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

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

Должность: Проректор по учебной ОКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 17.06.2024 16:39:59 УПРАВ ПЕНИЯ И РА ЛИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОБРАБОТКА И АНАЛИЗ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 01.04.02 Прикладная математика и информатика Направленность (профиль) / специализация: Компьютерное моделирование и управление в электронных системах

Форма обучения: очная

Факультет: Радиоконструкторский факультет (РКФ)

Кафедра: радиоэлектронных технологий и экологического мониторинга (РЭТЭМ)

Kypc: 2 Семестр: 3

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	36	36	часов
Практические занятия	36	36	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	72	72	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет		3

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. формирование у студентов теоретической и практической базы цифровой обработки изображений как дискретных двумерных сигналов на основе методов компьютерной обработки изображений.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. приобретение знаний современных принципов компьютерного кодирования изображений, в том числе методик цветового кодирования.
- 2. приобретение знаний и навыков использования основных методов обработки изображений (геометрические преобразования, препарирование, фильтрация и др.).
- 3. изучение методов и алгоритмов распознавания образов, численного описания изображений.

### 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.02.14.

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 методологию математического моделирования			
разрабатывать математические модели и проводить их анализ при решении задач в области	ОПК-3.2. Умеет создавать математические модели и использовать их в научной и познавательной деятельности, обосновывать применение методов вычислительной математики в научной и познавательной деятельности			
профессиональной деятельности	ОПК-3.3. Владеет опытом анализа математических моделей и результатов их применения в конкретных предметных областях			

ОПК-4. Способен комбинировать и	ОПК-4.1. Знает принципы сбора и анализа информации, эксплуатации и создания информационных систем			
адаптировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в	ОПК-4.2. Умеет эксплуатировать информационные системы, придерживаясь требований информационной безопасности, и анализировать данные, полученные с использованием информационных систем			
области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-4.3. Владеет навыками комбинирования и адаптации информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности			
Профессиональные компетенции				
-	-			

## 4. Названия разделов (тем) дисциплины

•
Названия разделов (тем) дисциплины
3 семестр
1 Определение целей и задач этапа проекта. Разработка (актуализация) технического задания
этапа проекта. Постановка индивидуальных задач в рамках выполнения этапа проекта.
2 Выполнение индивидуальных задач в рамках этапа проекта.