

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

22 марта 2019 года, протокол ученого совета
университета №8

Сертификат №: 2a f4 e3 1f 00 01 00 00 02 19

Срок действия: с 08.03.19г. по 08.03.20г.

Владелец: проректор по учебной работе

А.В. Гаврилов

**Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
предусмотренных образовательной программой
24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей
(Инновационные технологии создания двигателей внутреннего сгорания)
ОСУС**

Б1.Б.1	История
Б1.Б.2	Философия
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.4	История науки и техники
Б1.Б.5	Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
Б1.Б.6	Основы метода конечных элементов
Б1.Б.7	Алгебра и геометрия
Б1.Б.8	Теплопередача
Б1.Б.9	Высшая математика
Б1.Б.10	Современные коммуникативные технологии
Б1.Б.11	Основы геометрического моделирования в машиностроении
Б1.Б.12	Инженерная компьютерная графика
Б1.Б.13	Общая информатика
Б1.Б.14	Теория механизмов и машин
Б1.Б.15	Физика
Б1.Б.16	Сопротивление материалов
Б1.Б.17	Теоретическая механика
Б1.Б.18	Нормирование точности и метрологическое обеспечение машиностроительного производства
Б1.Б.19	Термодинамика
Б1.Б.20	Детали машин и основы конструирования
Б1.Б.21	Механика жидкости и газа
Б1.Б.22	Автоматика и регулирование
Б1.Б.23	Основы квалиметрии, стандартизации и сертификации
Б1.Б.24	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.25	Экология
Б1.Б.26	Физическая культура и спорт
Б1.Б.27	Основы профессиональной культуры
Б1.Б.28	Основы системного анализа
Б1.Б.29.1	Конструкция и проектирование двигателей
Б1.Б.1	Инновационные технологии производства двигателей
Б1.Б.2	Динамика и прочность двигателей
Б1.Б.3	Теория и расчет лопаточных машин
Б1.Б.4	Теория, расчет и проектирование двигателей и энергетических установок
Б1.Б.5	Конструкция и проектирование двигателей
Б1.Б.6	Электротехника и электроника в двигателестроении
Б1.Б.7	Компьютерная графика в двигателестроении
Б1.Б.8	Теория автоматического управления
Б1.В.1	Объемное моделирование конструкций
Б1.В.2	САЕ-системы в механике деформируемого тела
Б1.В.3	Бизнес-управление инновационным производством
Б1.В.4	Надежность авиационных двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.5	Кинематическое и динамическое моделирование двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.6	Химмотология
Б1.В.7	Автоматизация испытаний и экспериментальных исследований
Б1.В.8	Особенности моделирования рабочего процесса с помощью компьютерных технологий
Б1.В.9	Кинематика двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.10	Системы двигателей
Б1.В.11	САЕ-системы в механике жидкости и газа
Б1.В.12	Материаловедение. Технология конструкционных материалов
Б1.В.13	Конструирование двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.14	Электрические и электронные системы двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.15	Газовая динамика двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.16	Теория рабочих процессов двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.17	Агрегаты наддува двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.18	Химические процессы в двигателе внутреннего сгорания
Б1.В.19	Системы подачи топлива двигателя внутреннего сгорания
Б1.В.20	Обработка конструкционных материалов
Б1.В.21	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.ДВ.01.1	Механика сплошной среды
Б1.В.ДВ.01.2	Математический практикум
Б1.В.ДВ.02.1	Энергетика летательных аппаратов

Б1.В.ДВ.02.2	Авиационные двигатели внутреннего сгорания
Б1.В.ДВ.03.1	Моделирование процессов смесеобразования в двигателях внутреннего сгорания
Б1.В.ДВ.03.2	Моделирование процессов горения
Б1.В.ДВ.04.1	Физические основы теплотехнических измерений
Б1.В.ДВ.04.2	Измерения параметров при испытаниях двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.ДВ.05.1	Технология производства двигателей летательных аппаратов
Б1.В.ДВ.05.2	Инновационные технологии производства авиационных двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.ДВ.06.1	Интегрированные информационные технологии
Б1.В.ДВ.06.2	Информационные технологии поддержки проектирования
Б1.В.ДВ.07.1	Основы энергосбережения и энергоэффективности в двигателестроительном производстве
Б1.В.ДВ.07.2	Повышение энергоэффективности процессов производства двигателей
Б1.В.ДВ.08.1	Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.ДВ.08.2	Особенности эксплуатации авиационных двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.ДВ.09.1	Процессы горения и экология двигателей внутреннего сгорания
Б1.В.ДВ.09.2	Процессы теплообмена в двигателях внутреннего сгорания
ФТД.В.1	Основы алгоритмических языков программирования