

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-  
инновационной работе

ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ

Е.А. Ижмулкина

«07» апреля 2018 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### о внутривузовской предметной студенческой олимпиаде (весна)

#### 1 Общие положения

1.1 Студенческая олимпиада представляет собой массовое очное соревнование студентов в творческом применении знаний по дисциплинам, изучаемым в высшей школе, а также в профессиональной подготовке будущих специалистов

1.2 Олимпиада носит статус внутривузовской.

1.3 Олимпиада проводится по направлениям:

- информатика;
- математика;
- иностранный язык;
- электротехника и электроника.

1.4 Дата и время проведения олимпиады: 12 мая 2018 года, в 08.30 часов.

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

1.5 Участниками олимпиады являются студенты ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ.

#### 2 Цели и задачи олимпиады

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

2.2 Задачи олимпиады:

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

#### 3 Управление студенческой олимпиадой

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

3.2 В оргкомитет внутривузовской предметной студенческой олимпиаде (весна) входят:

Председатель: Ижмулкина Екатерина Александровна, проректор по НИР Кемеровского ГСХИ, канд. экон. наук;

Заместитель председателя: Константинова Ольга Борисовна, начальник научного отдела Кемеровского ГСХИ, канд. с.-х. наук.

### 3.3 Состав оргкомитета по направлениям

#### 3.3.1 Информатика

Председатель: Сергеева Ираида Анатольевна, канд.ф.-м.наук, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий.

Члены оргкомитета:

1. Маринова Софья Андреевна, канд.ф.-м.наук, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий;

2. Макачук Роман Сергеевич, канд.ф.-м.наук, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий.

#### 3.3.2 Математика

Председатель: Кондаурова Ирина Геннадьевна, канд.пед.наук, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий.

Члены оргкомитета:

1. Антропова Елена Валентиновна, канд.ф.-м.наук, доцент кафедры математики, физики и информационных технологий;

2. Самойлова Ольга Андреевна, старший преподаватель кафедры математики, физики и информационных технологий.

#### 3.3.3 Иностранный язык

Председатель: Мирошина Татьяна Александровна, канд.пед.наук, доцент кафедры гуманитарно-правовых дисциплин.

Члены оргкомитета:

1. Комова Алла Валерьевна, старший преподаватель кафедры гуманитарно-правовых дисциплин.

#### 3.3.4 Электротехника и электроника

Председатель: Леонов Алексей Александрович, канд.техн.наук, доцент кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК.

Члены оргкомитета:

1. Санкина Ольга Владимировна, канд.техн.наук, доцент кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК;

2. Санкин Анатолий Сергеевич, старший преподаватель кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК.

3.4 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.

3.4 Для подведения итогов Олимпиады по каждому направлению 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.

#### **4. Порядок проведения Олимпиады по направлению**

##### **4.1 Информатика**

4.1.1 К участию в олимпиаде приглашаются студенты I-го курса всех факультетов Кемеровского ГСХИ и других вузов.

4.1.2 Заявки на участие в Олимпиаде (Приложение 1) принимаются в оргкомитет Олимпиады по e-mail: [kafond@ksai.ru](mailto:kafond@ksai.ru).

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

4.1.4 Этапы олимпиады:

**Первый этап олимпиады** – личное первенство (20 минут). Индивидуальное выполнение практических заданий: применение теоретических знаний в практической деятельности. Максимальное количество баллов – 18 баллов.

**Второй этап олимпиады** – командное первенство (30 минут). Проводится в виде командного решения практических задач (информационный биатлон) и разгадывания кроссворда, определяющего основополагающие понятия и термины по дисциплине «Информатика». Максимальное количество баллов – 45 баллов.

**Третий этап олимпиады** – блиц-викторина (20 минут). Проводится в виде «вопрос-ответ» при решении познавательных и шуточных задач, требующих логического и творческого мышления. За каждый правильный ответ команде начисляется 1 балл. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

##### **4.2 Математика**

4.2.1 К участию в олимпиаде приглашаются студенты I-II курсов всех факультетов Кемеровского ГСХИ и других вузов.

4.2.2 Заявки на участие в Олимпиаде (Приложение 1) принимаются в оргкомитет Олимпиады по e-mail: [kafond@ksai.ru](mailto:kafond@ksai.ru).

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

4.2.4 Этапы олимпиады:

**Первый этап олимпиады** – личное первенство (40 минут). Индивидуальное выполнение практических заданий: решение ситуационных и логических задач, применение теоретических знаний в практической деятельности. Максимальное количество баллов – 18 баллов.

**Второй этап олимпиады** – командное первенство (40 минут). Проводится в виде командного решения практических задач и разгадывания кроссворда, определяющего основополагающие понятия и термины по дисциплине «Математика». Максимальное количество баллов – 45 баллов.

**Третий этап олимпиады** – блиц-викторина (20 минут). Проводится в виде «вопрос-ответ» при решении познавательных и шуточных задач, требующих логического и творческого мышления. За каждый правильный

ответ команде начисляется 1 балл. Максимальное количество баллов – 10 баллов.

#### 4.3 Иностранный язык

4.3.1 Для участия в олимпиаде необходимо создать команду, состоящую из 5 студентов или учащихся.

4.3.2 Заявки на участие в Олимпиаде (Приложение 1) принимаются в оргкомитет Олимпиады по e-mail: [gpud@ksai.ru](mailto:gpud@ksai.ru).

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

##### 4.3.4 Этапы олимпиады:

1. Конкурс понимания письменной речи (Reading) (0-5 баллов)
2. Конкурс понимания устной речи (Listening) (0-5 баллов)
3. Лексико-грамматический тест (Use of English) (0-10 баллов)
4. Конкурс письменной речи (Writing) (0-10 баллов)
5. Конкурс устной речи (Speaking) (0-3 баллов)

#### 4.4 Электротехника и электроника

4.4.1 Для участия в олимпиаде необходимо создать команду, состоящую из 5-8 человек.

4.4.2 Заявки на участие в Олимпиаде (Приложение 1) принимаются в оргкомитет Олимпиады по e-mail: [tmm@ksai.ru](mailto:tmm@ksai.ru).

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

##### 4.4.4 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).

### 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 и призеры определяются на основе ранжирования общей суммы баллов, полученных на каждом этапе;

5.3 Победители и призеры награждаются дипломами и благодарственными письмами;

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

Заявка \_\_\_\_\_ факультета

на участие в студенческой олимпиаде

ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ

Название команды \_\_\_\_\_

№ п/п	ФИО студента (полностью)	Учебная группа	Специальность / Направление подготовки	Курс
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

## **ПРОГРАММА**

### **Внутривузовская предметная студенческая олимпиад (весна)**

12 мая 2018 г.

8.30 – Регистрация участников.

9.00 – Торжественное открытие олимпиады (приветственное слово начальника научного отдела О.Б. Константиновой).

9.30 – Работа Олимпиады по направлениям.

12.30 – Подведение итогов Олимпиады.

13.00 – Награждение победителей.