

## 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 клапан, 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
	<b>ИТОГО:</b>	<b>160ч</b>

Утверждаю  
Директор ООО МПЦ «Феникс» \_\_\_\_\_ Г.В. Котрухов



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