# **ДОКУМЕНИИ СТЕРСТВО 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: 19.06.2024 15:39:58 УПРАВЛЕНИЯ И РАЛИОЭЛЕКТРОНИКИ» УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Уникальный программный ключ:

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) / специализация: Программируемые радиотехнические устройства

Форма обучения: заочная

Кафедра: телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)

Kypc: 1, 2 Семестр: 2, 3

Учебный план набора 2024 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	3 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	4		4 часов	
Практические занятия	2	2	4 часов	
Лабораторные занятия		4	4	часов
Самостоятельная работа	30	60	90	часов
Контрольные работы		2	2	часов
Подготовка и сдача зачета		4	4	часов
Общая трудоемкость	36	72	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)			3	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет с оценкой	3	
Контрольные работы	3	1

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Целью изучения дисциплины является освоение объектно-ориентированной парадигмы программирования и получение навыков ее использования при решении прикладных задач.

#### 1.2. Задачи дисциплины

1. 1. Формирование у студентов системы знаний об объектно-ориентированной парадигме программирования и основным методам ее использования. 2. Получение практических навыков использования объектно-ориентированной парадигмы при разработке программного обеспечения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Модуль дисциплин: Модуль направления подготовки (spicial hard skills - SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.08.

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-5. Способен разрабатывать	ОПК-5.1. Знает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования			
алгоритмы и компьютерные программы, пригодные	ОПК-5.2. Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач			
для практического применения	ОПК-5.3. Владеет практическими навыками программирования			
Профессиональные компетенции				
ПК-1. Способен выполнять математическое и	ПК-1.1. Знает типовые методы математического моделирования, используемые в специализируемых прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем			
компьютерное моделирование объектов и процессов по типовым методикам	ПК-1.2. Умеет выполнять моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ			
для решения профессиональных задач	ПК-1.3. Владеет типовыми методиками разработки радиоэлектронных средств и их составных частей, в том числе с использованием прикладных программ			

#### 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины
2 семестр
1 Объектно-ориентированный анализ и проектирование.
2 Классы и структуры

# 3 семестр

3 Наследование. Виртуальный и абстрактный полиморфизм

4 Перегрузка стандартных операторов