

УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

16.03.03 Холодильная и криогенная техника и системы жизнеобеспечения Проектирование холодильных систем

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
Специализированные пакеты 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
Соппротивление 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
Учебно-тренировочный модуль
Специально-тренировочный модуль
Секционно-спортивный модуль
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