

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КОГПОАУ

«Кировский технологический колледж пищевой промышленности»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГПОАУ КТКПП

 С.С. Печенкина

« 30 »  2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАБОТЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КЛУБА «МОЛОКО».

1. Общие положения

1.1. Технологический клуб «Молоко» (клуб) организуется в среднее специальное учебное заведение на общественных началах в целях воспитания у студентов любви к профессии, формирования профессиональных навыков по специальности 19.02.07 «Технология молока и молочных продуктов». Свою работу клуб осуществляет в органическом единстве с учебно-воспитательным процессом.

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

1.3. Клуб является добровольной общественной организацией студентов учебного заведения.

1.4. 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.

2. Цели Технологического клуба

Клуб в своей деятельности реализует цели:

2.1. Формирование профессионального самосознания у будущих специалистов.

2.2. Привитие любви к избранной профессии.

2.3. Развитие исследовательских и творческих способностей у будущих специалистов.

2.4. Развитие способностей по разработке новых продуктов; по оформлению нормативно-технической документации.

2.5. Совершенствование навыков проведения анализов молочных продуктов и сырья.

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.

3. 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.

4. Формы и содержание работы технологического 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:

- составление и исследование рецептур новых молочных продуктов с выработкой по ним продукции и оценкой ее качества;
- исследование качества молочных продуктов разных предприятий Кировской области и других областей России.

4.4. В состав опытно-экспериментальной группы входит служба СМС (стандартизации, метрологии и сертификации) в задачи которой входит разработка и оформление стандартов на разработанные продукты.

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

- выработку молочных продуктов из вторичного сырья и других молочных продуктов для общих мероприятий колледжа;
- проведение анализов для определения качества выработанной продукции;
- контроль рационального использования сырья;
- анализ и дальнейшее устранение причин брака.

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 технологи молока);
- разработка и организация общеколледжных мероприятий (посвящение в студенты, день качества, контрольная закупка, дегустации разработанных видов продукции, участие в дне открытых дверей и т.д.);
- контроль и корректировка работы всех групп и служб клуба;
- оформление результатов работы клуба;
- работа с журналом «Молочная промышленность» и другими изданиями с целью подбора информации по новым технологиям производства молочных продуктов, новым методам анализа качества молочной продукции, а также по новому оборудованию, применимому к молочной отрасли;

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

5. Документация клуба

Технологический клуб имеет следующую документацию:

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

Составитель:



М.А.Зубарева

РАССМОТРЕНО

на заседании ПК ТД

Председатель

_____ И.Г. Левина

« _____ » _____ 2022 г.