# **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: 29.09.2023 10:37:23

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ: 27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### АРХИТЕКТУРА ЦИФРОВОГО ГОСУДАРСТВА

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 38.04.04 Государственное и муниципальное **управление** 

Направленность (профиль) / специализация: Цифровое государство и управление

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Kypc: 1 Семестр: 1

Учебный план набора 2021 года

# Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	26	26	часов
Самостоятельная работа	64	64	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет	1

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Целью дисциплины "Архитектура цифрового государства" является ознакомление обучающихся с теоретическими основами и практическими аспектами организации публичного управления в концепциях информационного общества и цифровой трансформации деятельности.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Рассмотрение концептуальных оснований изменений содержания публичного управления под воздействием информационно-коммуникационных технологий.
  - 2. Знакомство с опытом цифровой трансформации публичного управления.
- 3. Рассмотрение технологических аспектов трансформации публичного управления в платформенной и сервисной парадигмах.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Модуль дисциплин: Специализированный модуль (hard skills - HS).

Индекс дисциплины: Б1.О.02.02.

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				
ОПК-4. Способен организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных	ОПК-4.1. Знает современные информационно-коммуникационные технологии и специализированные программные решения в соответствующей сфере профессиональной деятельности; теоретические и методологические основы информационной открытости деятельности органа власти			
технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности и обеспечивать	ОПК-4.2. Умеет организовывать внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в соответствующей сфере профессиональной деятельности, обеспечивать информационную открытость деятельности органа власти			
информационную открытость деятельности органа власти	ОПК-4.3. Владеет организационными навыками формирования и использования цифровой инфраструктуры в соответствующей сфере профессиональной деятельности			
Профессиональные компетенции				
-	-			

## 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
------------------------------------

1 семестр
1 Парадигмы государственного управления: цифровой контекст
2 Цифровое государство и цифровое государственное управление
3 Технология и цифровая трансформация в государственном управлении

- 4 Нормативные основы цифрового государства 5 Государство как платформа
- 6 Организационные основы цифровой трансформации государственного управления
- 7 Механизмы цифрового государственного управления