



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

**«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)**

Восточный институт – Школа региональных и международных исследований

«УТВЕРЖДАЮ»

Врио директора

ВИ-ШРМИ

Дмитриева М.О.

(М.О.)
«03» марта 2025 г.

ПАСПОРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование образовательной программы	45.03.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере «Коммуникация и технологии искусственного интеллекта»
Руководитель образовательной программы, контактная информация	Спицына Наталья Александровна канд. филологич. н. доцент +79089931980 spitsyna.na@dvgfu.ru
Подразделение – держатель программы	Восточный институт – Школа региональных и международных исследований
Количество бюджетных мест / количество договорных мест	15/5
Форма обучения	очная
Язык реализации	русский
Срок обучения	4 года
Описание программы	Выпускники программы будут способны обеспечивать программное и лингвистическое сопровождение интеллектуальных информационных систем, проводить поиск и анализ данных с помощью современных информационно-коммуникационных технологий, а также организовывать и администрировать базы данных и системы представления знаний. Программа формирует необходимые для профессиональной деятельности компетенции, включая эффективное использование программ для интеллектуального анализа данных, управление

	технологическими процессами обработки информации, морфологическую и синтаксическую разметку текста, создание баз данных и алгоритмов распознавания текста и звучащей речи. Выпускники программы – это мультилингвальные специалисты, владеющие двумя иностранными языками и современными методами работы с цифровыми данными, а также технологиями их применения в гуманитарных исследованиях и методами сохранения культурно-языкового наследия в формате компьютерной лингвистики (Digital Linguistics).
Ключевые дисциплины образовательной программы	Базовые дисциплины: Математика, Математическая логика, Теория вероятностей и математическая статистика, Основы технологии проектирования программных систем, Основы алгоритмизации и программирования, Языки и методы программирования, Машинное обучение, Проектирование и разработка интеллектуальных систем, Нейронные сети, Введение в цифровую гуманитарию и компьютерную лингвистику, Основной изучаемый язык (английский), Базы данных, Разработка мобильных и web-приложений, Сетевые и интернет-технологии, Право и этика искусственного интеллекта, Технологии обработки естественных языков. На выбор изучается один из восточных языков; корейский, японский или китайский.
Описание целевой аудитории программы	Обучение по программе могут проходить лица, имеющие среднее общее образование или среднее профессиональное образование, а также успешно сдавшие единый государственный экзамен по русскому языку, математике (профильная), на выбор: информатика, иностранный язык обществознание, история, литература
Отраслевые, исследовательские и/или индустриальные организации, участвующие в реализации образовательной программы, партнеры	ОАО Ростелеком, ПАО Сбербанк, Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН)
Сфера деятельности выпускников программы	Перспективы труда устроства возможны в области всех отраслей экономики, требующих навыков владения английским языком, восточным языком и программными продуктами, разработанными для

нужд гуманитарной сферы.

Руководитель
образовательной программы



/Спицына Н.А.