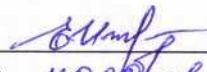


**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по научно -  
инновационной работе  
Е.А Ижмулкина

  
« 09 » ноября 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ВНУТРИВУЗОВСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ**  
**ПО НАПРАВЛЕНИЯМ**  
проводимой среди студентов Кемеровского государственного  
сельскохозяйственного института

**1. Общие положения**

1.1 Внутривузовская студенческая олимпиада представляет собой массовое очное соревнование студентов в творческом применении знаний по дисциплинам, изучаемым в высшей школе, а также в профессиональной подготовленности будущих специалистов.

1.2 Олимпиада носит статус внутривузовской.

1.3 Дата и время проведения олимпиады: 23 декабря 2017 г. в 10.00

1.4 Место проведения: г. Кемеровский ул. Марковцева 5, (корпус № 1)

1.5 Участниками олимпиады являются студенты Кемеровского ГСХИ

**2. Цели и задачи проведения олимпиады**

2.1 Цель проведения олимпиады – повышение уровня знаний студентов и развитие их творческих способностей.

2.2 Основные задачи олимпиады:

- повышение творческой активности;
- активизация познавательной активности;
- развитие навыков анализа и изложения научного материала и умения вести дискуссию;
- повышение информированности;
- выявление способных студентов с целью вовлечения их в научно-исследовательскую работу кафедры в качестве магистрантов.

Олимпиада проводится по направлениям.

# 1. ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ И РАСТЕНИЕВОДСТВУ «ГОТОВ ЛИ ТЫ БЫТЬ АГРОНОМОМ?»

## 1.1. Управление студенческой олимпиадой

1.1.1 Организацию, руководство и непосредственное проведение олимпиады осуществляют оргкомитет и жюри олимпиады.

1.1.2 В оргкомитет входят:

1. доцент кафедры земледелия и растениеводства О.В. Анохина;
2. доцент кафедры земледелия и растениеводства Л.В. Новикова;
3. доцент кафедры земледелия и растениеводства Н.Н. Чуманова.

Приглашенный в жюри главный агроном ООО «Заречье» Кемеровского района Старков Дмитрий Сергеевич; аспирант 3 года обучения Кадуров Алексей Алексеевич.

1.1.3 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.

1.1.4 Для подведения итогов Олимпиады формируется Жюри в составе не менее 2-х человек из числа опытных преподавателей и специалистов в области информационных технологий. Жюри проверяет работы участников в соответствии с принятой методикой, проводит оценку конкурсов олимпиады, определяет призеров олимпиады.

## 1.2. Порядок проведения олимпиады

1.2.1 Для участия в олимпиаде необходимо создать 2 команды, состоящие из 10 студентов группы АА–14–1 и 10 студентов группы АТ–15-1.

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

### **Этап I: Викторина «Блиц - опрос».**

Каждой команде будут заданы 15 вопросов по агрономии, ограниченных по времени. На каждый вопрос дается 1 минута. Баллы начисляются за каждый верный ответ. Максимальное число баллов, которые может набрать команда в этом конкурсе 150 баллов.

### **Этап II: «Практическое задание».**

Это командное соревнование в решении тестовых заданий. Представлены тестовые задания по дисциплинам земледелие и растениеводство, задачи по расчету структуры посевных площадей, по составлению схем севооборотов, по расчету нормы высева полевых культур и расчету запасов продуктивной влаги в почве.

Члены команды решают разные тестовые задания независимо друг от друга. За каждое верно решенное задание команда получает по 10 баллов. Максимальное число баллов, которые может набрать команда в этом конкурсе

70 баллов.

### **Этап III: «Мгновения летнего семестра» (творческий конкурс).**

Каждая команда должна представить фотографии на тему «Мгновения летнего семестра». Фотографии предоставляются заранее. Формируется стенд, раздаются оценочные листы и все участники оставляют отзывы. Фотографии набравшие наибольшее количество отзывов будут учитываться в личном зачете.

### **Этап IV: «Капитанские бои».**

Капитаны каждой команды задают по 3 вопроса друг другу по актуальной теме в области сельского хозяйства.

Оценка вопросов и ответов производится по следующим показателям:

- Научная и практическая значимость вопроса – (0-20 баллов);
- Корректность и правильность постановки вопроса - (0-20 баллов);
- Полнота, агрономическая грамотность и развернутость ответа на поставленный вопрос – (0-20 баллов);
- Умение поддержать дискуссию - (0-20 баллов).

Максимальное число баллов, которое может набрать капитан – 80 баллов.

Представители других команд могут задать по 2 вопроса капитанам (студента, задающего вопрос, определяет капитан команды). Каждый вопрос также оценивается судьями (0-5 баллов). За баллы команда может получить максимум 10 баллов.

Максимальное число баллов, которое может набрать команда в этом конкурсе – 90 баллов.

## **1.3. Подведение итогов и награждение победителей**

1.3.1 В результате подведения итогов олимпиады определяются победители, занявшие 1, 2, 3 место, в личном зачете по результатам этапов «Мгновения летнего семестра» и «капитанские бои», а также в командном первенстве.

1.3.2 Победители в личном зачете определяются среди студентов, принявших участие в III и IV этапе, на основе среднего значения оценок всех членов жюри;

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

1.3.4 Победители и призеры награждаются дипломами и благодарственными письмами;

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

## ПРОГРАММА

внутривузовской студенческой олимпиады

«Готов ли ты быть агрономом?»

23.12.2017 г.

$9^{30} - 10^{00}$	Регистрация участников (в фойе корпус №1)
$10^{00} - 10^{30}$	Открытие олимпиады (актовый зал)
$10^{30} - 12^{30}$	Проведение олимпиады (ауд. 1201)
$10^{30} - 11^{00}$	Этап 1. Викторина «Блиц – опрос»
$11^{00} - 11^{30}$	Этап 2. Практическое задание
$11^{30} - 12^{00}$	Этап 3. «Мгновения летнего семестра»
$12^{00} - 12^{30}$	Этап 4. «Капитанские бои»
$12^{30} - 13^{00}$	Подведение результатов олимпиады, кофе-брейк
$13^{00} - 13^{30}$	Награждение победителей (актовый зал)

## 2. ПО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЮ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ «Материаловедение – наука будущего»

### 2.1 Управление студенческой олимпиадой

2.1.1. Организацию, руководство и непосредственное проведение игры осуществляют оргкомитет.

2.1.2. Председателем оргкомитета является к.т.н., доцент кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК Санкина Ольга Владимировна.

В оргкомитет входят:

1. Санкин А.С., старший преподаватель кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК;

2. Бузиян О.Н., ст. преподаватель кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК.

3.3. Организаторы:

– информируют о целях, задачах и программе олимпиады;

– формируют состав оргкомитета олимпиады, жюри олимпиады;

– утверждают итоги олимпиады;

– осуществляют общее руководство подготовкой и проведением олимпиады;

– решают вопросы материально-технического, финансового и информационного обеспечения олимпиады;

– разрабатывают конкурсные задания и критерии оценки их выполнения.

Участники:

– имеют право, по согласованию с организатором, привлечь спонсоров и партнеров для организационного, финансового, материально-технического обеспечения проведения олимпиады;

– вносить организатору предложения по составу жюри олимпиады, определенном в количестве 3-5 человек.

2.1.3. Жюри олимпиады:

– оценивает правильность выполнения конкурсных заданий участниками олимпиады;

– представляет итоги олимпиады на утверждение организатору олимпиады.

### 2.2 Порядок проведения олимпиады

2.2.1. Для участия в олимпиаде необходимо создать команду, состоящую из 8 человек.

2.2.2. Заявки на участие в Олимпиаде (Приложение 1) принимаются до 05 декабря 2016 в оргкомитет Олимпиады по e-mail: [tmrm@ksai.ru](mailto:tmrm@ksai.ru).

2.2.3. В случае внесения изменений в составе участников, необходимо заблаговременно уведомить об этом оргкомитет.

#### 2.2.4. Регистрация участников:

– осуществляется в день проведения олимпиады (23 декабря 2017);

– регламент проведения олимпиады:

- 1) регистрация участников;
- 2) торжественное открытие Олимпиады;
- 3) проведение командного зачета Олимпиады;
- 4) проведение личного зачета Олимпиады;
- 5) подведение итогов Олимпиады.

#### 2.2.5. Этапы олимпиады:

**Первый этап олимпиады** – теоретический тур. Проводится в виде проверки командных теоретических знаний по предмету, заключающийся в разгадывании кроссворда.

**Второй этап олимпиады** – практический тур. Выполнение практических заданий: решение ситуационных задач и применение полученных практических навыков. По итогам практического тура определяются победители (присваиваются первое, второе и третье места).

**Третий этап олимпиады** – теоретический тур. Проводится в виде тестирования и направлен на проверку знаний по предмету. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. По итогам теоретического тура определяются победители в личном зачете (присваиваются первое, второе и третье места).

### 2.3. Подведение итогов и награждение победителей

2.3.1 В результате подведения итогов олимпиады определяются команды-победители и студенты, занявшие 1, 2, 3 место.

#### 2.3.2. Определение победителей олимпиады:

– распределение мест среди участников олимпиады осуществляется с учетом теоретического и практического задания;

– итоги олимпиады подводятся в день проведения олимпиады.

– победители и призеры олимпиады награждаются дипломами.

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

## 3. ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### «БЕЗОПАСНЫЙ МИР»

#### 3.1 Управление студенческой олимпиадой

3.1.1. Организацию, руководство и непосредственное проведение игры осуществляют оргкомитет.

3.1.2. Председателем оргкомитета является старший преподаватель кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК Санкин Анатолий Сергеевич.

В оргкомитет входят:

3.1.2. Санкина О.В., к.т.н., доцент кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК;

3.1.3. Бузиян О.Н., ст. преподаватель кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК.

3.1.4. Организаторы:

- информируют о целях, задачах и программе олимпиады;
- формируют состав оргкомитета олимпиады, жюри олимпиады;
- утверждают итоги олимпиады;
- осуществляют общее руководство подготовкой и проведением олимпиады;
- решают вопросы материально-технического, финансового и информационного обеспечения олимпиады;
- разрабатывают конкурсные задания и критерии оценки их выполнения.

Участники:

– имеют право, по согласованию с организатором, привлечь спонсоров и партнеров для организационного, финансового, материально-технического обеспечения проведения олимпиады;

– вносят организатору предложения по составу жюри олимпиады, определенном в количестве 5-8 человек.

3.1.5. Жюри олимпиады:

- оценивает правильность выполнения конкурсных заданий участниками олимпиады;
- представляет итоги олимпиады на утверждение организатору олимпиады.

#### 3.2. Порядок проведения олимпиады

3.2.1. Для участия в олимпиаде необходимо создать команду, состоящую из 8 человек.

3.2.2. Заявки на участие в Олимпиаде (Приложение 1) принимаются до 18 декабря 2017 в оргкомитет Олимпиады по e-mail: [tmrm@ksai.ru](mailto:tmrm@ksai.ru).

3.2.3. В случае внесения изменений в составе участников, необходимо заблаговременно уведомить об этом оргкомитет.

### 3.2.4. Регистрация участников:

– осуществляется в день проведения олимпиады (21 декабря 2017);

– регламент проведения олимпиады:

6) регистрация участников (15.30 – 15.45);

7) проведение командного зачета Олимпиады (15.45 – 16.30);

8) проведение личного зачета Олимпиады (16.30 — 17.00);

9) подведение итогов Олимпиады. (17.00— 17.30).

### 3.2.5. Этапы олимпиады:

**Первый этап олимпиады** – теоретический тур. Проводится в виде проверки командных теоретических знаний по предмету, заключающийся в разгадывании кроссворда.

**Второй этап олимпиады** – практический тур. Выполнение практических заданий: решение ситуационных задач и применение полученных практических навыков. По итогам практического тура определяются победители (присваиваются первое, второе и третье места).

**Третий этап олимпиады** – теоретический тур. Проводится в виде тестирования и направлен на проверку знаний по предмету. За каждый правильный ответ начисляется 1 балл. По итогам теоретического тура определяются победители в личном зачете (присваиваются первое, второе и третье места).

## 3. Подведение итогов и награждение победителей

3.3.1. В результате подведения итогов олимпиады определяются команды-победители и студенты, занявшие 1, 2, 3 место.

### 3.3.2. Определение победителей олимпиады:

– распределение мест среди участников олимпиады осуществляется с учетом теоретического и практического задания;

– итоги олимпиады подводятся в день проведения олимпиады.

– победители и призеры олимпиады награждаются дипломами.

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

## 4. ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### «БЕЗОПАСНЫЙ МИР»

#### 4.1. Управление студенческой олимпиадой

4.1.1 Организацию, руководство и непосредственное проведение олимпиады осуществляют оргкомитет и жюри олимпиады.

4.1.2 Председателем оргкомитета является к.б.н., доцент кафедры ТХиПСХП КемГСХИ Соболева О.М.

В оргкомитет входят:

1. к.т.н., доцент кафедры ТХиПСХП Егушова Е.А.

2. ассистент кафедры ТХиПСХП Гоппе А.И.

4.1.3 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.

4.1.4 Для подведения итогов Олимпиады формируется Жюри в следующем составе: не менее 2-х человек из числа опытных преподавателей и специалистов в микробиологии; не менее 2-х человек из числа студентов. Жюри проверяет работы участников в соответствии с принятой методикой, проводит оценку конкурсов олимпиады, подводит итоги и определяет призеров олимпиады.

#### 4.2. Порядок проведения олимпиады

4.2.1. Для участия в олимпиаде необходимо создать команду, состоящую из 4 студентов; должно быть не менее 3-х команд.

4.2.2. Олимпиада включает в себя 3 независимых этапа, по результатам которого участники получают определенные баллы:

##### **Этап I: «Презентация».**

Каждая команда должна рассказать о себе, объяснить выбранное название, представить свою презентацию. Критериями оценки являются:

- представление команды – девиз, название, общее впечатление (0-15 баллов).

- просмотр и оценка подготовленных студентами презентаций по самостоятельно выбранным темам (0-15 баллов).

Максимальное число баллов, которое может набрать команда в этом конкурсе – 30 баллов.

##### **Этап II: «Теоретический».**

Студентам предлагаются ответить на разноплановые вопросы, касающиеся теоретических знаний по микробиологии.

Максимальное число баллов, которое может набрать команда в этом конкурсе – 117 баллов.

##### **Этап III: «Практический».**

Максимальное число баллов, которое может набрать команда в этом конкурсе – 55 баллов.

### 4.3. Подведение итогов и награждение победителей

4.3.1 В результате подведения итогов олимпиады определяются победители, занявшие 1, 2, 3 место; по желанию жюри отдельно награждаются наиболее активные участники.

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

4.3.3 Победители и призеры награждаются дипломами;

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

## 5. ПО КОНЕВОДСТВУ

### 5.1. Управление студенческой олимпиадой

5.1.1 Организацию, руководство и непосредственное проведение олимпиады осуществляют оргкомитет и жюри олимпиады.

5.1.2 Председателем оргкомитета является Сапарова Елена Ивановна - председатель оргкомитета олимпиады по «Коневодству», к.с.-х.н., доцент кафедры «Физиологии и воспроизводства животных»

В оргкомитет входят:

1. Зубова Татьяна Владимировна - зав. каф. «Физиологии и воспроизводства животных», д.б.н.

2. Багно Ольга Александровна – секретарь, доцент кафедры «Физиологии и воспроизводства животных», к.с.-х.н.

3. Дядичкина Татьяна Валентиновна - аспирант КемГСХИ, тренер-наездник.

4. Колокольцова Екатерина Анатольевна - доцент кафедры «Физиологии и воспроизводства животных», к.с.-х.н.

5. Петрова Елена Владимировна – старший тренер по конному спорту г. Кемерово

5.1.3. Для подведения итогов Олимпиады формируется Жюри в следующем составе: не менее 2-х человек из числа опытных преподавателей и специалистов в микробиологии; не менее 2-х человек из числа студентов. Жюри проверяет работы участников в соответствии с принятой методикой, проводит оценку конкурсов олимпиады, подводит итоги и определяет призеров олимпиады.

### 5.2. Порядок проведения олимпиады

5.2.1. Для участия в олимпиаде по «Коневодству» необходимо создать команду из 6 человек, дать ей название, продумать вариант ее представления.

5.2.2. Олимпиада проводится в три этапа:

I этап – «Знатоки коневодства» (лично-командное первенство).

Проводится в виде игры «100 к 1». Выходят по одному студенту из каждой команды и по очереди отвечают на вопрос. На доске представлены десять вариантов ответа. Необходимо открыть их все. Каждый ответ, в зависимости от сложности, оценивается от 1 до 10 баллов. Баллы суммируются для определения победителя в личном зачете и используются в дальнейшем для определения победителя в командном зачете.

II этап – «Брейн-Ринг» (практический командный).

Выходят по очереди по одному студенту из каждой команды и выполняют практические задания. За каждый правильный ответ 1 балл плюс один балл тому, кто быстрее выполнит. Баллы суммируются для определения победителя в личном зачете и используются в дальнейшем для определения победителя в командном зачете.

III этап – «Тестовые задания» (лично-командное первенство).

Этап определяет теоретические знания по «Коневодству». За каждый

правильный ответ 1 балл.

Баллы суммируются для определения победителя в личном зачете и используются в дальнейшем для определения победителя в командном зачете.

### **5.3. Подведение итогов и награждение победителей**

5.3.1 В результате подведения итогов олимпиады определяются победители, занявшие 1, 2, 3 место; по желанию жюри отдельно награждаются наиболее активные участники.

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

5.3.3 Победители и призеры награждаются дипломами;

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