

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ТЕХНИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ**

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Инженерия искусственного интеллекта
<b>Цель освоения дисциплины</b>	Целью дисциплины «Технические коммуникации» является изучение представления результатов профессиональной деятельности инженеров искусственного интеллекта созданием технической документации на разрабатываемые системы, описанием создаваемых моделей машинного обучения и экспериментов по их обучению для достижения необходимых характеристик качества работы, написанием технических, научно- популярных и научных статей в области искусственного интеллекта, созданием презентаций, описывающих возможности систем искусственного интеллекта с учётом потребностей различных категорий слушателей: пользователи, разработки, представители бизнеса.
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	3 зачетные единицы, 108 часов
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	Введение в технические коммуникации Разработка технической документации Стандарты и работа с технической документацией Создание технологических и научно- популярных статей Инструменты для написания и редактирования статей Создание научных статей Выпускная квалификационная работа Создание презентаций Создание видео

Аннотацию рабочей программы составил: зав. каф. ВТиСУ К.В. Куликов

