Компонент ОПОП 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности. Туристско-рекреационная деятельность

креационная деятельность

наименование ОПОП

ФТД.01

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Введение в искусственный интеллект

Разработчик (и): <u>Ляш Ася Анатольевна</u> _{ФИО}

доцент кафедры ИТ

канд. пед. наук

ученая степень, звание Утверждено на заседании кафедры информационных технологий

наименование кафедры

протокол № 6 от 01.02.2024

Заведующий кафедрой ИТ

подпись

<u>Ляш О.И.</u> ФИО

Пояснительная записка

Объем дисциплины 2_ з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

плине (модулю)
основные способы по- нформации; основные ения развития искус- го интеллекта, возмож- рименения алгоритмов венного интеллекта шения профессиональ- кач, основные вопросы го регулирования ИИ; критически анализиро- бранную информацию нной проблеме; приме- темный подход при ре- поставленных профес- ных задач, использо- бронные сети в профес- ной деятельности; ы: навыками обобще- вультатов анализа ин- ии для решения постав- задачи; навыками вы- нособов решения кон- ка профессиональных

2. Содержание дисциплины

Тема 1. История развития искусственного интеллекта (ИИ). Предыстория теории ИИ. Понятие «искусственный интеллект». Современные области исследований в ИИ. Современные теоретические проблемы ИИ.

Тема 2. Машинное обучение. Понятие «машинное обучение» и его основные компоненты. Обучение с учителем. Задачи классификации и регрессии. Линейные модели. Обучение без учителя Задача кластеризации. Алгоритмы классификации и кластеризации.

Тема 3. Глубокое обучение. Нейронные сети: понятие и структурные компоненты. Свёрточные нейронные сети. Компьютерное зрение. Применение нейронных сетей в компьютерном зрении. **Тема 4. Правовое регулирование ИИ.** Развитие правового регулирования ИИ. Международное регулирование ИИ. ИИ и публичное право. ИИ и частное право.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- учебно-методические материалы по дисциплине представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины;
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

- 1. Смолин, Д. В. Введение в искусственный интеллект / Д. В. Смолин. 2-е изд., перераб. Москва : Физматлит, 2007. 292 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76617. ISBN 978-5-9221-0862-1. Текст : электронный.
- 2. Левашова, А. В. Правовое регулирование искусственного интеллекта в современном мире : реалии и перспективы / А. В. Левашова ; Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ). Владивосток : б.и., 2020. 61 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=597349. Текст : электронный.

Дополнительная литература:

3. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие / Ю. А. Антохина, А. А. Оводенко, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова. – Санкт-Петербург: ГУАП, 2022. – 169 с. – ISBN 978-5-8088-1720-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/263933. – Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс http://www.consultant.ru/;
- OOO «Современные медиа технологии в образовании и культуре» http://www.informio.ru/;
- Единое содержание общего образования / Рабочие программы. Методические материалы. Конструктор рабочих программ. Режим доступа https://edsoo.ru/;
- ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com/;
- ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». Режим доступа: https://biblio-online.ru/;
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / OOO «НексМедиа». Режим доступа: https://biblioclub.ru/.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- Лицензионное программное обеспечение отечественного производства: нет.
- Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства: MS Office, Windows 7 Professional, Windows 10.
- Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:
 7Zip.
- Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства: Adobe Reader, Google Chrome, LibreOffice.org, Mozilla FireFox.

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

- **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
 - учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
 - помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ.
 - Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 – Распределение трудоемкости

D 5 7	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения			
Вид учебной дея-	Очная			
тельности	Семестр			Daara waaan
	2	_	_	Всего часов
Лекции	8	_	_	8
Лабораторные ра- боты	4	_	_	4
Самостоятельная работа	60	_	_	60
Всего часов по дисциплине	72	-	-	72
/ из них в форме практической под-готовки	4	_	_	4

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет	X	_	_	_
Количество эссе	1			

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ						
1	2						
	Очная форма						
1	Изучение принципов функционирования нейронных сетей						
2	Использование нейронных сетей в профессиональной деятельности						