

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 08.08.2024 13:24:38

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Самарский государственный экономический университет»**

**Институт** Институт экономики предприятий

**Кафедра** Информационных систем и технологий (ПГУТИ)

## АННОТАЦИЯ

**Наименование дисциплины**

Б1.В.01 Интеллектуальные информационные системы в менеджменте

**Основная профессиональная образовательная программа**

09.03.03 Прикладная информатика программа Интеллектуальные цифровые системы и сервисы в управлении

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Интеллектуальные информационные системы в менеджменте входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Веб-программирование, Облачные технологии и сервисы, Архитектура интеллектуальных информационных систем, Проектирование пользовательского интерфейса, Разработка интерфейсов и адаптивный Веб-дизайн, Разработка распределенных приложений, Облачные ресурсы для разработки интеллектуальных сервисов

Последующие дисциплины по связям компетенций: Технологии блокчейн, Проектирование и разработка экспертных интеллектуальных систем, Современные технологии разработки приложений, Блокчейн и его приложения, Автоматизированное тестирование программного обеспечения, Корпоративные интеллектуальные системы, Методы и средства проектирования цифровых сервисов в управлении, Управление качеством разработки приложений

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Интеллектуальные информационные системы в менеджменте в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен осуществлять организационно-технологическое сопровождение работ по созданию интеллектуальных информационных систем и разрабатывать их прототипы

| Планируемые результаты обучения по программе | Планируемые результаты обучения по дисциплине                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                    |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК-1                                         | ПК-1.1: Знать:<br>инструменты и методы организационно-технического сопровождения работ на различных этапах цикла разработки интеллектуальных цифровых систем и сервисов | ПК-1.2: Уметь:<br>выбирать инструменты и методы организационно-технического сопровождения работ на различных этапах цикла разработки интеллектуальных цифровых систем и сервисов | ПК-1.3: Владеть (иметь навыки):<br>навыками выполнения и управления работами по созданию интеллектуальных цифровых систем и сервисов на различных этапах цикла разработки с целью повышения эффективности деятельности организаций |

## 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

### Очная форма обучения

| Виды учебной работы                          | Всего час/ з.е. |
|----------------------------------------------|-----------------|
|                                              | Сем 5           |
| Контактная работа, в том числе:              | 76.3/2.12       |
| Занятия лекционного типа                     | 32/0.89         |
| Занятия семинарского типа                    | 14/0.39         |
| Лабораторные работы (лабораторный практикум) | 28/0.78         |
| Индивидуальная контактная работа (ИКР)       | 0.3/0.01        |

|                                                                  |           |
|------------------------------------------------------------------|-----------|
| Групповая контактная работа (ГКР)                                | 2/0.06    |
| Самостоятельная работа:                                          | 69.7/1.94 |
| Промежуточная аттестация                                         | 34/0.94   |
| Вид промежуточной аттестации:<br>Экзамен                         | Экз       |
| Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы | 180       |
| Зачетные единицы                                                 | 5         |