

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королева»



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

28 апреля 2023 года, протокол ученого совета
университета №10

Сертификат №: 3e e8 d0 55 00 02 00 00 04 39

Срок действия: с 21.02.23г. по 21.02.24г.

Владелец: проректор по учебной работе

А.В. Гаврилов

**Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
предусмотренных образовательной программой**

38.04.05 Бизнес-информатика

(Бизнес-технологии цифровой экономики)

ФГОС 3++

Б1.О.01	Инновационное предпринимательство
Б1.О.02	Академический иностранный язык
Б1.О.03	История и философия науки
Б1.О.04	Психология командообразования и творческой коммуникации
Б1.О.05	Специальные главы микро- и макроэкономики
Б1.О.06	Теория принятия решений
Б1.О.07	Командообразование в проектной и исследовательской деятельности
Б1.О.08	Математические методы в бизнес-администрировании
Б1.О.09	Управление ИТ-контентом и анализ больших данных
Б1.В.01	Анализ, совершенствование и управление бизнес-процессами предприятия
Б1.В.02	Управление рисками и моделирование рискованных ситуаций
Б1.В.03	Методы и модели управления проектами
Б1.В.04	Эконометрика (продвинутый уровень)
Б1.В.05	Математическое моделирование и компьютерный анализ показателей динамики развития предприятий
Б1.В.06	Архитектура цифрового предприятия и оценка его стоимости
Б1.В.07	Методы и техники анализа больших данных
Б1.В.08	Экосистема больших данных для цифровой трансформации
Б1.В.ДВ.01.01	Академическое и неакадемическое письмо как инструмент профессионального и личностного роста
Б1.В.ДВ.01.02	Базисные предпосылки формообразования оболочек
Б1.В.ДВ.01.03	Биосоциология
Б1.В.ДВ.01.04	Инвестиционное проектирование
Б1.В.ДВ.01.05	Корпоративное управление
Б1.В.ДВ.01.06	Литература и искусство в эпоху интернета
Б1.В.ДВ.01.07	Математическое моделирование сложных систем
Б1.В.ДВ.01.08	Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет
Б1.В.ДВ.01.09	Методы и цифровая платформа прогноза инновационного развития бизнеса
Б1.В.ДВ.01.10	Научная презентация на английском языке
Б1.В.ДВ.01.11	Нечёткое моделирование и управление в транспортных системах
Б1.В.ДВ.01.12	Основы космической физиологии и медицины
Б1.В.ДВ.01.13	Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях
Б1.В.ДВ.01.14	Профилактика синдрома профессионального выгорания
Б1.В.ДВ.01.15	Психология субъективного благополучия
Б1.В.ДВ.01.16	Психология этнической и межкультурной социализации и адаптации
Б1.В.ДВ.01.17	Стратегии устойчивого бизнеса
Б1.В.ДВ.01.18	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста
Б1.В.ДВ.01.19	Управление интеллектуальной собственностью на высокотехнологичных предприятиях
Б1.В.ДВ.01.20	Управление персоналом
Б1.В.ДВ.01.21	Форсайт: теория, методология, исследования
Б1.В.ДВ.01.22	Цифровые компетенции профессионального самообразования
Б1.В.ДВ.01.23	Цифровые методы анализа больших потоков данных
Б1.В.ДВ.01.24	Экономическая динамика
Б1.В.ДВ.01.25	Эмоциональный интеллект в цифровой среде
Б1.В.ДВ.01.26	Эффективный селф-менеджмент
Б1.В.ДВ.01.27	Статистический анализ больших данных
Б1.В.ДВ.02.01	Машинное обучение и нейронные сети
Б1.В.ДВ.02.02	Интеллектуальные информационные системы и технологии
Б1.В.ДВ.03.01	Финансовые риски, анализ и управление
Б1.В.ДВ.03.02	Риск в экономике и управление рисками
ФТД.01	Инструментарий прогнозирования экономической динамики
ФТД.02	Функциональное программирование и интеллектуальные системы