

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**
25.04.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
(Диагностика технического состояния воздушных судов)
ФГОС 3++

Б1.О.01	Теоретические основы технической диагностики
Б1.О.02	Теория принятия решений и системный анализ
Б1.О.03	Летная годность
Б1.О.04	Нейронные сети. Применение в задачах контроля и диагностики технических систем
Б1.О.05	Сертификация воздушных судов и организаций по техническому обслуживанию и ремонту в гражданской авиации
Б1.О.06	Моделирование процессов технической эксплуатации на основе вероятностно-статистического подхода
Б1.О.07	Управление качеством
Б1.О.08	Иностранный язык в профессиональной сфере
Б1.О.09	Эксплуатационная надежность и режимы технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
Б1.О.10	Управление междисциплинарными проектами и командами
Б1.О.11	Испытания воздушных судов и авиационных газотурбинных двигателей
Б1.О.12	Психология командообразования и творческой коммуникации
Б1.В.01	Разработка программ поддержания летной годности воздушных судов
Б1.В.02	Методы неразрушающего контроля технического состояния воздушных судов
Б1.В.03	Вибрационная диагностика авиационных газотурбинных двигателей
Б1.В.04	Параметрическая диагностика авиационных газотурбинных двигателей
Б1.В.05	Диагностика гидрогазомеханических систем воздушных судов
Б1.В.06	Расследование авиационных происшествий и инцидентов
Б1.В.07	Нормативная база управления технической эксплуатацией воздушных судов. Система управления безопасностью полетов
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	Эксплуатационные свойства горюче-смазочных материалов
ФТД.02	Информационные системы и технологии