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

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

Должность: Проректор по учебной СКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 25.10.2023 07:49:35

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

### АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### УЧЕБНО-ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (УПД-3)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль) / специализация: Безопасность автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет безопасности (ФБ)

Кафедра: Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных

систем (КИБЭВС)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2023 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Практические занятия	56	56	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	56	56	часов
Самостоятельная работа	88	88	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Рормы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		6

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Целью изучения дисциплины в рамках проектного обучения является практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности в рамках профессиональных задач по направлению подготовки обучающегося.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Предоставление обучающимся возможности участия в выполнении реальных практических проектов и научно-исследовательской работе по созданию новых технологий, методик, материалов, систем, устройств и программных продуктов.
  - 2. Развитие навыков постановки задач стратегического и тактического планирования.
  - 3. Научить готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований.
- 4. Обучение работе в коллективе, самостоятельному получению знаний и самоорганизации, организации и руководству работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной пели

### 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.03.02.

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 – Комі	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			
УК-5. Способен	УК-5.1. Знает особенности социально-исторического развития			
воспринимать	различных культур, особенности межкультурного разнообразия			
межкультурное	общества, правила и технологии эффективного межкультурного			
разнообразие общества	взаимодействия			
в социально-	УК-5.2. Умеет понимать и воспринимать межкультурное разнообразие			
историческом,	общества в социально-историческом, этическом и философском			
этическом и	контекстах			
философском	УК-5.3. Владеет навыками общения в мире культурного многообразия с			
контекстах	использованием этических норм поведения			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			

Профессиональные компетенции				
ПК-1. Способен	ПК-1.1. Умеет определять параметры настройки программного			
проводить	обеспечения системы защиты информации автоматизированной системы			
формализацию предметной области с целью создания	ПК-1.2. Знает критерии оценки эффективности и надежности средств защиты программного обеспечения автоматизированных систем			
информационной системы в сфере профессиональной деятельности	ПК-1.3. Знает принципы и основные этапы математического и имитационного моделирования, походы к формализации явлений и процессов автоматизированных систем, типовые модели объектов, явлений и процессов автоматизированных систем			

## 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 Составление отчета
6 Защита отчета о выполнении этапа проекта / Защита отчета о выполнении проекта