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

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

Должность: Проректор по учебной ОМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 18:00:50

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

(ТУСУР)

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) / специализация: Информационное и программное обеспечение программно-аппаратных комплексов робототехнических систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет инновационных технологий (ФИТ)

Кафедра: управления инновациями (УИ)

Kypc: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	28	28	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	80	80	часов
Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
Общая трудоемкость	180	180	часов
(включая промежуточную аттестацию)	5	5	3.e.

	Формы промежуточной аттестации	Семестр
Экзамен		5

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Изучение общих принципов построения операционных систем (ОС) как средств эффективного управления вычислительным процессом путем рационального распределения ресурсов вычислительной системы, а также формирование навыков создания системных программных средств поддержки, управления и реализации вычислительных процессов.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Формирование у обучающихся представлений об архитектурном строении современных операционных систем и получение практических навыков работы с ними.
- 2. Формирование способности инсталлировать программное обеспечении для информационных и автоматизированных систем.
- 3. Обучение применять на практике 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 (special hard skills – SHS).

Индекс дисциплины: Б1.О.03.05.

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

Таолица 5.1 – Ком	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и	ОПК-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем			
аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.2. Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем			
	ОПК-5.3. Владеет навыками осуществления анализа, выбора и инсталляции программного и аппаратного обеспечения для автоматизированных и информационных систем			
Профессиональные компетенции				
-	-			

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

Названия разделов (тем) дисциплины		
5 семестр		
1 Основные сведения об операционных системах		
2 Машинно-зависимые и машиннонезависимые свойства операционных систем		
3 Модульная структура операционных систем		
4 Иерархия процессов. Понятие приоритета и очереди процессов		
5 Управление памятью		

6 Сетевые операционные системы