

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

25 июня 2021 года, протокол ученого совета
университета №12

Сертификат №: 1a 73 60 dc 00 01 00 00 03 34

Срок действия: с 26.02.2021г. по 26.02.2022г.

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
(Организация технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей)
ФГОС 3++**

Б1.О.1	Управление системами и процессами эксплуатации
Б1.О.2	Теория принятия решений и системный анализ
Б1.О.3	Моделирование процессов технической эксплуатации на основе вероятностно - статистического подхода
Б1.О.4	Состояние и перспективы развития эксплуатации авиационной техники
Б1.О.5	Летная годность
Б1.О.6	Иностранный язык в профессиональной сфере
Б1.О.7	Современные методы математического моделирования сложных систем
Б1.О.8	Сертификация воздушных судов и организаций по техническому обслуживанию и ремонту в гражданской авиации
Б1.О.9	Управление проектами и инновационное предпринимательство
Б1.О.10	Информационные системы и технологии
Б1.О.11	Теоретические основы технической диагностики
Б1.О.12	Психология командообразования и творческой коммуникации
Б1.О.13	Системы управления качеством
Б1.В.1	Нормативная база управления технической эксплуатацией воздушных судов
Б1.В.2	Инженерно-техническое обеспечение безопасности полетов на воздушном транспорте
Б1.В.3	Методы неразрушающего контроля технического состояния воздушных судов
Б1.В.4	Эксплуатационная надежность и режимы технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей
Б1.В.5	Испытания воздушных судов и авиационных газотурбинных двигателей
Б1.В.6	Вибрационная диагностика авиационных газотурбинных двигателей
Б1.В.7	Параметрическая диагностика авиационных газотурбинных двигателей
Б1.В.ДВ.01.1	Академическое и неакадемическое письмо как инструмент профессионального и личностного роста
Б1.В.ДВ.01.2	Биосоциология
Б1.В.ДВ.01.3	Инвестиционное проектирование (продвинутый курс)
Б1.В.ДВ.01.4	Исследовательская культура профессионала
Б1.В.ДВ.01.5	Когнитивные и психолингвистические аспекты коммуникации на английском языке
Б1.В.ДВ.01.6	Культура научно-исследовательской деятельности
Б1.В.ДВ.01.7	Лингвистическая интерпретация дискурса
Б1.В.ДВ.01.8	Литература и искусство в эпоху интернета
Б1.В.ДВ.01.9	Методы и средства научных исследований
Б1.В.ДВ.01.10	Многомерные статистические методы
Б1.В.ДВ.01.11	Научная и деловая коммуникация
Б1.В.ДВ.01.12	Научная статья на английском языке
Б1.В.ДВ.01.13	Нечёткое моделирование и управление в транспортных системах
Б1.В.ДВ.01.14	Особенности компьютерного проектирования бортовой научной аппаратуры
Б1.В.ДВ.01.15	Практикум по цифровой самопрезентации на английском языке
Б1.В.ДВ.01.16	Современный стратегический риск-менеджмент
Б1.В.ДВ.01.17	Стратегии устойчивого бизнеса
Б1.В.ДВ.01.18	Структурные методы распознавания состояния объектов
Б1.В.ДВ.01.19	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личностного роста
Б1.В.ДВ.01.20	Теории и практики современных художественных коммуникаций
Б1.В.ДВ.01.21	Технологии и методы повышения производительности труда
Б1.В.ДВ.01.22	Управление инновационными проектами
Б1.В.ДВ.01.23	Управление рисками в проектной деятельности
Б1.В.ДВ.01.24	Форсайт: теория, методология, исследования
Б1.В.ДВ.01.25	Цифровое общество как сетевая коммуникация: методы анализа социальных сетей и интернет-сообществ
Б1.В.ДВ.01.26	Экономическая динамика
Б1.В.ДВ.01.27	Экономическая среда профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.01.28	Эмоциональный и социальный интеллект: теории и практики развития
ФТД.1	Эксплуатационные свойства горюче-смазочных материалов