

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**

**25.04.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных  
комплексов**

**(Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных  
комплексов)**

**ФГОС 3++**

Б1.О.01	Теория принятия решений и системный анализ
Б1.О.02	Состояние и перспективы развития эксплуатации авиационной техники
Б1.О.03	Системы управления качеством
Б1.О.04	Методы оптимизации систем и процессов
Б1.О.05	Технология программирования
Б1.О.06	Иностранный язык в профессиональной сфере
Б1.О.07	Моделирование авиационных технических систем
Б1.О.08	Управление проектами и инновационное предпринимательство
Б1.О.09	Анализ процессов функционирования сложных организационно-технических систем
Б1.О.10	Психология командообразования и творческой коммуникации
Б1.О.11	Планирование эксперимента и обработка результатов
Б1.В.01	Основы научных исследований
Б1.В.02	Авионика
Б1.В.03	Теоретические основы эксплуатации авионики
Б1.В.04	Техническая диагностика авионики
Б1.В.05	Испытания авиационной техники
Б1.В.06	Программируемые цифровые интегральные схемы и информационные технологии
Б1.В.07	Электромагнитная совместимость авиационного оборудования
Б1.В.08	Бортовые сети технического обслуживания
Б1.В.09	Системы технической эксплуатации авионики
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
ФТД.01	Эксплуатационная надежность авиационной техники
ФТД.02	Человеческий фактор