



Учебный план

09.03.03 Искусственный интеллект: разработка и обучение интеллектуальных систем

- Иностранный (русский) язык
- Профильные дисциплины
- Общеобразовательные дисциплины
- Дисциплины по выбору

- Междисциплинарные курсы
- Профессиональная практика
- Государственная итоговая аттестация
- Физическая культура

Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
Иностранный язык 2	Иностранный язык 3	Иностранный язык 2	Иностранный язык 3	Иностранный язык в профессиональной деятельности 3	Иностранный язык в профессиональной деятельности 3	Практикум по обработке естественного языка (NLP) 4	Практикум по обработке естественного языка (NLP) 2
Второй иностранный язык (практический курс) 2	Второй иностранный язык (практический курс) 2	Второй иностранный язык (практический курс) 2	Лингвистические основы анализа естественного языка 3	Анализ естественного языка с помощью методов искусственного интеллекта 4	Практикум по обработке естественного языка (NLP) 5	Проектирование и разработка систем компьютерного зрения 4	Проектирование и разработка систем компьютерного зрения 2
Математический анализ 3	Алгоритмы и структуры данных 3	Введение в базы данных 4	Второй иностранный язык (практический курс) 2	Обработка и анализ изображений и видео с помощью методов искусственного интеллекта 4	Проектирование и разработка систем компьютерного зрения 5	Практическая подготовка на проектах отраслевых промышленных партнеров 3	Методы машинного обучения 3
Дискретная математика 3	Математический анализ 4	Статистические методы и первичный анализ данных 4	Введение в компьютерное зрение 3	Введение в Hadoop, SPARK 3	Проектирование и разработка систем компьютерного зрения 5	Нейронные сети 4	MLOps и промышленная разработка систем искусственного интеллекта 4
История и теория программирования 4	Дискретная математика 4	Теория вероятностей и математическая статистика 3	Введение в базы данных 4	Онтология и графы знаний 4	Массово-параллельные вычисления в машинном обучении (GPU) 4	Методы машинного обучения 3	Дисциплины по выбору №4 3
Введение в искусственный интеллект 3	Программирование на языке Python 3	Искусственный интеллект и когнитивная психология 3	Программирование на языке C++ 4	Методы машинного обучения 4	Основы глубокого обучения 4	Безопасность систем искусственного интеллекта 3	Преддипломная практика 6
Линейная алгебра 3	Линейная алгебра 4	Программирование на языке Python 3	Дифференциальные уравнения 5	Программирование на языке C++ 4	Методы машинного обучения 5	Оптимизация моделей машинного обучения 4	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 12
Физическая культура	Технологическая (проектно-технологическая) практика (учебная) 6	Этика и безопасность использования искусственного интеллекта 3	Методы разработки решений на основе искусственного интеллекта (Git, Docker) 4	Параллельное и распределенное программирование 3	Дисциплины по выбору №2 3	Дисциплины по выбору №3 3	
	Физическая культура	Численная линейная алгебра 4	Эксплуатационная практика (учебная) 6	Дисциплины по выбору №1 3	Эксплуатационная практика (производственная) 6	Технологическая (проектно-технологическая) практика (производственная) 6	
		Дисциплины междисциплинарного модуля 2	Физическая культура	Физическая культура			



Дисциплины по выбору

09.03.03 Искусственный интеллект: разработка и обучение интеллектуальных систем

Семестр 1

Семестр 2

Семестр 3

Семестр 4

Семестр 5

Семестр 6

Семестр 7

Семестр 8

Дисциплины по выбору №1 1 из 4

Основы программирования на языке Go

Основы программирования на языке NodeJS

Основы программирования HTML - CSS - JavaScript

Основы программирования на языке Julia

Дисциплины по выбору №2 1 из 3

Цифровые двойники

Большие языковые модели

Основы робототехники

Дисциплины по выбору №3 1 из 3

Рекомендательные системы

Генеративные модели

Информационный поиск

Дисциплины по выбору №4 1 из 3

Анализ временных рядов

Обработка сигналов

Вайб-кодинг



Междисциплинарный модуль

09.03.03 Искусственный интеллект: разработка и обучение интеллектуальных систем

Перечень дисциплин междисциплинарного модуля обновляется ежегодно

Введение в анализ данных

Визуальные технологии в политике

Визуальный сторителлинг: от простых идей до мультимедийных проектов

Говорим по-русски правильно

Деловые коммуникации

Искусство предпринимательства

Искусство профессиональных и личностных отношений: модели формирования специалиста

Искусство vs наука: современные художественные практики

Как заставить банки и страховые компании работать на Вас: руководство пользователя

Как построить бизнес за рубежом. Практические шаги. Выводим на рынок Испании новый для местного рынка продукт.

Квантовый микромир

Климатически нейтральная промышленность: внедрение наилучших доступных технологий в Российской Федерации

Коммуникации и конфликтология в международных коллективах

Культурные коды современности

Лаборатория эффективного текста

Межгосударственные территориальные споры: глобальная геоэкономика и геополитика локальных конфликтов

Методы математического моделирования в биологии

Модели социального взаимодействия: как построить эффективные отношения с окружающими

Нанотехнологии и наномир

Национальные образы мира в зеркале русского языка

Организация предпринимательской деятельности

Основы писательского искусства

Политика и политики в онлайн среде: от Twitter до TikTok

Порядок формирования личных доходов в виде оплаты труда

Практика и правовые аспекты цифровой экономики

Практические основы межкультурной коммуникации и социализации личности

Проблемы миграции в глобализирующемся мире

Прогулки по России с глаголами и падежами

Профессиональное общение в мультикультурной среде: психологические и коммуникативно-речевые аспекты

Реклама и PR в современном мире

Русская языковая картина мира: ментальные и эмоциональные метафоры

Русский язык: просто о сложном

Словесный космос русской культуры

Создание инноваций для повышения качества жизни (создание новых товаров и услуг)

Стартап: правовая помощь в организации бизнеса

Статистический анализ с использованием технологий машинного обучения

Carbon Footprint: counting, reducing, preventing (Углеродный след: считаем, сокращаем, предотвращаем)

Феминизм: история, концепция, развитие

Финансовые основы организации личного и семейного бизнеса

Фриланс: сам себе руководитель - работа будущего

Хайп и хейт в современной политике

Эстетика нелинейности в современной картине мира. Фракталы и хаос