

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОГПОАУ "КИРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ  
ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор КОГПОАУ КТКПП

\_\_\_\_\_ Н.Г. Клековкин  
« 30 » августа 2020г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.03 Участие в организации и планировании работы коллектива  
на производственном участке**

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

Киров, 2016

Программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности **15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)**, введенным в действие Приказом Минобрнауки России от 18.04.2014 № 348 (ред. от 17.03.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **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:**

Ирина Николаевна Ткач, преподаватель высшей квалификационной категории КОГПОАУ «Кировский технологический колледж пищевой промышленности»

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	5
<b>3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	6
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	12
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	15

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.03 Участие в организации и планировании работы коллектива на производственном участке

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Участие в организации и планировании работы коллектива на производственном участке – является 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)** укрупненной группы специальностей **150000** Metallургия, машиностроение и материалобработка в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

**Участие в организации и планировании работы коллектива на производственном участке** и соответствующих профессиональных компетенций:

**ПК 3.1.** Участие в планировании работы структурного подразделения для реализации производственной деятельности.

**ПК 3.2.** Участие в руководстве работой структурного подразделения для реализации производственной деятельности.

**ПК 3.2.** Участвовать в анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подразделения.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована при разработке программ дополнительного профессионального образования, повышении квалификации и переподготовки кадров по профессии **150424 Машинист холодильных установок**.

Уровень образования - основное общее, среднее (полное) общее, начальное профессиональное образование.

### 1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### **уметь:**

**У.1** - обеспечивать выполнение производственных заданий;

**У.2** - организовывать работу персонала;

**У.3** -составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе холодильной установки;

**У.4** -вести учет расхода основных запасных частей;

**У.5**-осуществлять контроль за соблюдением выполнения всех работ на производственном участке;

**У.6**-анализировать влияние инновационных мероприятий на организацию труда;

#### **знать:**

**З.1** -содержание основных документов, определяющих порядок монтажа, технической эксплуатации и обслуживания холодильной установки;

**З.2**- систему технологической подготовки производства холода;

**З.3** -правила оформления технической и технологической документации;

### 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы

профессионального модуля:

<b>Максимальная учебная нагрузка обучающегося, часов</b>	<b>219</b>
в том числе:	
обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося, часов	<b>110</b>
в том числе:	
курсовое проектирование	<b>20</b>
самостоятельная работа обучающегося, часов	<b>55</b>
учебная практика	<b>54</b>

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **Участие в организации и планировании работы коллектива на производственном участке**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Наименование результата обучения</b>
ПК 3.1	Участие в планировании работы структурного подразделения для реализации производственной деятельности.
ПК 3.2	Участие в руководстве работой структурного подразделения для реализации производственной деятельности.
ПК 3.3.	Участвовать в анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подразделения.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля - Участие в организации и планировании работы коллектива на производственном участке

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Производственная, часов	Учебная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Введение</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	-	-	-	-	-
<b>ПК 3.2</b>	<b>Раздел ПМ 3.1</b> Участие в руководстве работой структурного подразделения для реализации производственной деятельности	<b>66</b>	<b>44</b>	6	-	<b>22</b>	-	-	-
<b>ПК 3.1 - 3.3</b>	<b>Раздел ПМ 3.2</b> Участие в планировании, анализе и оценке качества выполняемых работ структурного подразделения для реализации производственной деятельности	<b>99</b>	<b>66</b>	12	20	<b>33</b>	20	-	-
	<b>Учебная практика</b>	<b>54</b>							<b>54</b>
	<b>Всего:</b>	<b>219</b>	<b>110</b>	18	20	<b>55</b>	20	-	<b>54</b>

