Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владинистерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашина Елена Александровна Федеральное государственные автономное образовательное учреждение Должность: И.о. ректора ФГАСУ ВО «Самарский государственный экономический высшего образования университет»

Дата подписания: 22.07.20**2∢Сама́рский государственный экономический университет**»

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт экономики предприятий Институт

Кафедра Прикладной информатики

# **АННОТАЦИЯ**

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.04.01 Инструменты анализа данных и

машинного обучения

09.04.03 Прикладная информатика программа Основная профессиональная

образовательная программа Исскуственный интеллект и большие данные Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Инструменты</u> <u>анализа</u> <u>данных и машинного</u> <u>обучения</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Современные проблемы и тренды прикладной информатики, Системы обработки и анализа больших массивов данных, Интеллектуальное планирование, Методы оптимизации

Последующие дисциплины по связям компетенций: Управление проектной деятельностью в профессиональной сфере, Тестирование искусственного интеллекта, Интеллектуальные информационные системы, Анализ прикладных систем, Машинное обучение на больших данных, Управление проектами создания интеллектуальных информационных систем

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

Изучение дисциплины <u>Инструменты</u> <u>анализа данных и машинного обучения</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

### Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

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):
	особенности	осуществлять	навыками осуществления
	осуществления	критический анализ	критического анализа
	критического анализа	проблемных ситуаций	проблемных ситуаций на
	проблемных ситуаций на	на основе системного	основе системного подхода,
	основе системного	подхода, вырабатывать	выработки стратегии
	подхода, выработки	стратегию действий	действий
	стратегии действий		

# Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен разрабатывать правила использования репозитория проекта

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты			
обучения по			
программе			
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь
			навыки):
	особенности разработки	разрабатывать правила	навыками разработки
	правил использования	использования	правил использования
	репозитория проекта	репозитория проекта	репозитория проекта

ПК-4 - Способен сравнивать фактическое исполнение проекта с планами работ по проекту

THE CHOCOCK	epublication quarti recent iteriorine inpoenta e installarini puodi no inpoenty
Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	
обучения по	
программе	

ПК-4	ПК-4.1: Знать:		ПК-4.3: Владеть (иметь
			навыки):
	особенности исполнения	сравнивать фактическое	навыками исполнения ИТ-
	ИТ-проекта, построение	исполнение проекта с	проекта, построения планов
	планов работ ИТ-проекта	планами работ по	работ ИТ-проекта
		проекту	

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

Day a vyrofino ži noficina	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 2
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34
Занятия лекционного типа	4/0.11
Занятия семинарского типа	8/0.22
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	113.85/3.16
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части	
образовательной программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

заочная форма

заочная форма		
Dway v wyoswoż nosowy	Всего час/ з.е.	
Виды учебной работы	Сем 3	
Контактная работа, в том числе:	12.15/0.34	
Занятия лекционного типа	4/0.11	
Занятия семинарского типа	8/0.22	
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	
Самостоятельная работа:	113.85/3.16	
Промежуточная аттестация	18/0.5	
Вид промежуточной аттестации:		
Зачет	Зач	
Общая трудоемкость (объем части		
образовательной программы): Часы	144	
Зачетные единицы	4	