

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
Технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий функционального и
специализированного назначения

История России
Философия
Русский язык и культура речи
Иностранный язык
Правоведение
Религиоведение
Технологии самоорганизации и саморазвития личности
Командообразование и лидерство
Психология
Физическая культура и спорт
Безопасность жизнедеятельности
Экономика
Менеджмент
Казачество на службе отечеству
Основы военной подготовки
Основы информационных технологий
Пакеты прикладных программ для профессиональной деятельности
Высшая математика
Физика
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Неорганическая химия
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа
Органическая химия
Инженерная графика
Физическая и коллоидная химия
Пищевая химия
Микробиология
Биохимия
Процессы и аппараты пищевых производств
Метрология, стандартизация и сертификация
Прикладная механика
Системы обеспечения качества и безопасности пищевых производств
Экономика отраслей пищевой промышленности
Учебно-тренировочный модуль
Специально-тренировочный модуль
Секционно-спортивный модуль
Проектирование
Основы технологии сырья для производства хлеба, кондитерских и макаронных изделий
Технология хлебобулочных изделий
Технология кондитерских изделий
Технология макаронных изделий
Технологии функциональных, специализированных и персонализированных продуктов питания
Технохимический контроль и учет на предприятиях хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств
Технологическое оборудование хлебопекарного, кондитерского и макаронного производств
Проектирование технологических линий хлебопекарного, макаронного и кондитерского производств
Патентоведение в пищевой промышленности
Взаимодействие упаковочных полимерных материалов с продуктами питания
Полимерные материалы в упаковочном производстве
Основы автоматизации и прикладного технического программного обеспечения
Автоматизация технологических процессов на предприятиях пищевой промышленности
Введение в профессию
Основы финансовой грамотности
Системы искусственного интеллекта (онлайн-курс)
Традиции российского казачества