

Применение ИИ в дистанционном обучении на примере Центра дистанционного обучения ФГУ

Березин Денис Иванович

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра математических методов и информационных технологий в управлении, Москва, Россия
E-mail: Deniz77799977@yandex.ru

Дистанционное обучение является неотъемлемой частью очного обучения, проходящего в различных образовательных учреждениях (школы, колледжи, высшие учебные заведения). Дистанционное обучение протекает с использованием компьютерных и информационных технологий, поэтому использование в его процессе технологий искусственного интеллекта возможно и даже важно. В данном докладе будут рассмотрены способы коллаборации дистанционного обучения и искусственного интеллекта, их преимущества, а также будет приведён реальный пример использования в настоящее время системы Центра дистанционного обучения на Факультете государственного управления МГУ, которой пользуются как студенты, так и преподаватели.

Источники и литература

- 1) Толстобоков О.Н. Современные методы и технологии дистанционного обучения. - Сетевое изд. - Мир науки, 2020. - 72 с.
- 2) Абашин В.Г., Горохова Р.И., Никитин П.В. Совершенствование системы онлайн-обучения средствами искусственного интеллекта // Перспективы науки и образования. - 2022. - №4. - С. 522-539.
- 3) Калугин Ю.Е., Прохоров А.В. Некоторые аспекты использования искусственного интеллекта в дистанционном образовании // Universum: психология и образование. - 2023. - №1. - С. 10-12.
- 4) Трегубов В.Н. Использование технологий искусственного интеллекта для дистанционного обучения // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Философия. Психология. Педагогика. - 2021. - №2. - С. 222-227.
- 5) Центр дистанционного обучения // Сайт Факультета государственного управления МГУ URL: <https://spa.msu.ru/about/centers/centre-distance-learning> (дата обращения: 30.11.2023).