

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**  
**« СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ХОЛОДИЛЬНЫХ**  
**ПРЕДПРИЯТИЙ»**

для специальности

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

Киров 2016

Программа учебной дисциплины составлена на основе 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). Приказ Минобрнауки России от 18.04.2014 N 348.

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

Разработчик:

Левина И.Г., преподаватель технических 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	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Строительные конструкции холодильных предприятий»

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 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 профессионального цикла (вариативная часть) ОПОП ППССЗ

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

**В результате освоения дисциплины студент должен иметь представление:**

- о проектировании холодильных предприятий;
- о генеральном плане территории

**В результате освоения дисциплины студент должен уметь:**

- выбирать оптимальный вариант конструкции промышленного здания;
- пользоваться ГОСТ и справочной литературой;
- подбирать наиболее эффективные и экономичные строительные материалы и изоляционные материалы;
- определять толщину изоляции холодильной камеры;
- определять строительную площадь холодильных предприятий

**В результате освоения дисциплины студент должен знать:**

- свойства строительных материалов;
- свойства паро-и теплоизоляционных материалов;
- строительные конструкции холодильных предприятий;
- методы производства изоляционных работ и ремонта изолированных конструкций

Формируемые компетентности:

ПК 1.1 Подбирать материалы для строительства холодильной камеры с учетом климатических особенностей.

ПК 1.2 Составление плана холодильной камеры с расположением холодильного оборудования

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки студента 75 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 50 часов;
- самостоятельной работы студента 25 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	75
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	50
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	10
контрольные работы	1
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	25
в том числе:	
домашняя работа (выполнение строительных чертежей)	6
оформление отчёта, ответы на контрольные вопросы	6
реферативная работа	6
структурирование материала (презентации)	4
составление глоссария, составление схем, выполнение анализа	3
<b>Дифференцированный зачет</b>	

