

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 e9 08 00 02 00 00 04 a9

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**

**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	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
ФТД.01	Эксплуатационная надежность авиационной техники
ФТД.02	Человеческий фактор