Документ подписан простой электронной подписью и высшего образования Российской Федерации Информация о владельце:
ФИО: Кандрашина Российской федеральное учреждение

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государст**высицено**м**образования**

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 07.07.2023 15:36:03 Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт Институт экономики предприятий

Кафедра Прикладной информатики

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.05.02 Машинное обучение на больших

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>Машинное</u> <u>обучение на больших данных</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины ПО СВЯЗЯМ компетенций: Интеллектуальные информационные системы, Основы проектной деятельности, Инженерия знаний, Методы оптимизации и теория игр, Хранение, обработка и анализ данных, Системы искусственного интеллекта, Разработка интерфейсов и адаптивный Веб-дизайн, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, алгоритмизации И программирования, Современные технологии программирования, Встроенные языки программирования, Организация вычислительных процессов, Предпринимательское дело, Основы права, Гражданское право, Облачные технологии и услуги

Последующие дисциплины по связям компетенций: Проектирование информационных систем, Проектный практикум, Управление ИТ-проектами, Управление качеством разработки приложений, Цифровые технологии управления предприятием, Современные цифровые платформы, Разработка профессиональных приложений, Разработка мобильных приложений, Интернет-предпринимательство

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

Изучение дисциплины <u>Машинное</u> <u>обучение</u> <u>на</u> <u>больших</u> <u>данных</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и

ограничении			
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
УК-2	УК-2.1: Знать:	УК-2.2: Уметь:	УК-2.3: Владеть (иметь
			навыки):
	оптимальные способы	определять круг задач в	навыками определения
	решения поставленных	рамках поставленной	круга задач в рамках
	задач с учетом правовых	цели и выбирать	поставленной цели, выбора
	норм, имеющихся	оптимальные способы	оптимальных способов их
	ресурсов и ограничений	их решения, исходя из	решения
		действующих правовых	
		норм, имеющихся	
		ресурсов и ограничений	

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к подготовке коммерческого предложения заказчику по созданию (модификации) и вводу в эксплуатацию ИС

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь
			навыки):

особенности подготовки	готовить коммерческое	навыками подготовки
коммерческого	предложение заказчику	коммерческого
предложения заказчику	по созданию	предложения заказчику по
по созданию	(модификации) и вводу	созданию (модификации) и
(модификации) и вводу в	в эксплуатацию ИС	вводу в эксплуатацию ИС
эксплуатацию ИС		

ПК-4 - Способен к верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

Планируемые результаты обучения по	Планируемые результат	гы обучения по дисципл	ине
программе ПК-4	ПК-4.1: Знать:	ПК-4.2: Уметь:	ПК-4.3: Владеть (иметь навыки):
	особенности верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС	верифицировать структуру программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС	навыками верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

D zaročano zaročano z	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 6
Контактная работа, в том числе:	54.15/1.5
Занятия лекционного типа	18/0.5
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	35.85/1
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
Diagon y rection purcers	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3