Учебные дисциплины, предусмотренные образовательной программой 16.03.03

История (история России, всеобщая история)

Философия

Русский язык и культура речи

Иностранный язык

Правоведение

Духовно-нравственное воспитание

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

Системы искусственного интеллекта (онлайн-курс)

Высшая математика

Теория систем и методы сетевого планирования и управления

Физика

Химия

Инженерная графика

Детали машин и основы конструирования

Теоретические основы холодильной техники

Сопротивление материалов

Холодильная технология

Механика жидкости и газов

Материаловедение

Теплотехника

Электротехника и электроника

Метрология, стандартизация и сертификация

Средства автоматизации и управления

Основы технологии холодильного машиностроения

Научные основы физики низких температур

Системы кондиционирования и вентиляции

Иностранный язык в профессиональной деятельности

Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту

Проектирование

Теория и расчет циклов холодильных систем

Проектирование систем холодоснабжения

Системы автоматизированного проектирования систем холодоснабжения

Технико-экономические показатели систем холодоснабжения

Низкотемпературные машины

Энергосберегающие технологии в холодильной технике и технологии

Специальные холодильные технологии

Специальные холодильные машины

Холодильные машины пищевой промышленности

Установки криогенной техники

Низкотемпературное технологическое оборудование Введение в профессию Основы технологии бродильных производств и виноделия Основы технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий Строевая подготовка Основы православия Культура казачества Старославянский язык