189

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
ФГБОУБО Саратовский ГАУ
6 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.
- Задания олимпиады предусматривают раскрытие творческих и студентов землеустройства и практических знаний ПО дисциплинам умений кадастров, выявление 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 A.B.), +79172159909 (Вертикова A.C.), 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.З. / 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. 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.б. / С.Н. Волков М.: КолосС, 2002. $328~\rm c.$
- 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. Клюшин, 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. Агроэкологические 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., Широкорад 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., Широкорад 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)