

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.01.2023 16:05:44

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Закреплена за кафедрой **Финансы**

Технологии искусственного интеллекта в обеспечении устойчивости финансовой системы государства

Учебный план z38.04.08.02_1.plx

Форма обучения **заочная**

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
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)

ОПК-2: Способен применять продвинутое инструментальные методы экономического и финансового анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях в области финансовых отношений, в том числе с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

основные этапы цифровой трансформации в обеспечении устойчивости финансовой системы государства с применением технологий искусственного интеллекта(соотнесено с ОПК 2.1)

Уметь:

Применять полученные знания по цифровой трансформации и системам искусственного интеллекта при решении и анализе практических задач в области обеспечения устойчивости финансовой системы государства(соотнесено с ОПК 2.2)

Владеть:

Информацией о возможностях технологий искусственного интеллекта, о методах и средствах получения и представления знаний, принципах построения интеллектуальных информационных систем, о технологиях эволюционного и нейросетевого моделирования, о возможностях использования методов и технологий ИИ в сферах экономики и финансов (соотнесено с ОПК 2.3)