

Перечень учебных предметов, дисциплин, курсов

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Общеобразовательный учебный цикл
Базовые дисциплины
Русский язык
Литература
Иностранный язык
История
Обществознание
Химия
Биология
Физическая культура
Основы безопасности жизнедеятельности
География
Экология
Основы финансовой грамотности
Профильные дисциплины
Математика
Информатика
Физика
Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
Математика
Экологические основы природопользования
Профессиональный учебный цикл
Общепрофессиональные дисциплины
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Техническая механика
Материаловедение
Теоретические основы теплотехники и гидравлики
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Основы экономики

Правовые основы профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Электробезопасность
Профессиональные модули
Эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
Эксплуатация, расчёт и выбор теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения
Учебная практика
Производственная практика
Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло-и топливоснабжения
Учебная практика
Производственная практика
Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения
Учебная практика
Производственная практика
Организация и управление работой трудового коллектива
Организация и управление работой трудового коллектива
Учебная практика
Производственная практика
Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
Учебная практика
Производственная практика