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

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел васильевия

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 17:45:56

УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ГПО-3)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) / специализация: Прикладная информатика в экономике

Форма обучения: заочная

Кафедра: автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	6	6	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	6	6	часов
Самостоятельная работа	132	132	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	6	
Контрольные работы	6	1

#### 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;
  - 6. Развить навыки проектирования информационных систем.

# 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.02.ДВ.03.01.

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 инликаторы их лостижения

·	петенции 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-12. Способен	ПК-12.1. Знает информационно-образовательные ресурсы для
готовить обзоры	проведения научно-исследовательской работы
научной литературы и	
информационно-	ПК-12.2. Умеет готовить обзоры научной литературы в
образовательных	профессиональной деятельности, в том числе для научно-
ресурсов для	исследовательской работы
профессиональной	
деятельности, в том	ПК-12.3. Владеет информационно-образовательными ресурами для
числе для научно-	профессиональной деятельности
исследовательской	inporteriori devicemento in
работы	

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
6 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		