

Министерство образования Кировской области
Кировское областное государственное профессиональное образовательное
автономное учреждение
«Кировский технологический колледж пищевой промышленности»

УТВЕРЖДАЮ
Директор КОГПОАУ КТКПП

_____ Н.Г. Клековкин
« 30 » августа 2020г.

**ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
“ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО
ПИТАНИЯ”**

для специальности

15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)

Киров, 2016г.

Программа учебной дисциплины составлена на основе вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (СПО) 15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)

Организация разработчик: Кировское областное государственное профессиональное образовательное автономное учреждение «Кировский технологический колледж пищевой промышленности»

Разработчик:

Левина И.Г., преподаватель технических дисциплин КОГПОАУ "Кировский технологический колледж пищевой промышленности"

Рекомендована _____

Заключение № _____ от « _____ » _____ 20__ г.
номер

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. ПЕРЕЧЕНЬ ЛПЗ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Холодильное оборудование предприятий торговли и общественного питания»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» (по отраслям)

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и в профессиональной подготовке работников в области эксплуатации и монтажа холодильного оборудования при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина вариативная профессионального цикла

1.3. Цели и задачи дисциплины – дополнительные требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- производить заправку хладагентом холодильной системы
- проектировать холодильные камеры
- производить расчет теплопритоков

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- устройство торгового холодильного оборудования
- устройство и принцип различных типов бытовых холодильников;
- неисправности бытовых холодильников
- основные холодильные агенты, применяемые в холодильном оборудовании;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента 138 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 92 часов;
- самостоятельной работы студента 46 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	92
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	20
контрольные работы	1
Самостоятельная работа студента (всего)	46
в том числе:	
домашняя работа (решение задач, составление уравнений, схем, конспектов, исследование аппаратов, исследование сущности технологических процессов. вывод формул)	10
оформление отчёта, ответы на контрольные вопросы	8
реферативная работа	8
структурирование материала (презентации)	6
составление глоссария, составление схем, выполнение анализа	3
Итоговая аттестация в форме экзамена	

