

Учебный план*

по программе «Обучение на машиниста холодильных установок»

| № п/п | Наименование модуля | Академических часов |
|---------|--|---------------------|
| Тема 1 | Основы термодинамики, тепловые машины | 6ч |
| Тема 2 | Нормативные требования, предъявляемые к установкам | 6ч |
| Тема 3 | Конструкция и назначение различных систем холодильной техники | 4ч |
| Тема 4 | Изотопный уровнемер, его принципиальная схема, назначение, использование | 4ч |
| Тема 5 | Трубопроводы, расположение узлов автоматики, арматуры | 4ч |
| Тема 6 | Соленоидный вентиль, электропривод и их конструкция | 4ч |
| Тема 7 | Контрольные приборы их типы | 4ч |
| Тема 8 | Расчёт КПД | 4ч |
| Тема 9 | Построение электронных схем (мостов) | 4ч |
| Тема 10 | Правила запуска электропривода | 4ч |
| Тема 11 | Основные методы настройки испарителей | 4ч |
| Тема 12 | Неисправности запорной аппаратуры, измерительного оборудования | 4ч |
| Тема 13 | Техника безопасности на рабочем месте | 12ч |
| | Практические занятия | 96ч |
| | ИТОГО: | 160ч |

Утверждаю
Директор ООО МПЦ «Феникс» _____ Г.В. Котрухов

* Данный учебный план представлен в ознакомительных целях и не является официальным учебным планом, утверждённым и применяемым организацией