

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 28.06.2023 12:15:57

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

Закреплена за кафедрой

Машинное обучение: математические основы

Фундаментальная и прикладная математика

Учебный план 01.04.02.04_1.plx

Форма обучения **очная**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	34		34	
Лабораторные	52		52	
Итого ауд.	86		86	
Контактная работа	86		86	
Сам. работа	58		58	
Часы на контроль	36		36	
Итого	180		180	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

ПК-3: Способен разрабатывать и применять методы и алгоритмы машинного обучения для решения задач

ПК-4: Способен руководить проектами по созданию комплексных систем искусственного интеллекта

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:
классы методов и алгоритмов машинного обучения (соотнесено с индикатором ПК-3.1); возможности современных инструментальных средств и систем программирования для решения задач машинного обучения (соотнесено с индикатором ПК-4.1)

Уметь:
ставить задачи и разрабатывать новые методы и алгоритмы машинного обучения (соотнесено с индикатором ПК-3.2); проводить сравнительный анализ и осуществлять выбор инструментальных средств для решения задач машинного обучения (соотнесено с индикатором ПК-4.2)

Владеть:
работы со стандартными методами и моделями машинного обучения: метод ближайших соседей, линейная регрессия, метод опорных векторов, решающие деревья, случайный лес, градиентный бустинг, нейронные сети, алгоритмами кластеризации. Знает различные модели обучения: обучение с учителем, обучение без учителя, онлайн обучение, обучение с подкреплением (соотнесено с индикатором ПК-3.1); программирования алгоритмов машинного обучения на языке Python, навыки работы с различными моделями машинного обучения из библиотек scikit-learn, keras (соотнесено с индикатором ПК -4.3)