# **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: 18.06.2024 12:07:41

Уникальный программный ключ:

УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

27e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

(ТУСУР)

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЭКОНОМИКЕ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) / специализация: Бухгалтерский учет и финансово-экономический

анализ

Форма обучения: очная

Факультет: Экономический факультет (ЭФ)

Кафедра: экономики (Экономики)

Kypc: 3 Семестр: 6

Учебный план набора 2024 года

### Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	18	18	часов
Лабораторные занятия	36	36	часов
Самостоятельная работа	54	54	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

Формы промежуточной аттестации	Семестр
Зачет	6

#### 1. Общие положения

#### 1.1. Цели дисциплины

1. Формирование теоретических знаний и практических навыков по использоованию информационных систем в экономике.

#### 1.2. Задачи дисциплины

- 1. Освоение теоретического материала о свойствах информационных систем в экономике.
- 2. Изучение основных направлений развития информационных систем, применяемых в деятельности экономистов.
- 3. Углубление знаний студентов в области информационных систем для понимания роли и места современного специалиста экономического профиля.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль развития квалификации.

Индекс дисциплины: Б1.В.03.06.

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

· ·	Т			
Компетенция	Индикаторы достижения компетенции			
Универсальные компетенции				
-	-			
Общепрофессиональные компетенции				
-	-			
Профессиональные компетенции				
ПК-5. Способен	ПК-5.1 Знает основы информационных технологий в экономике			
использовать для				
решения	ПК-5.2. Умеет использовать для решения аналитических и			
аналитических и	исследовательских задач современные технические средства			
исследовательских				
задач современные	и ПК-5.3. Владеет навыками применения информационных технологи			
технические средства и информационные	экономической деятельности.			
технологии				
1 CAHOMOI IIII				

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

Названия разделов (тем) дисциплины		
6 семестр		
1 Информационные ресурсы, информационные технологии и виды информационных систем		
2 Теоретические основы разработки и развития информационных систем		
3 Базы и хранилища данных		
4 Предметно-ориентированные экономические информационные системы		
5 Информационные системы управления промышленными преприятиями		
6 Технологии сети Интернет и их испоьхование в экономике		

- 7 Интеллектуальные информационные системы в экономике
- 8 Управление ИТ-проектами
- 9 Перспективы развития экономических информационных систем