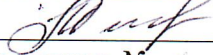


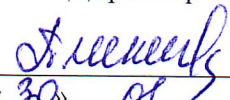
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОГПОАУ
«КИРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

РАССМОТРЕНО
на заседании ПЦК ТД



Протокол № 1
от «30» 08 2023 г.
Председатель ПЦК _____ -

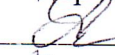
УТВЕРЖДАЮ
Директор КОГПОАУ КТКПП



С.С. Печенкина
«30» 08 2023

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УМР



О.В. Токмянина
от «30» 08 2023 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА
Клуб исследователей и профессионалов
на 2023-2024 учебный год**

Уровень программы: базовый
Возраст обучающихся: 17-20 лет
Срок реализации: 1 год

Киров 2023

1. Общие положения

1.1. Положение разработано в целях реализации Государственных образовательных стандартов по специальности 15.02.06 «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок» и направлено на привлечение студентов колледжа к самостоятельной творческой работе, поиску неординарных решений в ходе освоения общеобразовательных и специальных дисциплин, а также вовлечения наиболее одаренной части студентов к основам учебной научно-исследовательской деятельности. Свою работу клуб осуществляет в органическом единстве с учебно-воспитательным процессом.

1.2. Клуб «КИИП» (клуб) организуется в средне-специальном учебном заведении на общественных началах в целях воспитания у студентов любви к профессии, формирования профессиональных навыков

1.3. Клуб работает на основании данного Положения, определяющего его задачи и обязанности членов клуба.

1.4. Клуб является добровольной общественной организацией студентов учебного заведения.

1.5. Члены клуба оказывают помощь педагогическому коллективу учебного заведения в проведении целенаправленной работы по воспитанию и самовоспитанию личности студента, по формированию профессиональных компетентностей будущих специалистов, привитию навыков организации и ведения здорового образа жизни.

1. Цели клуба

Клуб в своей деятельности реализует цели:

2.1. Формирование профессионального самосознания у будущих специалистов через участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях.

2.2. Привитие любви к избранной профессии.

2.3. Развитие исследовательских и творческих способностей у будущих специалистов.

2.4. Развитие способностей по созданию наглядных пособий и макетов оборудования;

2.5. Совершенствование навыков работы со справочной и технической литературой, по оформлению нормативно-технической документации.

2.6. Формирование навыков ведения здорового образа жизни с учетом современных достижений в области пищевой промышленности и здравоохранения.

2.7. Проведение воспитательной работы в соответствии с целями, поставленными руководством учебного заведения.

2. Структура клуба и руководство им

3.1. Высшим органом клуба является общее собрание членов клуба. Общие собрания проводятся ежегодно.

3.2. На общем собрании выбирается Совет клуба, в состав которого входят представители групп.

3.3. Из числа членов Совета клуба избираются председатель (преподаватель специальных дисциплин), заместитель председателя.

3.4. В структуре клуба создаются группы:

- организационно-управленческая;
- опытно-экспериментальная;
- производственная (технологическая).

3.5. Руководители групп выбираются на Совете клуба.

3.6. Совет клуба составляет план работы, заслушивает отчеты о работе групп, руководит подготовкой и проведением общих мероприятий, рассматривает вопрос о приеме в члены клуба, утверждает Положение о работе, его девиз, эмблему, ритуалы, поощряет наиболее активных членов клуба.

3. Формы и содержание работы клуба

4.1. Формы и содержание работы клуба определяются задачами обучения и воспитания и согласуются с планами воспитательной работы учебного заведения, комиссии технологических дисциплин.

4.2. Клуб осуществляет деятельность по трём направлениям: организационная, исследовательская и творческая работа.

4.3. Работа опытно-экспериментальной группы включает в себя:

- Изготовление наглядных пособий, макетов оборудования;
- Изучение технической литературы и периодических изданий;
- Изучение холодильного оборудования и схем холодильных машин, используемых на предприятиях Кировской области и других областей России.

4.4. В состав опытно-экспериментальной группы входит информационная служба задачи которой входит работа с сайтом.

4.5. Работа производственной (технологической) группы включает в себя:

- Создание наглядных пособий;
- проведение расчетов;
- анализ и дальнейшее устранение ошибок.

4.6. Организационно-управленческая группа работает в следующих направлениях:

- разработка и организация мероприятий на технологическом отделении (встречи с выпускниками колледжа, работающими на молочных предприятиях, конференции, конкурсы, посвящение в техники);
- разработка и организация общеколледжных мероприятий (посвящение в студенты, участие в дне открытых дверей и т.д.);
- контроль и корректировка работы всех групп и служб клуба;
- оформление результатов работы клуба;
- работа с журналом «холодильное оборудование» и другими изданиями с целью подбора информации по новому оборудованию, применимому в холодильной промышленности;

- обобщение и оформление результатов исследований в форме исследовательских работ;
- представления результатов работы на научно-исследовательских конференциях студентов различного уровня.

4. Документация клуба

Технологический клуб имеет следующую документацию:

- журнал;
- список членов клуба с распределением обязанностей;
- план работы клуба;
- отчет по итогам семестра.

Составитель:

И.Г. Левина

Согласовано:

С.С. Печенкина