# министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский государственный аграрный университет»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель приемной комиссии Ректор ФРБОУ ВО Самарскици ГАУ

А.М. Петров

2019 г.

Программа вступительных испытаний по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры программы магистратуры «Управление объектами недвижимости и развитием территорий»

Программа вступительных испытаний по направлению подготовки 21.04.02 «Землеустройство и кадастры» программы магистратуры «Управление объектами недвижимости и развитием территорий», в ее содержательной части, формируется на основе образовательных программ высшего образования с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования

#### 1. Общие положения

Цель программы – помочь поступающим подготовиться к вступительным испытаниям по направлению 21.04.02 Землеустройство и кадастры, программа подготовки «Управление объектами недвижимости и развитием территорий».

Цель вступительных испытаний – оценить уровень профессиональной подготовки поступающих с целью конкурсного отбора.

Вступительные испытания проводятся по пяти блокам: геодезия и картография; фотограмметрия и дистанционное зондирование, ГИС; землеустройство и землеустроительное проектирование; кадастр недвижимости и мониторинг земель; правовое обеспечение землеустройства и кадастров.

### 2. Вопросы для подготовки к вступительным испытаниям

- 1. Геодезическое обеспечение кадастровых технологий.
- 2. Опорная геодезическая сеть и методы ее создания.
- 3. Современные приборы и оборудование, используемые в землеустройстве и кадастрах.
- 4. Методы и контроль геодезических измерений на местности.
- 5. Методы и нормативная точность вычисления площадей.
- 6. Земельно кадастровые геодезические работы при формировании земельных участков.
- 7. Классификация кадастровых карт и планов, современные методы их создания и корректировки.
- 8. Виды и назначение геодезических съемок.
- 9. Аэрофотосъемка, космическая съемка и использование их результатов в землеустройстве и кадастровых работах.
- 10. Виды нивелирования и их краткая характеристика.
- 11. Сущность теодолитной съемки. Понятие о съемочной геодезической сети, теодолитных полигонах, ходах и их привязке к пунктам государственной геодезической сети (ГГС).
- 12. Назначение и принципиальное устройство теодолита. Классификация теодолитов.
- 13. Тахеометрическая съемка, ее сущность.
- 14. Классификация геодезических сетей. Принципы создания ГГС.

- 15. Характеристика способов и режимов спутниковых наблюдений.
- 16. Характеристика приемников спутниковых навигационных систем.
- 17. Геодезическая основа карт. Координатные системы. Геодезические сети.
- 18. Основные понятия теории картографических проекций: картографическая проекция, картографическая сетка, масштаб, искажения на картах, эллипс искажений.
- 19. Классификация картографических проекций.
- 20. Характеристика проекции Гаусса-Крюгера для составления топографических и крупномасштабных карт.
- 21.Основные задачи фотограмметрии. Области применения фотограмметрии.
- 22. Физические основы аэро- и космических съемок. Электромагнитное излучение, используемое при съемках.
- 23. Фотографические съемочные системы. Общее устройство. Характеристики объектива.
- 24. Стереофотосхемы, их назначение и технология изготовления.
- 25. Геометрические свойства аэрофотоснимка. Цифровая фотограмметрическая обработка аэроснимка.
- 26. Технология создания ортофотопланов.
- 27.Планово-высотная привязка аэрофотоснимков. Пространственная аналитическая фототриангуляция.
- 28. Дешифровочные признаки, используемые при визуальном дешифрировании.
- 29. Применение дистанционных методов зондирования при обследовании и картографировании почв и растительности.
- 30. Мониторинг земель дистанционными методами.
- 31. Назначение, основные возможности и характеристика «ЦФС-Талка».
- 32. Структура типовой ГИС. Что включают в себя составные части?
- 33. Теоретические основы ГИС. Организация данных в ГИС.
- 34. Функциональные возможности MapInfo. Технологические вопросы создания тематических карт в среде ГИС Mapinfo.
- 35. Что называется земельной информационной системой? Отличие ГИС от ЗИС.
- 36. Применение ГИС-технологий для целей земельного кадастра.
- 37.Особенности ГИС-картографирования для целей комплексного кадастра.
- 38. Картографическая генерализация: определение, виды генерализации.
- 39. Разработка содержания и тематических слоев карты. Управление слоями и создание базы данных.
- 40. Картографические сервисы и геопорталы пространственных данных.
- 41. Виды обследований для информационного обеспечения землеустройства и кадастров.
- 42. Состав межевого плана земельного участка.
- 43. Межевание земель.
- 44. Виды и стадии разработки землеустроительных проектов.
- 45. Порядок отвода земель для несельскохозяйственных объектов.

- 46. Порядок установления и изменения черты населенных пунктов.
- 47. Порядок разработки проекта образования крестьянского (фермерского) хозяйства.
- 48.Состав проекта внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственного предприятия на эколого-ландшафтной основе.
- 49. Определение площади нового землевладения (землепользования).
- 50. Оценка пространственных условий землепользования?
- 51. Проектирование структуры и границ сельскохозяйственного землевладения (землепользования).
- 52. Организация угодий и севооборотов.
- 53. Задачи и содержание устройства территории севооборотов
- 54.Особенности проектирования полей и рабочих участков на агроландшафтной основе.
- 55. Устройство территории кормовых угодий.
- 56. Трансформация угодий и ее экономическое обоснование.
- 57. Рекультивация нарушенных земель, методы рекультивации загрязненных земель.
- 58.Виды рабочих проектов, разрабатываемых для сельскохозяйственных предприятий.
- 59. Современные способы и техника выноса проекта в натуру.
- 60. Территориальное планирование использования и охраны земель на уровне муниципального района.
- 61. Кадастровое деление территории Российской Федерации.
- 62.Общие положения и основные понятия государственного кадастра недвижимости.
- 63. Нормативно-правовая основа ГКН. Информационное обеспечение ГКН.
- 64. Состав и структура государственного реестра объектов недвижимости.
- 65. Технология формирования и постановки на ГКУ вновь образованного земельного участка.
- 66.Виды кадастровых действий и кадастровых документов, составляемых в органе кадастрового учета. Основания для приостановки и отказа в кадастровом учете.
- 67.Порядок согласования и оформления границ объектов учета.
- 68. Кадастровый учет изменений в характеристиках объектов недвижимости.
- 69. Содержание кадастрового паспорта земельного участка, здания, сооружения.
- 70. Состав и назначение кадастрового плана территории.
- 71. Виды и состав сведений ГКН о территориальных зонах.
- 72. Автоматизированные технологии ведения ГКН.
- 73. Служебный документооборот в органе кадастрового учета.
- 74. Виды, содержание кадастровых дел и порядок их хранения в ОКУ.

- 75. Составные части ГКН.
- 76. Кадастровые сведения. Кадастровый номер.
- 77. Мониторинг земельного фонда страны.
- 78. Оценка земель. Количественный и качественный учет земель.
- 79. Мониторинг земель сельскохозяйственного назначения с использованием средств точного земледелия.
- 80. Информационное взаимодействие при ведении кадастра объектов недвижимости.
- 81. Нормативно-правовая база ведения землеустройства и кадастров.
- 82. Виды прав на землю. Понятие и правовой статус земельного участка.
- 83. Право собственности на землю и право пользования земель.
- 84. Государственная регистрация прав на земельные участки и сделок с ними.
- 85. Виды правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельные участки.
- 86. Правовое регулирование сделок с землей. Правовое регулирование охраны и рационального использования земель.
- 87.Земельный контроль и разрешение земельных споров. Порядок предоставления земель.
- 88. Классификация земельного фонда России для ведения государственного учёта земель.
- 89.Ограничения и обременения в использовании земель, их учет и регистрация.
- 90. Правовой режим земель сельскохозяйственного назначения.
- 91. Правовой режим земель особо охраняемых территорий и объектов.
- 92. Правовой режим земель населенных пунктов.
- 93. Правовой режим земель лесного фонда, понятие лесной участок и порядок его использования.
- 94.Правовой режим земель водного фонда, использование земель в береговой и водоохраной зоне.
- 95.Порядок перевода земель из одной категории в другую. Особенности перевода земель сельскохозяйственного назначения.
- 96. Аренда земель, совершенствование арендных отношений.
- 97. Принудительное и добровольное прекращение прав граждан на землю.
- 98. Виды ответственности за правонарушения в области охраны и использования земель.
- 99. Организация кадастровой деятельности в России. Полномочия кадастрового инженера.
- 100. Организация государственного надзора за использованием и охраной земель в России.

### 3. Критерии оценивания вступительного испытания

Вступительное испытание проводится в письменной форме.

Экзаменационная работа включает 5 заданий. Каждое задание оценивается по 20 бальной шкале.

- 17-20 баллов выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ отражает всесторонние глубокие знания материала. Материал изложен четко, грамотно последовательно, с применением профессиональных терминов.
- 12-16 баллов выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос. Ответ отражает полное знание материала. Имеются незначительные замечания по логической последовательности изложения и содержанию материала, по применению профессиональной терминологии, по грамотности изложения материала.
- 7-11 баллов выставляется, если вопрос раскрыт недостаточно. Ответ отражает необходимые минимальные знания материала. Имеются замечания по логической последовательности, грамотности изложения и содержанию материала, слабо применена профессиональная терминология.
- **1-6 баллов** выставляется, если вопрос раскрыт частично. Имеются значительные замечания по последовательности, грамотности изложения и содержанию материала.
- 0 баллов выставляется, если ответ отсутствует или не соответствует вопросу.

Максимальный балл на экзаменационную работу 100 баллов.

Минимальное количество баллов, которое необходимо набрать по вступительному испытанию — 45 баллов. Количество баллов 44 и ниже соответсвет неудовлетворительной оценке.

## 4. Рекомендуемая литература

Для подготовки к вступительным испытаниям поступающим рекомендуется обратиться к следующим учебникам, учебным пособиям и изданиям:

- 1. Бочкарев, Е.А. Геодезия [Текст] : Практикум / Е.А. Бочкарев. Самара: РИЦ СГСХА, 2013. 33 с.
- 2. Варламов, А. А. Земельный кадастр: В 6 т. Т. 1. Теоретические основы государственного земельного кадастра [Текст]: учебник / А.А. Варламов. М.: КолосС, 2004. 383 с.
- 3. Варламов, А. А. Земельный кадастр: В 6 т. Т. 2. Управление земельными ресурсами [Текст]: учебник / А. А. Варламов. М.: КолосС, 2005. 528 с.
- 4. Варламов, А. А. Земельный кадастр: В 6 т. Т. 3. Государственные регистрация и учет земель [Текст]: учебник / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. М.: КолосС, 2006. 528 с.
- 5. Волков, С. Н. Землеустройство. Т.2. Землеустроительное проектирование. Внутрихозяйственное землеустройство [Текст] : учеб. пособ. / С. Н. Вол-

- ков. М.: Колос, 2005. 648 с.
- 6. Волков, С. Н. Землеустройство. Т. 3. Землеустроительное проектирование. Межхозяйственное (территориальное) проектирование [Текст]: учеб. пособ. / С. Н. Волков. М.: Колос, 2005. 639 с.
- 7. Волков, С. Н. Землеустройство. Т. 5. Экономика землеустройства [Текст] : учеб. пособ. / С. Н. Волков. М. : Колос, 2005. 456 с.
- 8. Волков, С.Н. Землеустройство. Т. 9. Региональное землеустройство [Текст]: учеб. пособ. / С. Н. Волков. М.: Колос, 2009. 709 с.
- 9. Давыдов, В.П. Картография [Текст] : учебник / В.П. Давыдов. СПб.: Проспект Науки, 2010. 208с.
- 10. Дубенок, Н.Н. Землеустройство с основами геодезии [Текст]: учебник / Н.Н. Дубенок, А.С. Шуляк. М.: КолосС, 2007. 319 с.
- 11. Егорцев, Н.А. Основы землеустройства [Электронный ресурс]: методические указания / Н.А. Егорцев .— Самара : РИЦ СГСХА, 2014. 143 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/327163
- 12. Казаков, М.А. Картография [Текст] : методические указания / М.А. Казаков, Е.А Бочкарев. Кинель : РИЦ СГСХА, 2011. 115 с.
- 13. Кузнецов, М.С. Эрозия и охрана почв [Текст] : учебник / М.С. Кузнецов, Г.П. Глазунов. М. : КолосС, 2004. 352 с.
- 14. Кузнецов, О.Ф. Топографические и специальные карты Российской Федерации [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Ф. Кузнецов, Т.Г. Обухова. Оренбург: ОГУ, 2007. 116 с. Режим доступа: <a href="http://rucont.ru/rubric/91?&page=2">http://rucont.ru/rubric/91?&page=2</a>
- 15. Лавренникова, О.А. Противоэрозионная организация территории сельскохозяйственного предприятия [Текст]: методические указания / О.А. Лавренникова, Ю.С. Иралиева. Е.А. Бочкарев. Кинель: РИЦ СГСХА, 2010. 61с.
- 16. Сизов, А.П. Основы кадастра недвижимости [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / А.П. Сизов, А.Е. Алтынов, С.А. Атаманов и др. М.: Изд-во МИИГАиК, 2013. 390 с. режим доступа: http://rucont.ru/efd/247044.
- 17. Старожилов, В.Т. Вопросы землеустройства и землеустроительного проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Т. Старожилов. Владивосток: ГОУ ВПО ВГУЭС, 2009. 257 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/784
- 18. Сулин, М. А. Землеустройство [Текст]: учеб.пособие / М.А. Сулин. М.: Колос, 2009. 402 с.
- 19. Сулин, М.А. Основы землеустройства [Текст] : учеб.пособие / М.А. Сулин. СПб. : Лань, 2011. 128 с.

Председатель экзаменационной комиссии по программе «Управление объектами недвижимости и развитием территорий» Зав. кафедрой «Землеустройство, почвоведение и агрохимия» д.с.-х.н., профессор

С.Н. Зудилин