

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
23.04.01 Технология транспортных процессов
(Управление авиатранспортными системами)
ФГОС 3++**

Б1.О.01	Теория принятия решений и системный анализ
Б1.О.02	Основы безопасности функционирования авиатранспортной системы
Б1.О.03	Основы научных исследований
Б1.О.04	Интеллектуальная собственность
Б1.О.05	Иностранный язык в профессиональной сфере
Б1.О.06	Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе
Б1.О.07	Управление проектами и инновационное предпринимательство
Б1.О.08	Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии
Б1.О.09	Транспортные системы в условиях неопределённости
Б1.О.10	Психология командообразования и творческой коммуникации
Б1.О.11	Стратегический и инновационный менеджмент
Б1.О.12	Компьютерные технологии в науке, производстве, образовании
Б1.О.13	Технологии интегрированных информационных систем
Б1.В.01	Транспортно-экспедиционное обслуживание
Б1.В.02	Проектирование систем управления транспортными процессами
Б1.В.03	Интеллектуальный анализ данных в транспортных системах
Б1.В.04	Научные проблемы экономики транспорта
Б1.В.05	Интеллектуальные транспортные системы
Б1.В.06	Организация международных перевозок грузов
Б1.В.07	Авиатранспортный маркетинг и анализ конъюнктуры рынка транспортных услуг
Б1.В.08	Компьютерное моделирование систем воздушного транспорта
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.02.01	Инвестиционное проектирование на транспортных предприятиях
Б1.В.ДВ.02.02	Финансовая деятельность транспортных предприятий
ФТД.01	Инновационные технологии на воздушном транспорте
ФТД.02	Проектирование транспортных систем управления