

РОЛЬ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ

Иванова Г.Р., старший преподаватель,

Сафин И.Д., студент,

Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

Аннотация. В работе рассматривается роль искусственного интеллекта в современных информационных системах. Работа позволяет оценить значимость владения специалистами навыками работы с ИИ для создания и сопровождения современных информационных систем.

Ключевые слова: искусственный интеллект (ИИ), информационные системы (ИС), автоматизация, цифровизация, аналитика данных.

Современные информационные системы становятся все сложнее и объемнее, и

Роль искусственного интеллекта в современных информационных системах

Автор: Иванова Г.Р., Сафин И.Д.

20.11.2025 20:03 -

охватывают практически все сферы деятельности человека. Для их создания нужны высококвалифицированные специалисты, а также большие денежные средства. В связи с этим необходимы инструменты для облегчения процесса создания информационных систем.

Искусственный интеллект развивается с огромной скоростью. Использование этих технологий облегчает создание и масштабирование информационных систем. Так как искусственный интеллект может автоматизировать сложные аналитические процессы, анализировать все происходящие внутри системы действия, адаптироваться и подстраиваться под пользователя.

...

полный текст во вложении