

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

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета  
университета №9

Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9

Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.

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	Интеллектуальный анализ данных в транспортных системах
Б1.В.03	Научные проблемы экономики транспорта
Б1.В.04	Интеллектуальные транспортные системы
Б1.В.05	Организация международных перевозок грузов
Б1.В.06	Авиатранспортный маркетинг и анализ конъюнктуры рынка транспортных услуг
Б1.В.07	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	Инвестиционное проектирование
Б1.В.ДВ.01.04	Корпоративное управление
Б1.В.ДВ.01.05	Литература и искусство в эпоху интернета
Б1.В.ДВ.01.06	Математическое моделирование сложных систем
Б1.В.ДВ.01.07	Методология проектных исследований при разработке малых экспериментальных ракет
Б1.В.ДВ.01.08	Методы и цифровая платформа прогноза инновационного развития бизнеса
Б1.В.ДВ.01.09	Научная презентация на английском языке
Б1.В.ДВ.01.10	Нечёткое моделирование и управление в транспортных системах
Б1.В.ДВ.01.11	Основы космической физиологии и медицины
Б1.В.ДВ.01.12	Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях
Б1.В.ДВ.01.13	Профилактика синдрома профессионального выгорания
Б1.В.ДВ.01.14	Психология субъективного благополучия
Б1.В.ДВ.01.15	Психология устойчивого развития
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	Технологии и методы повышения производительности труда
Б1.В.ДВ.01.20	Управление интеллектуальной собственностью на высокотехнологичных предприятиях
Б1.В.ДВ.01.21	Управление персоналом
Б1.В.ДВ.01.22	Форсайт: теория, методология, исследования
Б1.В.ДВ.01.23	Цифровые компетенции профессионального самообразования
Б1.В.ДВ.01.24	Цифровые методы анализа больших потоков данных
Б1.В.ДВ.01.25	Экономическая динамика
Б1.В.ДВ.01.26	Эмоциональный интеллект в цифровой среде
Б1.В.ДВ.01.27	Энергетические системы космических аппаратов
Б1.В.ДВ.01.28	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