Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Прорект **Редеральное государственн** ое автономное образовательное учреждение Дата подписания: 27.11.2023 16:00:12 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Учебная практика по применению машинного обучения

Закреплена за подразделением Кафедра автоматизированного проектирования и дизайна

Направление подготовки 09.04.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Профиль Науки о данных

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 2

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 108

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	108	108	108	108
Итого	108	108	108	108

УП: 09.04.01-MИВТ-22-3.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Целью учебной практики является ознакомление студентов со специальностью и направлениями подготовки (профилями) выбранной специальности в рамках подразделений и кафедр. Закрепление и углубление теоретических знаний, практических умений и навыков, приобретенных в процессе обучения по общепрофессиональным и специальным дисциплинам., с практическим использованием моделей машинного обучения.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП: Б2.В			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Алгоритмизация и программирование			
2.1.2	Английский язык для ІТ-специалистов			
2.1.3	Высшая математика для машинного обучения			
2.1.4	Организация и технология научных исследований			
2.1.5	Основные алгоритмы машинного обучения			
2.1.6	Программирование на Python			
2.1.7	Современные методы решения инженерных задач			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Анализ естественного языка			
2.2.2	Веб-разработка на Python и Django			
2.2.3	Веб-разработка пользовательского интерфейса			
2.2.4	Инструменты Big Data			
2.2.5	Инфраструктура больших данных			
2.2.6	Компьютерное зрение			
2.2.7	Моделирование и анализ бизнес-процессов			
2.2.8	Облачные технологии хранения и обработки данных			
2.2.9	Современные методы DevOps			
2.2.10	Современные модели машинного обучения			
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.12	Преддипломная практика			

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Знать:

ОПК-1-31 Знает, как применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ОПК-3: Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями

Знать:

ОПК-3-31 основные источники получения информации в области машинного обучения

ПК-1: Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем

Знать:

ПК-1-31 методы анализа сложных систем

УК-2: Способен интегрировать знания и принимать решения в сложных ситуациях, формулировать суждения на основе неполной или ограниченной информации, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

УК-2-31 основные типовые задачи по применению моделей машинного обучения

УП: 09.04.01-МИВТ-22-3.plx cтp. 3

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-31 основные ограничения моделей машинного обучения

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

Уметь:

ОПК-1-У1 проводить анализ предметной области, с целью выявления способов применения моделей машинного обучения для решения прикладных задач

УК-3: Способен использовать различные методы ясного и недвусмысленного формулирования своих выводов, знаний и обоснований для специализированной и неспециализированной аудиторий в национальном и международном контекстах, организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Уметь:

УК-3-У1 составлять отчёты о проделанной работе

ПК-3: Способен к модернизации программного средства и его окружения

Владеть:

ПК-3-В1 Владеет способностью разрабатывать компоненты системных программных продуктов

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Владеть:

УК-4-В1 методами управления проектов