

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Декан

Дата подписания: 19.04.2024 10:39:48

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Технологии искусственного интеллекта в обеспечении устойчивости финансовой системы

Закреплена за кафедрой	Финансы
Учебный план	oz38.04.08.01_1.plx
Форма обучения	очно-заочная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	15 2/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	52	52	52	52
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Является формирование систематизированных знаний о технологии искусственного интеллекта в обеспечении устойчивости финансовой системы государства
-----	---

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

ПК-3: Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основные этапы анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях в условиях цифровой трансформации и обеспечении устойчивости финансовой системы (соотнесено с индикатором ПК 3.1)

Уметь:

Применять полученные знания об этапах анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях в условиях цифровой трансформации и обеспечении устойчивости финансовой системы (соотнесено с индикатором ПК 3.2)

Владеть:

Информацией о способах анализа статистических данных, о возможностях технологий искусственного интеллекта, о методах и средствах получения и представления знаний в обеспечении устойчивости финансовой системы (соотнесено с индикатором ПК 3.3)