**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по научно-

Инновационной работе

ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Ижмулкина

« » г.

**Положение**

**о факультетской**

**студенческой олимпиаде по технологии хранения**

**и переработки продукции растениеводства и животноводства**

**1. Общие положения**

1.1 Студенческая олимпиада представляет собой массовое очное соревнование студентов в творческом применении знаний по дисциплинам «Технология хранения и переработки продукции растениеводства», «Технология хранения и переработки продукции животноводства» изучаемым в высшей школе, а также в профессиональной подготовленности будущих специалистов.

1.2 Олимпиада имеет статус факультетской

1.3 Дата проведения – 30.03.2017 г.

1.4 п. Новостройка, ул. Центральная 9а, ауд. 3213

1.5 Участниками олимпиады являются студенты факультета аграрных технологий направления подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

**2. Цель и задачи олимпиады**

2.1 Олимпиада проводится с целью повышения качества подготовки специалистов, развития творческих способностей студентов, а также выявления творчески одаренной молодежи и формирования на перспективу кадрового потенциала для научно-исследовательской, производственной, административной и предпринимательской деятельности.

2.2 Основные задачи олимпиады:

- повышение творческой активности;

- активизация познавательной активности;

- развитие навыков анализа и изложения научного материала и умения вести дискуссию;

- повышение информированности.

**3. Управление олимпиадой**

* 1. Организацию, руководство и непосредственное проведение олимпиады осуществляют оргкомитет и жюри олимпиады.
	2. Председателем оргкомитета является Курбанова Марина Геннадьевна, д.т.н., зав. кафедрой; секретарь – Ворошилин Роман Алексеевич – ст. лаборант кафедры.

В оргкомитет входят Егушова Елена Анатольевна - к.т.н., доцент, Гоппе Алена Игоревна – ассистент, Ворошилин Роман Алексеевич – ст. лаборант кафедры.

* 1. Организационный комитет разрабатывает Положение о проведении студенческой олимпиады, по мере необходимости вносит в него изменения, осуществляет контроль за проведением олимпиады, формирует отчет о проведении олимпиады.
	2. Для подведения итогов Олимпиады формируется Жюри в составе не менее 3-х человек из числа опытных преподавателей и специалистов. Жюри проверяет работы участников в соответствии с принятой методикой, проводит оценку конкурсов олимпиады, определяет призеров олимпиады.
1. **Порядок проведения олимпиады**

4.1 Для участия в олимпиаде необходимо создать 2 команды, состоящие из 20 студентов группы АТ-14.

4.2 Олимпиада включает в себя 4 этапа, по результатам которого участники получают определенные баллы:

1. Приветствие

Каждая команда должна представить свою презентацию. Критериями оценки являются:

- название команды (актуальность и связь с дисциплиной) – (0-10 баллов);

- содержание выступления – (0-20 баллов);

- техническое сопровождение – (0-20 баллов).

Максимальное число баллов, которое может набрать команда в этом конкурсе – 50 баллов.

1. Практическое задание

По три участника от каждой команды выполняют индивидуальное практическое задание (за каждый правильный ответ 5 баллов; за частично правильный – 3 балла).

Максимальное число баллов, которое может набрать команда в этом конкурсе – 50 баллов.

1. Блиц-опрос

 Командам задаются вопросы по технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства (за каждый правильный ответ 10 баллов; за частично правильный – 5 баллов).

Максимальное число баллов, которое может набрать команда в этом конкурсе – 150 баллов.

1. Капитанский бой

Капитаны каждой команды задают по 3 вопроса друг другу по актуальной теме дисциплины.

Оценка ответа производится по следующим показателям:

− Качество изложения материала – (0-20 баллов);

− Умение поддержать дискуссию – (0-20 баллов).

Максимальное число баллов, которое может набрать докладчик – 40 баллов.

**5. Подведение итогов и награждение победителей**

5.1 В результате подведения итогов олимпиады определяются победители, занявшие 1, 2, 3 место, в личном зачете по результатам этапов, а также в командном первенстве.

5.2 Победители в личном зачете определяются среди студентов, принявших участие во 2 и 3 этапах, на основе среднего значения оценок всех членов жюри;

5.3 Победитель среди команд определяется на основе ранжирования общей суммы баллов, полученных командами на каждом этапе;

5.4 Победители и призеры награждаются дипломами и благодарственными письмами;

5.5 Награждение победителей и призеров, подведение итогов олимпиады осуществляет оргкомитет олимпиады по итогам работы и протокола жюри.

Приложение 1

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТиТУТ

программа

Факультетской студенческой олимпиады по технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

30.03.2017 г.

|  |  |
| --- | --- |
| *12:50 – 13:00* | Регистрация участников (ауд. 3213) |
| *13:00 - 13:15* | Открытие олимпиады  |
| *13:15 – 15:00*  | Проведение олимпиадыЭтап 1. ПриветствиеЭтап 2. Практическое заданиеЭтап 3. Блиц-опросЭтап 4. Капитанский бой |
| *15:00-15:15* | Подведение результатов олимпиады  |
| *15:15 – 15:30* | Награждение победителей |