# **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

### ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

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: 3 Семестр: 5

Учебный план набора 2024 года

## Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	5 семестр	Всего	Единицы
Самостоятельная работа	128	128	часов
Самостоятельная работа под руководством преподавателя	10	10	часов
Контрольные работы	2	2	часов
Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
Общая трудоемкость	144	144	часов
(включая промежуточную аттестацию)		4	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр	Количество
Зачет	5	
Контрольные работы	5	1

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

- 1. Подготовка студентов уровня бакалавриата для приобретения ими теоретических знаний и практических навыков, заявленных компетенцией ПК-1.
- 2. Подготовка студентов уровня бакалавриата для приобретения ими теоретических знаний и практических навыков, заявленных компетенцией ПК-13.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Изучение способов функциональной и объектной разработки программного обеспечения для целей проектирования и реализации информационных систем.
- 2. Изучение стадий этапов принятия проектных решений при проектировании программного обеспечения информационных систем.
- 3. Изучение интегрированных инструментальных средств программирования для разработки информационных систем.
- 4. Изучение стадий и этапов создания информационных систем как вида обеспечения автоматизированных систем.
- 5. Изучение перечня организационных работ по формированию требований к информационным системам, их концептуальному проектированию и оформлению технических заданий на разработку информационных систем.
- 6. Изучение инструментальных средств структурного моделирования, проектной реализации программного обеспечения и серверов приложений, обеспечивающих выполнение научно исследовательских работ для целей проектирования и создания информационных систем.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

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

Индекс дисциплины: Б1.В.01.08.

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

тиолици 5.1 Теонт	петенции и индикаторы их достижения	
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
Универсальные компетенции		
-	-	
Общепрофессиональные компетенции		
-	-	
Профессиональные компетенции		

ПК-1. Способен	ПК-1.1. Знает способы разработки программного обеспечения при
заниматься	выполнении производственных и научно-исследовательских задач
профессиональной	
разработкой	
программного	ПК-1.2. Умеет принимать проектные решения при выполнении
обеспечения и	производственных и научно-исследовательских задач
принимать проектные	
решения при	
выполнении	ПК-1.3. Владеет способами профессиональной разработки программного
производственных и	обеспечения при решении производственных и научно-
научно-	исследовательских задач
исследовательских	
задач	
ПК-13. Способен	ПК-13.1. Знает как организовать выполнение научно-исследовательских
организовать	работ по закрепленной тематике
выполнение научно-	
исследовательских	
работ по закрепленной	ПК-13.2. Умеет организовать проведение работ по выполнению научно-
тематике. Способен	исследовательских задач
организовать	
проведение работ по	
выполнению научно-	ПК-13.3. Владеет способностями организации выполнения научно-
исследовательских и	исследовательских работ по закрепленной тематике.
опытно-	
конструкторских работ	

# 4. Названия разделов (тем) дисциплины

Названия разделов (тем) дисциплины			
5 семестр			
1 Общие сведения об информационных системах			
2 Методологические основы проектирования информационных систем			
3 Структурный подход к проектированию информационных систем			
4 Объектно-ориентированный подход к проектированию информационных систем			