E-mail: info@ostrov.com

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН курса CH1-2020

## «Расчет и подбор холодильного оборудования»

образовательной программы дополнительного профессионального образования «Продажи, проектирование, монтаж и сервис холодильного оборудования»

**Назначение курса:** Подготовка специалистов по подбору, расчету и продажам холодильных систем непосредственного охлаждения, предназначенных для оснащения камер хранения охлажденной и/или замороженной продукции, а также предприятий торговли и общественного питания.

## ПЕРВЫЙ ДЕНЬ ЗАНЯТИЙ

- **Тема 1. Нормативные документы, регламентирующие деятельность в области холодильной техники.**
- Tema 2. Получение искусственного холода с помощью парокомпрессионных холодильных машин (ПКХМ).
- 2.1. Понятие холодильной машины, парокомпрессионная холодильная машина.
- 2.2. Холодильный цикл, параметры холодильного цикла на диаграммах Т-s и Р-i.
- **Тема 3. Температурные параметры парокомпрессионной холодильной машины при работе на номинальном (расчетном) режиме.**
- Тема 4. Холодильные агенты (хладоны) и масла.
- Тема 5. Схема типовой холодильной машины для систем непосредственного охлаждения.
- 5.1. Состав, назначение и работа основных элементов ПКХМ (компрессор, конденсатор, ТРВ, испаритель).
- 5.2. Назначение и работа вспомогательных элементов ПКХМ (фильтры, электроклапаны, трубопроводы, емкостные аппараты и узлы).
- 5.3. Элементы холодильной автоматики, обеспечивающие работу компрессора.

## ВТОРОЙ ДЕНЬ ЗАНЯТИЙ

- Тема 6. Классификация систем холодоснабжения.
- **Тема 7. Определение потребной холодопроизводительности. Работа с программным обеспечением для расчета теплового баланса холодильной системы.**
- 7.1. Внешние тепловые нагрузки.

E-mail: info@ostrov.com

- 7.2. Внутренние тепловые нагрузки.
- 7.3. Поверочный расчет.

#### Тема 8. Подбор и определение параметров основных элементов холодильных систем.

- 8.1. Компрессоры. Типы и виды. Принципы подбора. Условия работы в составе холодильной системы. Работа с программным обеспечением ведущих производителей компрессоров.
- 8.2. Конденсаторы воздушного охлаждения. Типы и виды. Принципы подбора. Условия работы в составе холодильной системы. Работа с программным обеспечением ведущих производителей конденсаторов.
- 8.3. Воздухоохладители. Типы и виды. Принципы подбора. Условия работы в составе холодильной системы. Работа с программным обеспечением ведущих производителей воздухоохладителей.
- 8.4. Терморегулирующие вентили. Типы и виды. Принципы подбора. Условия работы в составе холодильной системы. Работа с программным обеспечением ведущих производителей холодильной автоматики.

#### Тема 9. Подбор и определение параметров вспомогательных элементов холодильных систем.

- 9.1. Расчет объема жидкостного ресивера.
- 9.2. Жидкостная линия (фильтры, смотровые стекла, вентили, электромагнитные клапаны).
- 9.3. Воздушное охлаждение компрессоров.
- 9.4. Дополнительный нагрев картеров компрессоров.
- 9.5. Регулирование производительности компрессоров.
- 9.6. Отделение и возврат масла.
- 9.7. Регулирование уровня масла в картере компрессоров.
- 9.8. Регулирование давления конденсации, кипения.
- 9.9. Управление вентиляторами конденсатора воздушного охлаждения.
- 9.10. Отделение жидкости хладагента и линия всасывания компрессоров.

Практические занятия по подбору на основе реальных заказов коммерческих служб ведущих производителей холодильного оборудования.

## ТРЕТИЙ ДЕНЬ ЗАНЯТИЙ

#### Тема 10. Расчет и подбор систем охлаждения жидкости.

- 10.1. Назначение установок охлаждения жидкости.
- 10.2. Применяемые хладагенты.
- 10.3. Применяемые компрессоры, конденсаторы, испарители, ТРВ.
- 10.4. Требования к хладоносителям. Применение различных типов хладоносителей: вода, растворы гликолей и солей.

**Тема 11. Типовые схемы систем холодоснабжения с промежуточным хладоносителем. Параметры систем. Расчет теплового баланса.** 

- 11.1. Закрытая и открытая схемы работы установки охлаждения жидкости.
- 11.2. Одноконтурная и двухконтурная схемы работы установки охлаждения жидкости.
- 11.3. Схемы с регулированием расхода хладоносителя.
- 11.4. Расчет холодопроизводительности установок охлаждения жидкости, подбор необходимых компонентов с использованием программного обеспечения ведущих производителей холодильного оборудования.

Практические занятия по подбору на основе реальных заказов коммерческих служб ведущих производителей холодильного оборудования.

## КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ:

- 1. Разработка технико-коммерческого предложения на холодильную систему.
- 2. Разработка технико-коммерческого предложения на установку охлаждения жидкости.