Документ подписан простой электронной полисью до СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

минформация о владельце: ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор Дата подписания: 04.10.2022 14:21:34

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Уникальный программный ключ:

4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

АННОТАЦИЯ

Б1.В.07

Прикладные системы искусственного интеллекта

Направление подготовки 38.04.01 Экономика Направленность (профиль) Искусственный интеллект в финансово-экономических системах

Программу составил(и): Ст.пр., Лукина И.В.

Кафедра Математики, физики и информационных технологий

Квалификация Магистр

Общая трудоемкость 5 3ET

Часов по учебному плану 180

Виды контроля в семестрах: зачет с оценкой 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ									
1.1	достижение	планируемых	результатов	обучения,	соответствующих	установленным	В	ОПОП	индикаторам
достижения компетенции.									

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	кл (раздел) ОПОП:	Б 1.B				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
предшествующее:						
2.2.1	2.2.1 Производственная практика, практика по профилю профессиональной деятельности					
2.2.2	2.2 Производственная практика, преддипломная практика					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-7: Способен руководить проектами по созданию комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика

ПК-7.1 : Руководит проектами по построению комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
	методологию и принципы руководства проектами по созданию, поддержке и использованию комплексных систем на основе аналитики больших данных со стороны заказчика; специфику сфер и отраслей, для которых реализуется проект по аналитике больших данных.					
3.2	Уметь:					
	решать задачи по руководству коллективной проектной деятельностью для создания, поддержки и использования комплексных систем на основе аналитики больших данных со стороны заказчика.					
3.3	Владеть:					
	способностью осуществлять руководство проектами по построению комплексных систем на основе аналитики больших данных в различных отраслях со стороны заказчика.					