

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Реализуемые образовательные программы, в том числе реализуемые адаптированные образовательные программы	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Проектирование автоматизированных производственных систем в пищевой промышленности	<p>История (история России, всеобщая история); 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; Основы финансовой грамотности; Экономика; Менеджмент; Казачество на службе отечеству; Основы информационных технологий; Пакеты прикладных программ для профессиональной деятельности; Основы алгоритмизации и программирования; Разработка программных приложений; Высшая математика; Физика; Химия; Теория систем и методы сетевого планирования и управления; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Инженерная графика; Основы теории надежности элементов и средств автоматики; Механика; Электротехника и электроника; Технологические измерения; Теория автоматического управления; Стандартизация и сертификация;</p> <p>Технические средства автоматизации и управления; Робототехнические системы и комплексы; Информационная безопасность; Интеллектуальные информационные системы; Прикладные методы и технологии в исследовательской деятельности; Технико-экономическое обоснование проектных решений; Учебно-тренировочный модуль; Специально-тренировочный модуль; Секционно-спортивный модуль; Проектирование; Системы реального времени; Процессы и аппараты пищевых производств; Автоматизированные системы управления в пищевой промышленности; Проектирование автоматизированных систем управления пищевой промышленности; Моделирование систем управления технологическими процессами в пищевой промышленности; Имитационное моделирование технологических процессов в пищевой промышленности; Программное обеспечение управления проектами; Микропроцессорные контроллеры в пищевой промышленности; Основы православия</p>