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

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

Должность: Проректор по учебной СМСКИЙ ГО СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ Дата подписания: 19.06.2024 18:21:19

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль) / специализация: Программное обеспечение средств

вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Кафедра: автоматизированных систем управления (АСУ)

Kypc: 4 Семестр: 8

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
Лабораторные занятия	8	8	часов
Самостоятельная работа	88	88	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	6	6	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
Общая трудоемкость 108 108		часов	
(включая промежуточную аттестацию)		3	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет	8	
Контрольные работы	8	1

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

- 1. Изучение теории схем программ, семантической теории программ и теории параллельных вычислений.
- 2. Получение практических навыков создания компьютерных программ, реализующих управление параллельными потоками, а также многопоточную обработку данных.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение структурных свойств и преобразований программ, которые отличают программы от других способов задания алгоритмов.
- 2. Исследование схем программ как математической модели, отражающей строение программы и взаимодействие составляющих ее компонентов.
- 3. Изучение методов формального описания семантики программ, семантических методов преобразования и доказательства утверждений о программах.
- 4. Знакомство с методами проверки семантической правильности программ, нацеленных на автоматизацию их отладки и автоматический синтез программ.
- 5. Освоение новых методов программирования, прежде всего методов программирования параллельных процессов.
- 6. Изучение моделей, структур и функционирования операционных систем, методов распараллеливания алгоритмов и программ.
- 7. Исследование новых архитектурных принципов конструирования вычислительных машин и систем на основе результатов и рекомендаций теоретического программирования и вычислительной математики.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

Модуль дисциплин: Модуль направленности (профиля) (major).

Индекс дисциплины: Б1.О.05.10.

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 инликаторы их лостижения

1 аолица <i>3.</i> 1 — Комп	петенции и индикаторы их достижения			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
ОПК-8. Способен	ОПК-8.1. Знает алгоритмические языки программирования, состав и			
разрабатывать	структуру операционных систем, современные среды разработки			
алгоритмы и	программного обеспечения			
программы, пригодные	ОПК-8.2. Умеет составлять алгоритмы, разрабатывать программы на			
для практического	алгоритмических языках программирования, тестировать			
применения	работоспособность программы, интегрировать программные модули			
	ОПК-8.3. Владеет алгоритмическими языками программирования,			
	навыками отладки и тестирования работоспособности программы			

ОПК-9. Способен	ОПК-9.1. Знает классификацию программных средств и возможности их	
осваивать методики	применения для решения практических задач	
использования	ОПК-9.2. Умеет находить и анализировать техническую документацию	
программных средств	по использованию программного средства, использует программные	
для решения	средства для решения конкретной задачи	
практических задач	ОПК-9.3. Владеет методиками использования программного средства в	
	соответствующем виде для решения конкретной задачи	
Профессиональные компетенции		
-	-	

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины		
8 семестр		
1 Схемы программ		
2 Семантическая теория программ		
3 Теоретические модели вычислительных процессов		
4 Моделирование взаимодействия процессов. Сети Петри		