МИНИСТЕРСТВОТ ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ КОГПОАУ «КИРОВСКИЙ ТЕХНОЛОЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

PACCMOTPEHO
на заседании ПИЌ ТД
All my
Протокол № <u>./</u>
от « <u>30</u> » <u>08</u> 2023г.
Председатель ПЦК
WED EDWARD AND
УТВЕРЖДАЮ
Зам. ди рс ктора по УМР
O.В. Токмянина
от « <i>D</i> » <i>OP</i> 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор КОГПОАУ КТКПП

_С.С. Печенкина

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯМ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Клуб исследователей и профессионалов на 2023-2024 учебный год

Уровень программы: базовый Возраст обучающихся: 17-20 лет

Срок реализации: 1 год

1. Общие положения

- 1.1. Положение разработано B 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 научноисследовательской 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, конкурсов, 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 приёме 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 службав 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