

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 10.07.2023 15:55:06

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

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

Институт Информационных систем ФГБОУ ВО ГУУ

Кафедра Информационных систем ФГБОУ ВО ГУУ

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.05.02 Управление ИТ-сервисами

Основная профессиональная образовательная программа 38.03.05 Бизнес-информатика программа ИТ-Предпринимательство

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Управление ИТ-сервисами входит в часть, формируемая участниками образовательного процесса (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Информационно- коммуникационные технологии в социальных сетях

Последующие дисциплины по связям компетенций: Проектирование стартапа (базовый уровень), (продвинутой уровень), Web-программирование, Анализ данных с использованием Python, Информационные системы и ИТ-проектов, Управление информационными системами

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

Изучение дисциплины Управление ИТ-сервисами в образовательной программе направлено на формирование

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен управлять операционной деятельностью организации в области ИТ

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
ПК-1	ПК-1.1: Знать: методы управления операционной деятельностью организации, ИТ – активами, проектами на основе международных и отечественных стандартов	ПК-1.2: Уметь: организовывать процесс управления деятельностью организации, контролировать процесс реализации ИТ - проектов, анализировать и моделировать достижение целей ИТ – проектов

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	
Контактная работа, в том числе:	
Занятия лекционного типа	
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	
Самостоятельная работа:	
Промежуточная аттестация	
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	
Зачетные единицы	