# **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.10.2023 08:45:05 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ГПО-1)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Системы автоматизированного проектирования

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет вычислительных систем (ФВС)

Кафедра: Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)

Kypc: 2 Семестр: 4

Учебный план набора 2023 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 аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		4

#### 1. Цели и задачи практики

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности в рамках профессиональных задач по направлению подготовки (специальности) обучающегося на примере разработки инновационного проекта, который может стать основой для создания стартапа.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Предоставление студентам возможности участия в выполнении реальных практических проектов и научно-исследовательской работе по созданию новых технологий, методик, материалов, систем, устройств и программных продуктов;
- 2. Способствовать применению полученных теоретических знаний на практике в ходе реализации проекта (создания продукции);
- 3. Развить способности представления презентаций и публичных выступлений, подготовки технической документации проекта, отчетности;
  - 4. Развить способности к написанию научных статей:
  - 5. Сформировать практические навыки командной работы в ходе решения сложных задач;

## 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.01.01.

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				
УК-3. Способен	УК-3.1. Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия,			
осуществлять	основные понятия и методы конфликтологии, технологии			
социальное	межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии			
взаимодействие и	УК-3.2. Умеет устанавливать и поддерживать контакты,			
реализовывать свою	обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные			
роль в команде	методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей			
	роли и взаимодействия внутри команды			
	УК-3.3. Владеет основными методами и приемами социального			
	взаимодействия и работы в команде; учитывает мнения и особенности			
	поведения окружающих; ориентирован на результат			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				

ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает основные принципы и этапы выполнения научно-	
организовать	исследовательских работ	
выполнение и	ПК-3.2. Умеет выполнять НИР по закрепленной тематике, способен	
выполнять научно-	организовать работы по выполнению НИР в заданной области	
исследовательские	ПК-3.3. Владеет навыками выполнения научно- исследовательских работ	
работы по	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
закрепленной	по закрепленной тематике; современными средствами поиска и	
тематике.	обработки научно- технической информации	

## 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
4 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		
5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе)		
6 Защита отчета о реализации проекта		