квантовые технологии			
использующих				
квантовые технологии				

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
5 семестр		
1 Определение целей и задач этапа проекта		
2 Разработка (актуализация) технического задания этапа проекта		
3 Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта		
4 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта, подготовка отчета		
5 Защита отчета о выполнении этапа проекта		