# **ДОКУМЕМИНИСТЕРСТВО НАУКИЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Информация о владельце: ФИО: Сентенко павел расправение высшего образования

Должность: Проректор по учебного облекий го СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 17:14:57 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### КОНТРОЛЬ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПО

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Автоматизация проектирования микро- и наноэлектронных устройств

Форма обучения: очная

Факультет: Передовая инженерная школа «Электронное приборостроение и системы связи»

Кафедра: передовая инженерная школа (ПИШ)

Kypc: 1 Семестр: 2

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Практические занятия	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Самостоятельная работа	108	108	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)	4	4	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет с оценкой		2

#### 1. Общие положения

### 1.1. Цели дисциплины

1. Формирование знаний и навыков, необходимых для работы в сфере тестирования программного обеспечения.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Освоение методик использования программных средств для решения практических задач.
- 2. Умение разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных.
- 3. Умение разрабатывать компоненты программных комплексов и баз данных, использовать современные инструментальные средства и технологии программирования.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули). Часть блока дисциплин: Обязательная часть.

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (hard skills – HS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.04.

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				
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает принципы, методы и средства анализа и			
анализировать	структурирования профессиональной информации			
профессиональную				
информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров	ОПК-3.2. Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров  ОПК-3.3. Владеет методами подготовки научных докладов, публикаций			
с обоснованными выводами и рекомендациями	и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями			
ОПК-4. Способен применять на практике	ОПК-4.1. Знает общие принципы исследований, методы проведения исследований			
новые научные принципы и методы	ОПК-4.2. Умеет формулировать принципы исследований, находить, сравнивать, оценивать методы исследований			
исследований	ОПК-4.3. Владеет методами проведения исследований для решения практических задач профессиональной деятельности			

	ПК-8.1. Знает методы и средства разработки программного		
_	еспечения, методы управления проектами разработки программного		
1	еспечения, способы организации проектных данных, нормативно-		
управление тех	хнические документы (стандарты и регламенты) по разработке		
	ограммных средств и проектов		
программных средств и ОП	ПК-8.2. Умеет выбирать средства разработки, оценивать сложность		
проектов	оектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и		
ОЦО	енивать качество полученного результата		
OI	ПК-8.3. Владеет методами разработки технического задания,		
coc	ставления планов, распределения задач, тестирования и оценки		
кач	чества программных средств		
Профессиональные компетенции			
ПК-5. Способен к	К-5.1. Знает теорию эксперимента, способы его организации и		
организации и пла	анирования и современные средства, и методы проведения		
проведению экс	спериментальных исследований объектов профессиональной		
экспериментальных дея	ятельности		
исследований с	К-5.2. Умеет планировать, организовывать и проводить эксперимент		
	следований с применением современных средств и методов		
	К-5.3. Владеет навыками планирования, организации, проведения		
методов	сперимента и обработки экспериментальных данных с применением		
СОН	временных средств и методов		

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
2 семестр
1 Методологии разработки
2 Проектные и командные рабочие процессы
3 Работа с требованиями
4 Управление тестированием
5 Виды тестирования
6 Ведение тестовой документации
7 Техники тест-дизайна
8 Локализация дефектов и оформление баг-репортов
9 Проектирование и оптимизация UX/UI
10 Тестирование WEB: работа и дебаггинг с помощью DevTools
11 Основы работы с базами данных
12 Введение в тестирование мобильных приложений
13 Место тестирования в сборке и поставке ПО (CI/CD)
14 Работа с Git
15 Введение в автоматизацию
16 Тестирование API на Postman