

Перечень учебных предметов, дисциплин, курсов (модулей), практики, предусмотренных основной образовательной программой по специальности
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
(на базе основного общего образования, срок обучения – 3г. 10мес.)

Индекс	Наименование циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
ОО.00	Общеобразовательный цикл
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	Информатика
ОУП.06	История
ОУП.07	Обществознание
ОУП.08	География
ОУП.09	Физика
ОУП.10	Химия
ОУП.11	Биология
ОУП.12	Физическая культура
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины
ИП	Индивидуальный проект
	Дополнительные учебные предметы и элективные курсы
ЭК.01	Основы духовно-нравственной культуры
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Психология общения
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОГСЭ.05	Физическая культура
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.07	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.08	Планирование профессиональной карьеры
ОГСЭ.09	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Экологические основы природопользования
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Техническая механика
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Теоретические основы теплотехники и гидравлика
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
ОП.11	Системы автоматического регулирования, сигнализации и защиты систем тепло – и топливоснабжения.
ОП.12	Технология строительных процессов систем тепло- и топливоснабжения

ОП.13	Технология способов монтажа и модернизации систем тепло- и топливоснабжения
П.00	Профессиональный цикл
ПМ.01	Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем тепло - и топливоснабжения
МДК.01.01	Техническая эксплуатация котельных установок
МДК.01.02	Техническая эксплуатация теплотехнического оборудования и систем топливоснабжения
МДК.01.03	Техническая эксплуатация систем теплоснабжения
УП. 01	Учебная практика
УП. 01.01	Расчет и выбор оборудования систем тепло-топливоснабжения
ПП.01	Практика производственная
ПП.01.01.	Выполнение работ по эксплуатации теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения
ПМ.02	Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения
МДК.02.01	Технология ремонта теплотехнического оборудования и оборудования систем тепло-и топливоснабжения
ПП.02	Практика производственная
ПП.02.01	Выполнение работ по ремонту систем и оборудования тепло и топливоснабжения
ПМ.03	Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения
МДК.03.01	Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем тепло-и топливоснабжения
УП. 03	Учебная практика
УП. 03.01	Испытания теплотехнического оборудования
ПП.03	Производственная практика
ПП.03.01	Выполнение работ по наладке и испытанию систем и оборудования тепло и топливоснабжения
ПМ04	Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения
МДК.04.01	Организация и управление работой трудового коллектива
УП.04	Учебная практика
УП.04.01.	Документационное обеспечение организации и управления работой бригады, группы и т. д.
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.05.01	Технология выполнения работ по рабочей профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
УП.05	Учебная практика
УП.05.01	Слесарная
УП.05.02	Механическая
УП.05.03	Ремонт теплотехнического оборудования
УП.05.04	Сварочная
ПП.05	Производственная практика
ПП.05.01.	Выполнение работ по профессии 18535 Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей
ПДП	Преддипломная практика
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация
ГИА.01	Демонстрационный экзамен
ГИА.02	Выполнение дипломного проекта
ГИА.03	Защита дипломной работы