

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор КОГПОАУ КТКПП

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

**15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-  
компрессорных машин и установок (по отраслям) по ПМ 04  
«Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих»  
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**

2016.г.

Рабочая программа производственной практики разработана на основе *Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности*

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

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

составители:

Бакулин Николай Анатольевич, преподаватель КОГПОАУ КТКПП

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	4
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	7
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	8
<b>5. ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является 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 производственной практики может быть использована в профессиональной подготовке по специальности СПО 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям), а также в дополнительном профессиональном образовании, при профессиональной переподготовке.

## 1.2. Место производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Производственная практика проводится в рамках ФГОС по ПМ 04.01 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих» по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» в 4 семестре на 2 курсе.

## 1.3. Цели и задачи производственной практики:

Целью производственной практики является:

- развитие общих и профессиональных компетенций:

ПК 4.1	Выполнять монтаж, пригонку и пайку деталей и узлов различной сложности в процессе сборки
ПК 4.2	Выявлять и устранять дефекты во время эксплуатации оборудования и при проверке его в процессе ремонта.
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 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 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

- получение практического опыта монтажа, технического обслуживания и ремонта узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин и другого электрооборудования промышленных организаций;

- комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности: проведение технического обслуживания и ремонта электрооборудования промышленных предприятий под руководством лиц более высокой квалификации по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования»

Задачами производственной практики являются:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности обучающихся в сфере изучаемой профессии;

- развитие общих и профессиональных компетенций;

- освоение современных производственных процессов, технологий;

- адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности предприятий различных организационно-правовых форм.

**1.4. Количество часов на производственную практику: 108 часов.**

