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

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебной СМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 18:00:53

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### УЧЕБНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (УПД-1)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Информационное и программное обеспечение программно-аппаратных комплексов робототехнических систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: управления инновациями (УИ)

Kypc: 2 Семестр: 4

Учебный план набора 2024 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	4 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		4

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Практическое закрепление знаний и навыков учащихся в процессе разработки и управления проектами на основе требований заинтересованных лиц.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Ознакомиться с целями, задачами и основами учебно-проектной деятельности.
- 2. Приобрести навыки анализа и обработки научно-технической информации.
- 3. Практически использовать знания и навыки в рамках профессиональной деятельности.
- 4. Разрабатывать и управлять проектами на основе требований заинтересованных лиц.

## 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.01.02.

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-5. Способен выявлять требования	ПК-5.1. Знает структуру требований и модель процесса управления ими			
заинтересованных лиц	ПК-5.2. Умеет выявлять заинтересованных лиц и их требования			
и управлять ими в процессе разработки проекта	ПК-5.3. Владеет навыками управления требованиями на всех этапах жизненного цикла проекта			

#### 4. Названия разделов (тем) дисциплины

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