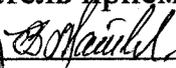


**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ ЛНР**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ГОУ ВО ЛНР ЛГАУ)**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Председатель приемной комиссии  
Ректор  В.П. Матвеев  
«14» 03 2022 г.



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**  
для поступающих на обучение по программе бакалавриата  
по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Луганск  
2022

## **ВВЕДЕНИЕ**

Программа вступительного экзамена предназначена для поступающих по программе бакалавриата. Настоящая программа разработана на основании Государственного образовательного стандарта высшего образования Луганской Народной Республики, утвержденного приказом Министерства образования и науки Луганской Народной Республики от 21.08.2018 г. № 782-од.

Программа общеобразовательного вступительного экзамена сформирована с учетом соответствия уровня сложности данного вступительного экзамена уровню сложности внешнего независимого оценивания по соответствующим общеобразовательным предметам.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

В соответствии с правилами приема в Луганский государственный аграрный университет, поступающие сдают вступительный экзамен по землеустройству, куда входят вопросы по следующим разделам и темам:

- Основы землеустройства;
- Земельное право с основами гражданского и административного права;
- Основы кадастра недвижимости;
- Внутрихозяйственное землеустройство;
- Межхозяйственное землеустройство;
- Геодезия.
- Географические земельно-информационные системы;

### **Основы землеустройства**

Общие научно-методические вопросы землеустройства; Производительный потенциал земельных ресурсов и их социально-экономическая оценок; Организация эффективного использования земельных ресурсов в сельскохозяйственном производстве; Понятие и содержание землеустройства; Землеустроительный процесс. Система землеустройства; Территориальное землеустройство; Роль землеустройства в охране и рациональном использовании окружающей природной среды. Землеустройство как социально-экономический механизм перераспределения земель и организации их использования.

### **Земельное право с основами гражданского и административного права**

Законодательная основа земельно-имущественных отношений; Недвижимость как особый объект гражданских прав; Право собственности и другие вещные права на земельный участок; Правовые основы оценки земельного участка; Гражданско-правовые сделки с недвижимым имуществом; Государственный кадастровый учет и регистрация прав на объекты недвижимости; Основные этапы истории земельного законодательства; Земельные правоотношения; Источники земельного права; Право собственности на землю; Распределение и перераспределение земель; Охрана и воспроизводство земельных ресурсов; Разрешение земельных споров; Ответственность за нарушение земельного законодательства; Гражданско-правовые сделки с землей; Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения; Правовой режим земель населенных пунктов; Правовой режим земель промышленности; Правовой режим земель лесного фонда и право лесопользования; Правовой режим земель водного фонда и право водопользования; Правовой режим земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.

### **Основы кадастра недвижимости**

История формирования и развития кадастра недвижимости как науки и практики; Объект учета в системе кадастра недвижимости; Формирование и создание объектов недвижимости; Содержание и технология учета кадастра недвижимости; Особенности создания и технологии учета отдельных видов кадастра недвижимости; Кадастровый учет зданий сооружений,

помещений, объектов незавершенного строительства; Учет лесных участков в ГКН. Взаимосвязь ГКН и ЕГРП. Кадастровая оценка.

### **Внутрихозяйственное землеустройство**

Понятие, принципы, задачи, сущность и содержание внутрихозяйственного землеустройства; Подготовительные и обследовательские работы; Организация производственных подразделений и хозяйственных центров; Проектирование и обоснование инженерного оборудования территории; Обоснование проектной организации угодий; Понятия, задачи и содержание организации севооборотов; Проектирование специальных, почвозащитных, кормовых и полевых севооборотов; Устройство территории севооборотов; Устройство территории многолетних насаждений; Устройство территории пастбищ; Устройство территории сенокосов; Обоснование проектов внутрихозяйственного землеустройства.

### **Межхозяйственное землеустройство**

Понятие, задачи и содержание межхозяйственного (территориального) землеустройства; Методика проведения межхозяйственного землеустройства; Методы землеустроительного проектирования; Система планирования и организации рационального использования и охраны земель; Задачи и содержание схем землеустройства административно-территориальных образований; Методика разработки схем землеустройства; Оформление материалов; Составление проектов организации и установления границ территорий природно-заповедного фонда и другого назначения; Обременения, сервитуты, санитарно-защитные зоны; Образование землевладений и землепользований сельскохозяйственных предприятий (организаций); Образование землевладений и землепользований граждан, занимающихся сельскохозяйственным производством; Упорядочение сельскохозяйственных землевладений и землепользований; Правовые основы и условия отвода земельных участков; Разработка проектов землеустройства по отводу земельных участков для несельскохозяйственных нужд; Оформление материалов, согласование и утверждение проектов.

### **Геодезия**

Предмет и задачи геодезии. Основные понятия геодезии. Системы координат, применяемые в геодезии. Ориентирование линий. Прямая и обратная геодезические задачи. План и карта. Рельеф местности и его изображение на топографических картах и планах. Задачи, решаемые по топографическим картам и планам. Основные принципы проведения геодезических измерений. Угловые измерения. Линейные измерения.

Геометрическое нивелирование. Тригонометрическое нивелирование. Основные понятия спутниковой навигационной системы (СНС). Съёмочное обоснование. Топографические съёмки. Построение геодезических сетей сгущения. Линейные измерения в геодезических сетях сгущения. Угловые измерения в геодезических сетях сгущения. Привязочные работы в геодезических сетях сгущения. Обзор современного геодезического оборудования и программного обеспечения. Угловые и линейные измерения электронным тахеометром. Нивелирование III и IV классов. Полевая топографическая съёмка. Вынос в натуру электронным тахеометром.

### **Географические земельно-информационные системы**

Информационные системы обработки данных; Географические информационные системы: определение, назначение, применение; Аппаратное обеспечение географических информационных систем; Пространственная локализация данных в ГИС; Организация информации в ГИС; Геоинформационное моделирование; Графическая информация в ГИС; Тематическая информация в ГИС; Земельные информационные системы. ЗИС: назначение, применение, функции; Формирование земельно-информационной системы; Стандартизация информационной продукции и систем; Организация работы с информационными системами.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

1. Общие научно-методические вопросы землеустройства;
  2. Производительный потенциал земельных ресурсов и их социально-экономическая оценка;
  3. Организация эффективного использования земельных ресурсов в сельскохозяйственном производстве;
  4. Понятие и содержание землеустройства;
  5. Землеустроительный процесс. Система землеустройства;
  6. Территориальное землеустройство;
  7. Роль землеустройства в охране и рациональном использовании окружающей природной среды.
  8. Землеустройство как социально-экономический механизм перераспределения земель и организации их использования.
  9. Объект учета в системе кадастра недвижимости.
  10. Формирование и создание объектов недвижимости.
  11. Содержание и технология учета кадастра недвижимости.
  12. Особенности создания и технологии учета отдельных видов кадастра недвижимости.
  13. Кадастровый учет зданий сооружений, помещений, объектов незавершенного строительства.
  14. Учет лесных участков в ГКН. Взаимосвязь ГКН и ЕГРП. Кадастровая оценка.
  15. Законодательная основа земельно-имущественных отношений
  16. Недвижимость как особый объект гражданских прав
  17. Право собственности и другие вещные права на земельный участок
  18. Правовые основы оценки земельного участка
  19. Гражданско-правовые сделки с недвижимым имуществом
  20. Государственный кадастровый учет и регистрация прав на объекты недвижимости.
  21. Основные этапы истории земельного законодательства.
  22. Земельные правоотношения.
  23. Источники земельного права.
  24. Право собственности на землю.
  25. Распределение и перераспределение земель.
  26. Охрана и воспроизводство земельных ресурсов.
  27. Разрешение земельных споров.
  28. Ответственность за нарушение земельного законодательства.
  29. Гражданско-правовые сделки с землей.
  30. Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения.
  31. Правовой режим земель населенных пунктов.
  32. Правовой режим земель промышленности.
  33. Правовой режим земель лесного фонда и право лесопользования.
  34. Правовой режим земель водного фонда и право водопользования.
  35. Правовой режим земель природоохранного, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения.
  36. Информационные системы обработки данных.
  37. Географические информационные системы: определение, назначение, применение.
- Аппаратное обеспечение географических информационных систем;
38. Пространственная локализация данных в ГИС.
  39. Организация информации в ГИС.
  40. Геоинформационное моделирование.
  41. Графическая информация в ГИС. Тематическая информация в ГИС.
  42. Земельные информационные системы. ЗИС: назначение, применение, функции.
  43. Формирование земельно-информационной системы.
  44. Стандартизация информационной продукции и систем.

45. Организация работы с информационными систем.
46. Теоретические основы ландшафтоведения.
47. Генезис и структура ландшафтов.
48. Функционирование и взаимосвязи ландшафтов.
49. Динамика ландшафтов.
50. Типология ландшафтов.
51. Ландшафтные классификации.
52. Районирование и агроландшафты.
53. Агроландшафты и их классификация.
54. Картографирование ландшафтов.
55. Основные загрязнители агроландшафта
56. Описание ландшафтов.
57. Теоретико-методологические основы агроландшафтоведения.
58. Задачи и содержание рабочего проекта.
59. Виды рабочих проектов и их классификация.
60. Рабочие проекты по использованию и охране земельных угодий.
61. Рабочие проекты по защите почв от эрозии.
62. Сметное дело в рабочем проектировании в землеустройстве.
63. Экономика рабочего проектирования.
64. Согласование, экспертиза и утверждение рабочих проектов.
65. Осуществление рабочего проекта и авторский надзор.
66. Понятие, принципы, задачи, сущность и содержание внутрихозяйственного землеустройства.
67. Подготовительные и обследовательские работы.
68. Организация производственных подразделений и хозяйственных центров.
69. Проектирование и обоснование инженерного оборудования территории.
70. Обоснование проектной организации угодий.
71. Понятия, задачи и содержание организации севооборотов.
72. Проектирование специальных, почвозащитных, кормовых и полевых севооборотов.
73. Устройство территории севооборотов.
74. Устройство территории многолетних насаждений.
75. Устройство территории пастбищ.
76. Устройство территории сенокосов.
77. Обоснование проектов внутрихозяйственного землеустройства
78. Система планирования и организации рационального использования и охраны земель.
79. Задачи и содержание схем землеустройства административно-территориальных образований.
80. Методика разработки схем землеустройства. Оформление материалов.
81. Составление проектов организации и установления границ территорий природно-заповедного фонда и другого назначения.
82. Обременения, сервитуты, санитарно-защитные зоны.
83. Образование землевладений и землепользований сельскохозяйственных предприятий (организаций)
84. Образование землевладений и землепользований граждан, занимающихся сельскохозяйственным производством.
85. Упорядочение сельскохозяйственных землевладений и землепользований

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная литература:

1. Волков С.Н. Землеустройство. Т.2 Землеустроительное проектирование. Внутрихозяйственное землеустройство. – М.: Колос, 2001. – 648 с.
2. Волков С.Н. Землеустройство. Т. 3. Землеустроительное проектирование. Межхозяйственное (территориальное) землеустройство. – М.: Колос, 2002. – 384с.
3. Волков С.Н. Землеустройство. Теоретические основы землеустройства: В 2т. – Т. 1.– М.: Колос, 2001. – 495 с.
4. Вервейко А.П. «Землеустройство с основами геодезии». – М.: «Недра»,1988г.-260с.
5. Захаров П.С. Эрозия почв и меры борьбы с ней. М.: «Колос». 1978. 176 с.(8экз. в библиотеке ЛГАУ)
6. Заславский М.Н. Эрозиоведение. Учебник для ВУЗов.-М; Высш.школа.1983 (10 экз. в библиотеке ЛГАУ)
7. Землеустроительное проектирование: Учебник под редакцией М.А.Гендельмана, М.: Агропромиздат, 1986. – 511 с.
8. Кухтин П.В. Управление земельными ресурсами: учебное пособие . Питер. 2005. (6 экз. в библиотеке ЛГАУ)
9. Колбнева Е.Ю., Викин С.С. и др. Земельный контроль: учебное пособие. Воронеж:
10. Маслов А.В., Юнусов А.Г., Горохов Г.И. Геодезические работы при землеустройстве: Учеб. пособие для вузов.– 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Недра, 2002. -256с
11. Маслов А.В., Гордеев А.В., Батраков Ю.Г. Геодезия: Учеб. для вузов. – 5-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 2006.
12. Неумывакин Ю.К., Перский М.И. «Геодезическое обеспечение землеустроительных и кадастровых работ» М.:Колос,2005г.-184с.
13. Сулин, М.А. Землеустройство: учебник для вузов / М.А. Сулин. – СПб., 2005. – 448 с.

### Дополнительная литература:

1. Агроэкологическая оценка земель, проектирование адаптивноландшафтных систем земледелия и агротехнологий. Учеб. пособие / под редакцией В.И.Кирюшина, А.Л.Иванова – М.: Росинформагротех, 2005. – 784 с.
2. Айдаров, И.П. Обустройство агроландшафтов России. Учебное пособие И.П. Айдаров. – М.: МГУП, 2007. – 89 с.
3. Болтанова Е.С. Земельный кадастр: в 6 т. /Т.2: Управление земельными ресурсами: учебник
4. Булыгин С.Ю.,Неаринг М.А. Формирование экологически сбалансированных агроландшафтов: проблема эрозии.-Харьков, Изд-во 1999.
5. Волков С.Н. Землеустройство. В9т. Т.8. Землеустройство в ходе земельной реформы (1991-2005гг.) / С.Н. Волков. – М.: Колос, 2007 г. - 399 с.
6. Волков С.Н. Экономика землеустройства. – М.: Колос, 1996. - 239 с.
7. Дубенок Н.Н., Шуляк А.С. Землеустройство с основами геодезии М.: Колос, 2005г.
8. Егоренков Л.И. Противозерозионная основа землеустройства.-М.: Агропромиздат.1989.
9. Жученко А.А. Стратегия адаптивной интенсификации сельского хозяйства. Учеб. пособие / А.А. Жученко. – Пушкино: ОНТИ ПНЦ РАН, 1994. – 148 с.
10. Землеустроительное проектирование / С.Н.Волков, В.П.Троицкий, Н.Г.Конокотин и др.; Под ред. С.Н.Волкова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Колос, 1998. – 632 с.
11. Крассов О.И. Земельное право:. Москва Норма.2005.
12. Кирюшин В.И. Экологические основы земледелия. – М.: Колос, 1996. – 367 с.
13. Ключин П.В. Основы землеустройства: Учебник. – Ставрополь, 2002. – 424 с.
14. Левицкий И. Ю., и др. Геодезия с основами землеустройства. М.: Недра, 1977 г.

15. Научные основы землеустройства./ ред. В.П. Троицкого, С.Н.Волкова. М:1995г.–1
16. Волков С.Н. Землеустроительное проектирование. – М.: Колос, 1997. – 608 с.
17. Нормативно-правовые акты, регламентирующие земельные отношения и определяющие земельную политику государства.
18. Чешев А.С., Вальков В.Ф. Основы землепользования и землеустройства: Учебник для вузов. – Ростов н/Д: МарТ, 2002. – 544 с.

**ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА**  
**для вступительного экзамена по направлению**  
**21.03.02 «Землеустройство и кадастры»**

**1. Формы собственности в Луганской Народной Республике:**

- а) государственная собственность;
- б) государственная и коммунальная собственность;
- в) частная и государственная собственность;
- г) государственная, муниципальная, частная и иные формы собственности.

**2. Все земли в Луганской Народной Республике по целевому назначению подразделяются на:**

- а) пять категорий;
- б) на девять категорий;
- в) на шесть категорий земель;
- г) на семь категорий земель.

**3. Социально-экономический процесс организации рационального использования и охраны земель и связанных с ней средств производства в конкретных сельскохозяйственных предприятиях, включающий систему мероприятий по организации производства и территории, осуществляемых на основе проекта, это:**

- а) межхозяйственное землеустройство;
- б) участковое землеустройство;
- в) территориальное землеустройство;
- г) внутрихозяйственное землеустройство.

**4. Участки земли, планомерно и систематически используемые для определенных производственных и других целей, имеющих характерные природные или вновь приобретенные свойства, это:**

- а) севооборот;
- б) угодья;
- в) внесевооборотный участок;
- г) рабочий участок.

**5. Горизонтальный угол между ближайшим направлением меридиана и направлением данной линии - это:**

- а) азимут;
- б) дирекционный угол;
- в) склонение магнитной стрелки;
- г) румб.

**6. Геодезические работы, в результате которых определяют превышение, называются:**

- а) контурная съемка;
- б) кадастровая съемка;
- в) подготовительные работы.
- г) Нивелирование.

**7. Виды землеустройства:**

- а) межхозяйственное; внутрихозяйственное; зональное;
- б) территориальное; внутрихозяйственное; участковое;
- в) территориальное; внутрихозяйственное; кадастровое;
- г) межхозяйственное; территориальное.

**8. Румб линии  $A-B$  при решении обратной геодезической задачи вычисляется по формуле, ... где  $x_A, y_A; x_B, y_B$  - координаты начальной ( $A$ ) и конечной ( $B$ ) точек линии:**

а)  $r_{AB} = \arctg \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A};$

б)  $d_{AB} = \frac{x_B - x_A}{\cos \alpha_{AB}};$

в)  $d_{AB} = \frac{y_B - y_A}{\sin \alpha_{AB}};$

г)  $e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a},$

**9. Право собственности на землю - это право:**

- а) владения и пользования землей;
- б) владения и распоряжения землей;
- в) использовать полезные свойства земельного участка;
- г) владеть, пользоваться и распоряжаться земельными участками.

**10. Для земельных участков сельскохозяйственного назначения срок аренды не должен превышать:**

- а) 3 года;
- б) 5 лет;
- в) 15 лет;
- г) 10 лет.

**11. Земельные участки, находящиеся в государственной собственности Луганской Народной Республики, могут быть предоставлены:**

- а) в аренду, субаренду;
- б) в постоянное (бессрочное) пользование;
- в) в безвозмездное срочное пользование;
- г) в аренду, субаренду, в постоянное (бессрочное) пользование, в безвозмездное срочное пользование.

**12. Базовая основа геоинформационной системы, содержащая совокупность документов и сведений о территориальном размещении, правовом, природном и хозяйственном режиме земель и землепользований, размерах, качественной характеристике и оценке земельных участков и иных сведений о земле это**

- а) государственный земельный кадастр;
- б) реестр земель;
- в) свод сведений о земле;
- г) кадастровый отчет.

**13. Уникальный, неповторяющийся во времени и на территории Луганской Народной Республики номер земельного участка, как объекта недвижимости, который присваивается ему при осуществлении земельно-кадастрового учета и сохраняется, пока данный объект недвижимости существует как зарегистрированный объект права это**

- а) учетный номер;
- б) исходный номер;
- в) регистрационный номер;
- г) кадастровый номер.

**14. По направлению хозяйственной деятельности различают классы антропогенных ландшафтов:**

- а) сельскохозяйственные, промышленные, лесные;
- б) сельскохозяйственные, полевой, лесные;
- в) сельскохозяйственные, промышленные, лугово-пастбищные;
- г) сельскохозяйственные, промышленные, садовые.

**15. Типы севооборотов:**

- а) почвозащитные, специальные, кормовые;
- б) кормовые, специальные, полевые;
- в) зернопаропропашные, зернопропашные, парозерновые;
- г) зерновые, овощные, специальные.

**16. Научно обоснованное чередование сельскохозяйственных культур и пара в пространстве и во времени или только во времени, связанное с системами удобрения и обработки почвы, уходу за растениями, это:**

- а) полевой севооборот;
- б) севооборот;
- в) специальный севооборот;
- г) рабочий участок.

**17. Наземное сооружение, установленное для обеспечения видимости между смежными пунктами геодезической сети - это:**

- а) репер;
- б) геодезический знак;
- в) стенной репер;
- г) опознавательный столб.

**18. Видоизменение угодий, перевод одних угодий в другие, это:**

- а) агротехника;
- б) освоение новых земель;
- в) трансформация;
- г) мелиорация;

**19. Горизонтальный угол между северным направлением осевого меридиана зоны и направлением данной линии по ходу часовой стрелки - это:**

- а) сближение меридианов;
- б) азимут;
- в) дирекционный угол;
- г) склонение магнитной стрелки;

**20. Методы изучения антропогенных ландшафтов:**

- а) экспедиционный, стационарный, дистанционный, количественный;
- б) экспедиционный, стационарный, картографический, дистанционный, количественный;
- в) экспедиционный, картографический, дистанционный, количественный;
- г) экспедиционный, стационарный, дистанционный, картографический.

**21. Классификация антропогенных ландшафтов по содержанию:**

- а) сельскохозяйственные, промышленные, водные, лесные, белигеративные, дорожные;
- б) сельскохозяйственные, промышленные, водные, лесные, белигеративные, селитебные;
- в) сельскохозяйственные, промышленные, водные, лесные, дорожные, селитебные;
- г) сельскохозяйственные, промышленные, водные, лесные, белигеративные, селитебные, дорожные.

**22. Построенная на местности система ломаных линий с измеренными длинами линий и горизонтальными углами между ними - это:**

- а) трилатерация;
- б) триангуляция;
- в) полигонометрия;
- г) спутниковый метод.

**23. Карта, являющаяся составной частью кадастровой карты, на которой воспроизводятся в графической и текстовой формах сведения о местоположении земельных участков и кварталов, поставленных на кадастровый учет это**

- а) ситуационная схема;
- б) топографический план земельного участка;
- в) дежурный кадастровый план;
- г) план съемочного геодезического обоснования.

**24. Право пользования земельным участком за плату на условиях договора аренды земельного участка, заключаемого арендатором с соответствующим арендодателем это:**

- а) право собственности;
- б) право владения;
- в) право аренды;
- г) право распоряжения.

**25. Организация рационального использования, охраны и улучшения земель и связанных с ней средств производства, обеспечивающая максимальную экономическую эффективность сельскохозяйственного производства и его природоохранную направленность, это:**

- а) организационно - территориальная структура хозяйства;
- б) проект внутрихозяйственного землеустройства;
- в) цель внутрихозяйственного землеустройства;
- г) территориальное землеустройство.

### **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ**

Вступительный экзамен проводится в форме тестирования. Для проведения тестирования предметной экзаменационной комиссией готовятся экзаменационные материалы в соответствии с Программой вступительного экзамена по направлению «Землеустройство и кадастры». Программа вступительного экзамена обнародуется средствами массовой информации на Web-сайте университета.

Вступительный экзамен по землеустройству проводится в сроки, предусмотренные «Правилами приема на обучение по образовательным программам высшего образования в Государственное образовательное учреждение высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный аграрный университет» в 2022 году».

На экзамен абитуриент должен явиться с паспортом и ручкой с чернилами черного или синего цвета. Абитуриент получает экзаменационный вариант с тестами по землеустройству, содержащий 25 вопросов. Время, которое отводится на экзамен, составляет 90 минут.

Во время проведения вступительных экзаменов абитуриентам и членам экзаменационной комиссии запрещается иметь при себе и использовать средства связи. Они могут иметь при себе и использовать справочные материалы и электронно-вычислительную технику, разрешенные Правилами приема к использованию во время проведения вступительных экзаменов. Делать любые пометки, которые бы расшифровали авторство работы, запрещается!

Результаты вступительного экзамена оцениваются по 100 бальной шкале. Уровень знаний, умений и навыков поступающего по результатам тестирования заносится в ведомость и подтверждается подписями членов предметной экзаменационной комиссии. Ведомость оформляется одновременно с экзаменационным листом абитуриента и передается в приемную комиссию.

Абитуриент должен набрать не менее 36 баллов, что позволит ему принять участие в конкурсном отборе при поступлении в Луганский государственный аграрный университет. При несогласии абитуриента с полученной оценкой результатов вступительного экзамена, он может подать апелляционную жалобу в день объявления результатов или в течение следующего рабочего дня.

Разработчик:  
Заведующий кафедрой землеустройства,  
доцент, кандидат географ. наук



Попытченко Л.М.