



Учебный план

38.03.05 Бизнес-информатика

- 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 / Русский язык (как иностранный) 2	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный) 2	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный) 3	Иностранный язык / Русский язык (как иностранный) 3	Иностранный язык в профессиональной деятельности 2	Иностранный язык в профессиональной деятельности 2	Иностранный язык в профессиональной деятельности 2	Научно-исследовательская работа 15
Основы программирования на Python 4	Деловые коммуникации в информационно-коммуникационных технологиях 4	Теория вероятностей и математическая статистика 4	Этика использования искусственного интеллекта в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе 3	Статистический анализ 5	Стохастический финансовый анализ 5	Дополнительные главы эконометрики 5	
Промпт инжиниринг для бизнеса в инфокоммуникационных технологиях 3	Концепции современного естествознания 3	Объектно-ориентированное моделирование на UML 4	Теория вероятностей и математическая статистика 4	Прикладные стохастические модели 5	Имитационное моделирование для бизнеса 5	Теория массового обслуживания и ее применения для бизнес-задач 5	
Дискретная математика 4	Математический анализ 4	Python для анализа данных 4	Основы информационной безопасности 4	Системы поддержки принятия решений 5	Практикум по цифровизации бизнес-процессов предприятия 4	Кибербезопасность предприятия 4	
Введение в бизнес-информатику 3	Архитектура компьютеров и операционные системы 4	Основы использования искусственного интеллекта в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе 3	Интеллектуальные системы 3	Эконометрика 4	Практикум по применению больших языковых моделей 4	Seminar-Discussion on Business Informatics / Семинар-дискуссия по бизнес-информатике 3	
Архитектура компьютеров и операционные системы 4	Цифровая грамотность в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе 2	Менеджмент 4	Архитектура и ИТ-инфраструктура предприятия 4	Финансовая математика 4	Эконометрика 4	Рынки информационно-коммуникационных технологий и Индустрия 4.0 4	
Линейная алгебра 4	Основы российской государственности 2	Микроэкономика 4	Философия 2	Базы данных и SQL 4	Практикум по кибербезопасности предприятия 4	Дисциплины по выбору №2 12	
Цифровая грамотность в информационно-коммуникационных технологиях и бизнесе 2	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности 2	Правоведение 2	Макроэкономика 4	Менеджмент проектов 3	Моделирование и анализ бизнес-процессов 4	Дисциплины по выбору №3 12	
Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности 2	История России 4	Дисциплины междисциплинарного модуля 2	Дисциплины по выбору №1 2	Моделирование и анализ бизнес-процессов 3	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 3	Преддипломная практика 6	
Русский язык и культура речи 2	История религий России 2	Физическая культура	Физическая культура	Физическая культура	Физическая культура	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 3	
Физическая культура	Физическая культура	Физическая культура	Физическая культура	Физическая культура	Физическая культура	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 6	



Дисциплины по выбору

38.03.05 Бизнес-информатика

Семестр 1

Семестр 2

Семестр 3

Семестр 4

Семестр 5

Семестр 6

Семестр 7

Семестр 8

Дисциплины по выбору №1 1 из 5

Культурология

Профессиональная этика

Политология

Социология

Психология и педагогика

Дисциплины по выбору №2 2 из 2

Практикум по программированию и компьютерным технологиям

Практикум по применению больших языковых моделей: продвинутый уровень

Дисциплины по выбору №3 2 из 2

Практикум по кибербезопасности предприятия: продвинутый уровень

Практикум по цифровизации бизнес-процессов предприятия: продвинутый уровень



Междисциплинарный модуль

38.03.05 Бизнес-информатика

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 межнациональных 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