

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
высшего образования
Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
С.В. Ларионов
2015 года



**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ
СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО
ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ И КАДАСТРАМ
СРЕДИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

В разработке Положения о проведении студенческой олимпиады по землеустройству и кадастрам, приняли участие: В.А. Тарбаев, Н.А. Шьюрова, О.С. Башинская, А.С. Шиганов, Р.Р. Гафуров, А.С. Вертикова, А.В. Долгирев, С.А. Забелин

Содержание

1. Общее положение	4
2. Место и время проведения олимпиады	4
3. Требования к делегации и базовым вузам	5
4. Организация олимпиады	5
5. Порядок проведения и оценки результатов олимпиады	6
6. Подведение итогов олимпиады	7
7. Культурная программа	7
8. Научно- методический семинар руководитель делегаций.	7
9. Организационная работа	8
10. Материальное обеспечение	8
Приложения	9

1. Общее положение

1.1. Настоящее положение о студенческой олимпиаде определяет порядок организации и проведения олимпиады (далее - Олимпиада) для студентов 3 – 4 курсов и магистров 1 и 2 года обучения, её организационное обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение её победителей. Олимпиада проводится в виде соревнования студентов в творческом и практическом применении знаний по землеустройству и кадастрам.

1.2. Цель Олимпиады: активизация учебно-познавательной деятельности и развития творческих способностей студентов высших учебных заведений с целью повышения качества подготовки студентов и формирования у них расширенного кругозора.

1.3. Задания олимпиады предусматривают раскрытие творческих и практических знаний студентов по дисциплинам землеустройства и кадастров, выявление умений и навыков анализа конкретных производственных ситуаций, а также определение уровня подготовленности к применению современных методов исследований в решении всего комплекса практических задач.

1.4. Олимпиада проводится в один этап.

1.5. Организатор Олимпиады: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова».

2. Место и время проведения

Студенческая олимпиада по землеустройству и кадастрам, проводится в ФГБОУ ВО Саратовского ГАУ.

Адрес университета: 410012, г. Саратов, Театральная площадь, д.1, вход с проспекта им. Кирова С.М. Справки по телефонам: +79376309204 (Долгирев А.В.), +79172159909 (Вертикова А.С.), e-mail: olimpzuizk@yandex.ru

Сроки проведения олимпиады: 17 декабря 2015 года.

3. Требования к делегациям и базовым Вузам

В состав делегации включаются двое студентов и руководитель.

До 11 декабря 2015 г. вузы должны представить в оргкомитет студенческой олимпиады (Саратовский ГАУ) заявки на участие в конкурсе, заверенные подписью декана и печатью факультета (по форме указанной в приложении 1).

4. Организация Олимпиады

4.1. Для проведения Олимпиады формируется организационный комитет, предметная комиссия и жюри.

4.2. Координацию проведения Олимпиады осуществляет организационный комитет Олимпиады (далее Оргкомитет Олимпиады).

4.3. Оргкомитет Олимпиады:

- 1) устанавливает регламент проведения Олимпиады;
- 2) обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- 3) формирует составы предметной комиссии и жюри Олимпиады;
- 4) подводит итоги каждого этапа Олимпиады;
- 5) утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- 6) председатель Оргкомитета Олимпиады подписывает дипломы и награждает победителей и призеров Олимпиады.

4.4. Предметные комиссии Олимпиады:

- 1) разрабатывают материалы олимпиадных заданий для всех этапов Олимпиады;
- 2) разрабатывают критерии и методики оценки выполненных заданий всех этапов Олимпиады;
- 3) представляют в Оргкомитет Олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

4.5. Жюри Олимпиады:

- 1) проверяет и оценивает результаты выполнения конкурсных заданий Олимпиады;

2) определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады.

4.6. В Олимпиаде принимают участие студенты 3-4 курсов и магистры 1 и 2 года обучения высших учебных заведений. Участие подтверждается соответствующей заявкой (приложение 1). В заявку включают 2-х студентов и ответственного преподавателя, отмечается капитан команды.

4.7. Общие направления Олимпиады:

1. *Землеустройство с основами ландшафтоведения;*
2. *Кадастр недвижимости и мониторинг земель;*
3. *Геодезические работы при землеустройстве и кадастрах;*
4. *Картография и ГИС;*
5. *Земельное право.*

4.8. При подготовке к Олимпиаде может использоваться соответствующая литература (приложение 2.).

5. Порядок проведения и оценки результатов Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в устной и письменной формах, при подготовке которых используются выдержки из первоисточников, иллюстративный материал и фотоматериал.

5.2. Олимпиада состоит из нескольких заданий, которые выполняются как всей командой, так и капитаном в отдельности.

6. Подведение итогов Олимпиады

6.1. Победителями Олимпиады (I, II и III место) признаются команды, набравшие наибольшую сумму баллов по итогам всех туров.

6.2. В случае спорной ситуации (по итоговому определению победителя) используется блиц-опрос, который проводится между командами, набравшими одинаковое количество баллов, и принимается дополнительное решение жюри.

6.2.1. Блиц-опрос состоит из 10 альтернативных вопросов, на которые нужно ответить в течение 3-х минут. Максимальное число баллов - 10.

6.3. Результаты объявляются председателем жюри на торжественном закрытии Олимпиады. Победители Олимпиады и их руководители награждаются дипломами.

7. Научно-методический семинар руководителей делегаций

С целью анализа олимпиады студентов, обмена опытом ее проведения проводится заключительный научно-методический семинар членов оргкомитета и руководителей делегаций.

На рассмотрение методического семинара по согласованию с базовыми вузами могут выноситься проблемы преподавания специальных дисциплин.

По результатам работы семинара принимаются рекомендации по дальнейшему совершенствованию организации и проведения студенческих олимпиад.

8. Организационная работа

Оргкомитет базового вуза обеспечивает создание условий для проведения всех этапов конкурсов в соответствии с положением о конкурсе.

9. Материальное обеспечение

Расходы на организацию и проведение олимпиады несет ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Оплата командировочных расходов, проживания и питания участников Олимпиады производится высшими учебными заведениями, направившими их на участие.

Заявка

на участие в Межрегиональной студенческой олимпиаде по землеустройству и кадастрам среди высших учебных заведений Приволжского федерального округа

Название учебного заведения	
Адрес	
Ф.И.О. членов команды: 1) 2)	
Ф.И.О. руководителя ученая степень ученое звание должность моб. телефон E-mail	

Литература

1. Боголюбов, С.А. Все о земельных отношениях: учеб.-практич. пособие/ С.А. Боголюбов, Е.А. Галиновская, Е.Л. Минина, В.В. Устюкова. – М.: Проспект, 2010. – 656 с.
2. Боголюбов, С.А. Земельное право в вопросах и ответах: учебное пособие / Под ред. С.А. Боголюбова. – М. : Проспект, 2012. – 208 с.
3. Варламов, А.А. Государственный кадастр недвижимости: учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко. – М.: 2012. – 679 с.
4. Волков, С.Н. Землеустройство. Теоретические основы землеустройства: учебник. В 9 т. Т.1. / С.Н. Волков – М.: КолосС, 2001. – 496 с.
5. Волков, С.Н. 3 Землеустройство. Землеустроительное проектирование. Внутрихозяйственное землеустройство: учебник. В 9 т. Т.2. / С.Н. Волков – М.: КолосС, 2001. – 648 с.
6. Волков, С.Н. Землеустройство. Землеустроительное проектирование. Межхозяйственное (территориальное) землеустройство: учебник. В 9 т. Т.3. / С.Н. Волков – М.: КолосС, 2002. – 384 с.
7. Волков, С.Н. Землеустройство. Экономико-математические методы и модели: учебник. В 9 т. Т.4. / С.Н. Волков – М.: КолосС, 2001. – 696 с.
8. Волков, С.Н. Землеустройство. Экономика землеустройства: учебник. В 9 т. Т.5. / С.Н. Волков – М.: КолосС, 2001. – 456 с.
9. Волков, С.Н. Землеустройство. Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве: учебник. В 9 т. Т.6. / С.Н. Волков – М.: КолосС, 2002. – 328 с.
10. Волков, С.Н. Землеустройство. Землеустройство за рубежом: учебник. В 9 т. Т.7. / С.Н. Волков – М.: КолосС, 2005. – 707 с.
11. Волков, С.Н. Землеустройство. Землеустройство в ходе земельных реформ (1991-2005 годы): учебник. В 9 т. Т.8. / С.Н. Волков – М.: КолосС, 2007. – 400 с.
12. Волков, С.Н. Землеустройство. Региональное землеустройство: учебник. В 9 т. Т.9. / С.Н. Волков – М.: КолосС, 2009. – 707 с.
13. Ершов, В. А. Все о земельных отношениях. Кадастровый учет, право собственности, купля-продажа, аренда, налоги, ответственность: научное издание / В. А. Ершов. - 4-е изд., доп. и перераб. - М.: ГроссМедиа ; М. : РОСБУХ, 2010. - 384 с.
14. Журнал «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» за 2013-2015 гг.
15. Золотова, Е. В. Градостроительный кадастр с основами геодезии : учебник / Е. В. Золотова, Р. Н. Скогорева. - М. : Архитектура-С, 2009. - 176 с.

16. Золотова Е.В. Основы кадастра. Территориальные информационные системы: учебник для вузов с грифом УМО МО РФ / Е.В. Золотова. – М.: Изд-во: Проспект Науки, 2012. – 300 с.
17. Казаков, Л.К. Ландшафтоведение: учебник для вузов/ Л. К. Казаков. – М. : Академия, 2011. — 336 с.
18. Методические основы мониторинга земель: Учебное пособие / Д.А. Шаповалова, П.В. Ключин, А.А. Мурашева. – М.: ГУЗ, 2010. - 300 с.
19. Нестерова О. Е. Географические и земельные информационные системы : учеб. пособие / О. Е. Нестерова. - Саратов : ФГОУ ВПО "Саратовский ГАУ", 2010. - 156 с.
20. Неумывакин, Ю.К. Земельно-кадастровые геодезические работы / Ю.К. Неумывакин, М.И. Перский.– М.: Колос, 2006. - 183 с.
21. Раклов, В.П. Картография и ГИС: Учебное пособие для вузов / В.П. Раклов. – М.: Академический Проект, 2011. – 214 с.
22. Скалабан, В.Д. Агроекологические данные земельного кадастра в стратегии устойчивого развития России. – М.: Академический проект; Альма Матер, 2009. – 255 с.
23. Сулин М. А. Землеустройство : учебное пособие / М. А. Сулин. - М. : Колос, 2010. - 404 с.
24. Сухова Е.А. Справочник юриста по земельному праву. – СПб.: Изд-во: Питер. 2007. - 272 с.
25. Федотов, Г.А. Инженерная геодезия : учебник / Г.А. Федотов. – М. : Высш. шк., 2009. – 463 с.
26. Волков С.Н., Широкопад И.И. Землеустройство в условиях рыночной экономики часть I [Электронный ресурс]: электронный учебник. - С.Н. Волков.- электронные данные. – Москва: ГУЗ, 2014.- эл. опт. диск (CD-ROM)
27. Волков С.Н., Широкопад И.И. Землеустройство в условиях рыночной экономики часть II [Электронный ресурс]: электронный учебник. - С.Н. Волков.- электронные данные. – Москва: ГУЗ, 2014.- эл. опт. диск (CD-ROM)
28. Волков С.Н., Справочник землеустроителя [Электронный ресурс]: электронный издание. - С.Н. Волков.- электронные данные. – Москва: ГУЗ, 2015.- эл. опт. диск (CD-ROM)