

## УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-  
инновационной работе

ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ

Е.А. Ижмулкина

«01» 03 2017 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о внутривузовской студенческой олимпиаде по сельскохозяйственным машинам «Техническое обеспечение инновационных технологий в растениеводстве»

#### 1. Общие положения

1.1. Студенческая олимпиада представляет собой массовое очное соревнование студентов в творческом применении знаний по дисциплине «Сельскохозяйственные машины», изучаемой в высшей школе, а также в профессиональной подготовке будущих специалистов.

1.2. Олимпиада носит статус внутривузовской.

1.3. Дата и время проведения олимпиады: 25.04.2017 г. в 10.00.

1.4. Место проведения олимпиады: г. Кемерово, ул. Марковцева, 5, ауд. 1115.

1.5. Участниками олимпиады являются студенты Кемеровского ГСХИ.

#### 2. Цели и задачи олимпиады

2.1. Цель олимпиады – закрепление теоретических знаний и умений студентов в области технического обеспечения растениеводства.

2.2. Задачи олимпиады:

– развитие научно-практической компетентности студентов вуза в области механизации растениеводства;

– актуализация полученных знаний и опыта практической деятельности студентов, связанного с сельскохозяйственными машинами.

#### 3 Управление студенческой олимпиадой

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

3.2 Председателем оргкомитета является к.т.н., доцент кафедры технического обеспечения агропромышленного комплекса Быков Сергей Николаевич.

В оргкомитет входят:

1. Дементьев Ю.Н. – доцент кафедры технического обеспечения агропромышленного комплекса;

2. Непочатой В.Н. – старший преподаватель кафедры технического обеспечения агропромышленного комплекса.

3.3 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.

3.4 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.

#### **4 Порядок проведения олимпиады**

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

4.2. Заявки на участие в Олимпиаде (Приложение 1) принимаются до 18.04.2017 в оргкомитет Олимпиады по e-mail: toark@ksai.ru.

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

4.2 Олимпиада включает в себя 2 этапа, по результатам которого участники получают определенные баллы:

**Первый этап олимпиады** – теоретический тур (максимум 30 баллов).

Теоретическое задание проводится в виде тестирования и включает в себя 30 вопросов по темам:

- 1) Почвообрабатывающие машины и орудия
- 2) Машины для внесения удобрений
- 3) Машины для посева и посадки
- 4) Машины для защиты растений и ухода за ними
- 5) Машины для заготовки кормов
- 6) Машины для уборки картофеля
- 7) Машины для послеуборочной обработки зерна

Время на выполнение теоретического задания составляет 30 минут.

Этап проводится в виде тестирования и направлен на проверку знаний по предмету.

**Второй этап олимпиады** – практический тур (максимум 30 баллов).

Заключается в описании решения проблемной ситуации, связанной с настройкой и эксплуатацией сельскохозяйственных машин.

Студенту дается для решения 6 проблемных ситуаций. Решение оценивается по 5-балльной системе.

Время на выполнение практического задания составляет 45 минут.

По итогам двух туров определяются победители в личном и командном зачете (присваиваются первое, второе и третье места).

#### **5 Подведение итогов и награждение победителей**

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

5.2 Распределение мест среди участников олимпиады осуществляется с учетом теоретического и практического задания.

5.3 Победители и призеры олимпиады награждаются дипломами.

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



**ПРОГРАММА**

**Внутривузовская студенческая олимпиада  
по сельскохозяйственным машинам  
«Техническое обеспечение инновационных технологий  
в растениеводстве»**

25 апреля 2017 года

- 10.00-10.15 – Регистрация участников
- 10.15-10.30 – Торжественное открытие олимпиады
- 10.15-11.00 – Этап 1. Теоретическое задание
- 11.00-11.45 – Этап 2. Практическое задание
- 11.45-12.10 – Подведение итогов Олимпиады
- 12.10-12:20 – Оглашение результатов и награждение победителей.

Заявка \_\_\_\_\_ факультета  
на участие в внутривузовской студенческой олимпиаде  
**по сельскохозяйственным машинам**  
**«Техническое обеспечение инновационных технологий**  
**в растениеводстве»**  
Кемеровского государственного сельскохозяйственного института

№ п/п	ФИО студента (полностью)	Учебная группа	Специальность	Курс
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Декан факультета

/подпись / ФИО