Документ подписан Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Емена посударственное автономное образовательное учреждение

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствыстие побразования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 28.06.2022 15:06:18 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

### **АННОТАЦИЯ**

Наименование дисциплины Б1.В.03 Хранение, обработка и анализ данных

**Основная профессиональная** 09.03.03 Прикладная информатика программа **Образовательная программа** Цифровые технологии в экономике Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Хранение</u>, <u>обработка и анализ данных</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Основы алгоритмизации и программирования, Философия, История (история России, всеобщая история), Общая теория статистики, Основы финансовых расчетов

Последующие дисциплины по связям компетенций: Системы искусственного интеллекта, Методы оптимизации и теория игр, Разработка интерфейсов и адаптивный Веб- дизайн, Машинное обучение и анализ данных, Технологии больших данных, Технологии блокчейн, Информационная безопасность, Архитектура ПО для интернета вещей, Интеллектуальные информационные системы, Машинное обучение на больших данных, Цифровые технологии управления предприятием, Современные цифровые платформы, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Основы проектной деятельности, Разработка профессиональных приложений, Современные технологии и языки программирования, Проектирование и реализация баз данных, Управление ИТ-проектами, Разработка мобильных приложений, Интернет-предпринимательство, Проектный практикум, Управление качеством разработки приложений, Встроенные языки программирования, Организация вычислительных процессов, Эконометрика, Управление человеческими ресурсами, Основы менеджмента, Системный анализ и моделирование информационных процессов и систем, Проектирование информационных систем, Облачные технологии и услуги, Программная инженерия

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

Изучение дисциплины <u>Хранение, обработка и анализ данных</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

#### Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):
	методы поиска, анализа и	осуществлять поиск,	навыками поиска,
	синтеза информации	критический анализ и	критического анализа и
		синтез информации,	синтеза информации,
		применять системный	применения системного
		подход для решения	подхода для решения
		поставленных задач	поставленных задач

#### Профессиональные компетенции (ПК):

 $\Pi$ К-4 - Способность к верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь
			навыки):
	особенности	верифицировать	навыками верификации

программного кода ИС относительно архитектуры ИС и	кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к	структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС
требований заказчика к ИС	ИС	

ПК-3 - Способность к разработке структуры программного кода ИС

Планируемые	Планируемые результат	ъ обучения по дисципли	не
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь
			навыки):
	особенности разработки	разрабатывать структуру	навыками разработки
	структуры программного	программного кода ИС	структуры программного
	кода ИС		кода ИС

**3. Объем и виды учебной работы** Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Day a supplied to the second	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	56.3/1.56
Занятия лекционного типа	18/0.5
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	53.7/1.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

заочная форма

Day v vyohyo v nohomy v	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 4
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	103.7/2.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4