

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 апреля 2022 года, протокол ученого совета
университета №10

Сертификат №: 6c d6 e6 d9 00 01 00 00 03 e6

Срок действия: с 25.02.22г. по 25.02.23г.

Владелец: проректор по учебной работе

А.В. Гаврилов

**Перечень учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
предусмотренных образовательной программой**

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

(Радиоэлектронные средства специального назначения и технология их производства)

ФГОС 3++

Б1.О.01	Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств
Б1.О.02	Компьютерные технологии в науке и образовании
Б1.О.03	Академический иностранный язык
Б1.О.04	Инновационное предпринимательство
Б1.О.05	Основы менеджмента в процессах сертификации и обеспечения качества ЭС
Б1.О.06	Философские основы науки и техники
Б1.О.07	Психология и педагогика профессионального развития
Б1.В.01	Технология трехмерных электронных устройств
Б1.В.02	Технология производства ЭС
Б1.В.03	Технология изготовления и эксплуатации ИМС
Б1.В.04	Микропроцессорная техника в конструировании и технологии ЭС
Б1.В.05	Технология микросборок
Б1.В.06	Схемотехническое проектирование электронных средств
Б1.В.07	Проектирование сложных систем
Б1.В.ДВ.01.01	Академическое и неакадемическое письмо как инструмент профессионального и личного роста
Б1.В.ДВ.01.02	Биосоциология
Б1.В.ДВ.01.03	Карьерный рост преподавателя иностранного языка
Б1.В.ДВ.01.04	Корпоративное управление
Б1.В.ДВ.01.05	Математическое моделирование сложных систем
Б1.В.ДВ.01.06	Научные школы в современной историографии
Б1.В.ДВ.01.07	Основы космической физиологии и медицины
Б1.В.ДВ.01.08	Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях
Б1.В.ДВ.01.09	Практикум по цифровой самопрезентации на английском языке
Б1.В.ДВ.01.10	Профилактика синдрома профессионального выгорания
Б1.В.ДВ.01.11	Социальная экспертиза управленческих решений
Б1.В.ДВ.01.12	Социальные сети: методы цифровой и социологической аналитики
Б1.В.ДВ.01.13	Стратегии устойчивого бизнеса
Б1.В.ДВ.01.14	Тайм-менеджмент профессиональной карьеры и личного роста
Б1.В.ДВ.01.15	Технологии и методы повышения производительности труда
Б1.В.ДВ.01.16	Управление инновационными проектами
Б1.В.ДВ.01.17	Управление интеллектуальной собственностью на высокотехнологичных предприятиях
Б1.В.ДВ.01.18	Управление персоналом
Б1.В.ДВ.01.19	Форсайт: теория, методология, исследования
Б1.В.ДВ.01.20	Цифровые компетенции профессионального самообразования
Б1.В.ДВ.01.21	Экономическая динамика
Б1.В.ДВ.01.22	Экономическая среда профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.01.23	Эмоциональный интеллект: инструменты развития
Б1.В.ДВ.01.24	Основы проектирования цифровой электроники для бортовой аппаратуры
Б1.В.ДВ.02.01	Технология поверхностного монтажа
Б1.В.ДВ.02.02	Технология монтажа модулей второго и третьего уровней
Б1.В.ДВ.03.01	Материалы для изготовления ЭС
Б1.В.ДВ.03.02	Современные и перспективные материалы для изготовления ЭС
Б1.В.ДВ.04.01	Электрофизическая диагностика ЭС
Б1.В.ДВ.04.02	Диагностический неразрушающий контроль
Б1.В.ДВ.05.01	Обеспечение качества в процессе проектирования
Б1.В.ДВ.05.02	Особенности проектирования ЭС специального назначения
Б1.В.ДВ.06.01	Кластерный анализ качества ЭС
Б1.В.ДВ.06.02	Прогнозирование качества ЭС
Б1.В.ДВ.07.01	Управление качеством ЭС
Б1.В.ДВ.07.02	Методы и средства управления качеством ЭС
ФТД.01	Правовые основы инженерной деятельности
ФТД.02	Современные технологии формо- и структурообразования в радиоэлектронике