Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Аннотация к рабочей программе по дисциплине

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала «Практикум по машинному обучению»

Дата подписания: 03.04.2023 13:32:00 Уникальный программный ключ:

94732c3d953a82d495dcc3155d5c5738**У**[Фd**Дели и задачи дисциплины (модуля)** 

Целью освоения учебной дисциплины «Практикум по машинному обучению» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель изучения дисциплины: изучение современных математических методов машинного обучения, предназначенных для анализа данных и построения предсказательных моделей.

Основными задачами изучения дисциплины «Практикум по машинному обучению» являются:

- изучение математических основ методов машинного обучения и соответствующих алгоритмов;
- изучение современных программных сред и библиотек, позволяющих проводить анализ, визуализацию данных, применять современные математические методы машинного обучения;
- развитие практических навыков использования методов машинного обучения в прикладных задачах.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

освоения дисциплины (модуля)	
Компетенции, формируемые	Результаты освоения учебной дисциплины
в процессе изучения дисциплины	
ОПК-10 Способен формулировать и реш	ать научно-технические задачи в области своей
профессиональной деятельности	
ОПК-10.3 Решает задачи	Знать:
профессиональной деятельности,	- современные информационно-
используя перспективные методы	коммуникационные и интеллектуальные
машинного обучения	технологии, инструментальные среды,
	программно-технические платформы для
	решения профессиональных задач.
	- алгоритмы машинного обучения, которые
	могут применяться в задачах обеспечения
	информационной безопасности, принципы
	работы составных структур данных, способы
	векторизации вычислений для ускорения
	расчетов
	- подходы к ускорению работы и улучшению
	сходимости методов машинного обучения,
	информационные ресурсы, посвященные
	применению методов машинного обучения,
	виды научных и научно-технических
	источников в сети Интернет, касающихся
	методов машинного обучения
	Уметь:
	- обосновывать выбор современных
	информационно-коммуникационных и
	интеллектуальных технологий, разрабатывать
	оригинальные программные средства для

решения профессиональных задач.

- работать с разнотипными данными, визуализировать их, оценивать простые метрики качества работы алгоритмов классификации и восстановления регрессии
- осуществлять поиск по документации специализированных библиотек машинного обучения, пользоваться открытыми базами статей по тематике машинного обучения

#### Владеть:

- базовым инструментарием для коллективной разработки алгоритмов машинного обучения, навыками создания интерактивных отчетов для задач машинного обучения
- навыками интеграции различных библиотек для решения комплексных задач обработки данных
- навыками работы с современными площадками для обмена знаниями в области машинного обучения, участия в коллаборативной работе над прикладными проектами в области машинного обучения

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Практикум по машинному обучению» относится к обязательной части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» Общепрофессиональный модуль "Системы искусственного интеллекта" и является обязательной для изучения.

### 3. Объем дисциплины

- 2 3.e.
- 72 часа

## 4. Содержание дисциплины

Введение в машинное обучение. Машинное обучение как математическое моделирование. Линейные модели и задача классификации. Введение в нейросети

# 5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – зачет

# 6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
  - для выполнения лабораторных работ и практических занятий: Microsoft

Office 2010 и выше;

- для самостоятельной работы обучающихся: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2010 и выше.

# Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (модуля) (свободный доступ)

- 1. Открытые источники данных для ИИ в промышленности <a href="https://vc.ru/ml/125462-otkrytye-istochniki-dannyh-dlya-ii-v-promyshlennosti">https://vc.ru/ml/125462-otkrytye-istochniki-dannyh-dlya-ii-v-promyshlennosti</a>
- 2. «Единое окно доступа к информационным ресурсам» (свободный доступ) <a href="http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_str=uckyccтвенный+интеллект">http://window.edu.ru/catalog/resources?p\_str=uckyccтвенный+интеллект</a>
- 3. База знаний ИИ <a href="https://ict.moscow/projects/ai/">https://ict.moscow/projects/ai/</a>
- 4. Информационная система Киберленинка <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-i-ispolzovanie-baz-dannyh-kak-obektov-smezhnyh-prav">https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-i-ispolzovanie-baz-dannyh-kak-obektov-smezhnyh-prav</a>
- 5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел «Информатика и информационные технологии» - <a href="https://habr.com/">https://habr.com/</a>

# 7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата (проведение занятий лекционного типа) - аудитория № 401. Специализированная мебель: столы ученические - 32 шт., стулья ученические - 64 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата (проведение занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - Лаборатория Компьютерный класс № 2, аудитория № 411. Специализированная мебель: столы ученические - 25 шт., стулья ученические - 31 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры - 17 шт., видеопанель - 1 шт. Microsoft Office Professional 2007 (лицензия № 43571763 от 06.03.2008) Mathcad Education-Student Edition Term (сублицензионный договор 10.11.2017 № Тч000200126).