

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»



УТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии

Ректор

В.П. Матвеев

В.П. Матвеев

2023 г.

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

Луганск
2023

ВВЕДЕНИЕ

Программа вступительного испытания предназначена для поступающих по программе бакалавриата. Настоящая программа разработана на основании Государственного образовательного стандарта высшего образования федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.08.2020 г. № 978;

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

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

В соответствии с правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет им. К.Е. Ворошилова», поступающие сдают вступительное испытание 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. Противозерозийная 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 испытания по направлению
21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

1. Формы собственности в РФ:

- 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 РФ 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 в РФ, 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 РФ 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 ИСПЫТАНИЯ ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ

Вступительное испытание проводится в форме устного опроса по билетам. Для проведения тестирования предметной экзаменационной комиссией готовятся экзаменационные материалы в соответствии с Программой вступительного испытания по направлению «Землеустройство и кадастры». Программа вступительного испытания обнародуется средствами массовой информации на Web-сайте университета.

Вступительное испытание по землеустройству и кадастрам проводится в сроки, предусмотренные с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова», на испытание абитуриент должен явиться с паспортом и ручкой с чернилами черного или синего цвета. Абитуриент получает экзаменационный билет по землеустройству, содержащий 3 вопроса. Время, которое отводится на испытание, составляет 90 минут.

Во время проведения вступительного испытания 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 в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова» к использованию во время проведения вступительных испытаний. Делать любые пометки, которые бы расшифровали авторство работы, запрещается!

Результаты вступительного испытания оцениваются по 5-бальной шкале согласно критериям оценки знаний, указанным в разделе IV. 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 3 баллов, что позволит ему принять участие в конкурсном отборе при поступлении в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет им. К.Е. Ворошилова». При несогласии абитуриента с полученной оценкой результатов вступительного испытания, он может подать апелляционную жалобу в день объявления результатов или в течение следующего рабочего дня.

Разработчик:
Председатель профессиональной
аттестационной комиссии,
кандидат технических наук, доцент

Богданов Е.В.