

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

21 февраля 2020 года, протокол ученого совета
университета №7

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
27.03.02 Управление качеством
(Управление качеством в машиностроении)
ФГОС 3+**

Б1.Б.1	История
Б1.Б.2	Философия
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б1.Б.4	Экономика
Б1.Б.5	Математика
Б1.Б.6	Информатика
Б1.Б.7	Физика
Б1.Б.8	Экология
Б1.Б.9	Теория вероятностей и математическая статистика
Б1.Б.10	Метрология и сертификация
Б1.Б.11	Технология и организация производства продукции и услуг
Б1.Б.12	Статистические методы в управлении качеством
Б1.Б.13	Информационные технологии в управлении качеством и защита информации
Б1.Б.14	Управление процессами
Б1.Б.15	Средства и методы управления качеством
Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.17	Маркетинг
Б1.Б.18	Менеджмент
Б1.Б.19	Всеобщее управление качеством
Б1.Б.20	Взаимозаменяемость и нормирование точности
Б1.Б.21	Физические основы измерений и эталоны
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт
Б1.В.1	Правоведение
Б1.В.2	Политология
Б1.В.3	Культурология
Б1.В.4	История науки и техники
Б1.В.5	Введение в технический иностранный язык
Б1.В.6	Детали машин
Б1.В.7	Информационные технологии
Б1.В.8	Химия
Б1.В.9	Линейная алгебра
Б1.В.10	Аналитическая геометрия
Б1.В.11	Стандартизация
Б1.В.12	Инженерная и компьютерная графика
Б1.В.13	Основы обеспечения качества
Б1.В.14	Сопротивление материалов
Б1.В.15	Электротехника и электроника
Б1.В.16	Технология и оборудование машиностроительного производства
Б1.В.17	Системы качества
Б1.В.18	Управление рисками в технических системах
Б1.В.19	Квалиметрия
Б1.В.20	Элективные курсы по физической культуре и спорту
Б1.В.21	Материаловедение
Б1.В.ДВ.01.1	Деловая коммуникация
Б1.В.ДВ.01.2	Социология
Б1.В.ДВ.02.1	Правовые основы инженерной деятельности
Б1.В.ДВ.02.2	Основы инженерной психологии и эргономики
Б1.В.ДВ.03.1	Управление персоналом
Б1.В.ДВ.03.2	Социально-педагогическая психология
Б1.В.ДВ.04.1	Планирование и организация эксперимента
Б1.В.ДВ.04.2	Автоматизация проектирования технологических процессов
Б1.В.ДВ.05.1	Конструктивно-технологические методы обеспечения качества
Б1.В.ДВ.05.2	Физико-химические основы технологии
Б1.В.ДВ.06.1	Теория надёжности
Б1.В.ДВ.06.2	Резание материалов
Б1.В.ДВ.07.1	Аудит качества
Б1.В.ДВ.07.2	Сертификация систем качества
Б1.В.ДВ.08.1	Технологические процессы в машиностроении
Б1.В.ДВ.08.2	Технология конструкционных материалов
Б1.В.ДВ.09.1	Технология проектирования и получения заготовок
Б1.В.ДВ.09.2	Режущий инструмент

Б1.В.ДВ.10.1	Методы и средства измерений, испытаний и контроля
Б1.В.ДВ.10.2	Автоматизация технологических процессов
Б1.В.ДВ.11.1	Технологическая оснастка
Б1.В.ДВ.11.2	Основы проектирования продукции
ФТД.В.1	Введение в профиль образования