

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт *Горного дела и строительства*
Кафедра «*Геоинженерии и кадастра*»

Утверждено на заседании кафедры
«*Геоинженерии и кадастра*»
«26» января 2026 г., протокол №1

Заведующий кафедрой

 _____ *И.А. Басова*

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

***«Методы создания и использования пространственных данных
в кадастре недвижимости»***

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры

с направленностью (профилем)
Кадастр недвижимости

Форма(ы) обучения: *очная, заочная*

Идентификационный номер образовательной программы: *210302-01-22*

Тула 2022 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Разработчик(и):

Басова И.А., профессор, д.т.н.

(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


_____ (подпись)

1. Описание фонда оценочных средств (оценочных материалов)

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) включает в себя контрольные задания и (или) вопросы, которые могут быть предложены обучающемуся в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю). Указанные контрольные задания и (или) вопросы позволяют оценить достижение обучающимся планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), установленных в соответствующей рабочей программе дисциплины (модуля), а также сформированность компетенций, установленных в соответствующей общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

Полные наименования компетенций и индикаторов их достижения представлены в общей характеристике основной профессиональной образовательной программы.

2. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.1.)

1. Составляют ли сведения о землеустройстве государственную тайну?
2. Каковы цели ведения кадастра недвижимости?
3. Что является задачами государственного мониторинга земель?
4. Какие вопросы не входят в сферу деятельности Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии РФ (Росеестр)?
5. Что не входит в круг полномочий органов местного самоуправления в области земельных отношений?
6. Какие объекты располагаются на территории земель для нужд энергетики?
7. Назовите основную форму предоставления сведений кадастра недвижимости?
8. К какому уровню субъектов отнесено регулирование земельных отношений в соответствии с Конституцией РФ?
9. Каким нормативным документом установлен порядок организации и осуществления контроля проведения землеустройства?
10. Назовите перечень наборов базовых пространственных данных.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.1)

11. Для каких целей могут использоваться земли запаса?
12. По цели использования, какими могут быть государственные природные заказники?
13. Что является первичной учетной единицей земельного кадастра?
14. Какие виды работ выполняются при проведении территориального землеустройства?
15. Какая информация содержится в выписке из единого государственного реестра прав?
16. Что включает порядок проведения государственной регистрации?
17. В каком случае может быть отказано в государственной регистрации прав на земельный участок?
18. Кто может обратиться с заявлением о государственной регистрации договора аренды?

19. Какие документы необходимы при государственной регистрации сервитута земельного участка?
20. Назовите основные принципы ведения кадастра недвижимости?
21. Кому бесплатно предоставляются сведения о земельном участке?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.2)

22. Какие задачи решает муниципальное землеустройство задачи?
23. Назовите задачи государственного мониторинга земель.
24. На основании каких сведений осуществляется установление на местности границ объектов землеустройства?
25. Могут ли использоваться в качестве пунктов опорной межевой сети узловые точки границ, закрепленные долговременными межевыми знаками?
26. Какие масштабы карт (планов) используют в целях идентификации местоположения границ земельного участка на землях сельских поселений?
27. Каким способом определяют площади земельных участков, занятых объектами недвижимости?
28. Что является исходными данными при геодезических разбивочных работах?
29. Имеют ли панорамные снимки геометрические искажения?
30. Могут ли применяться в картографических целях после применения цифровых технологий фотограмметрической обработки панорамные снимки?
31. Каким методом выполняют процесс внесения изменений в содержание планов и карт?
32. Как называется процесс опознавания на снимках точек местности и определение координат этих точек геодезическими методами?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.2)

33. Чем запрещается измерять линии?
34. Планы какого масштаба служат топографической основой для составления исполнительного чертежа построенных подземных коммуникаций?
35. Для каких целей выполняется горизонтальная съемка?
36. Нивелирование какого класса используют при съемке водной поверхности с уклоном свыше 6 см на 1 км реки?
37. Как оценивается точность инженерно-топографических планов?
38. Какой из показателей используется при ведении учета земель по качественным характеристикам?
39. Что является первичным объектом бонитировки почв?
40. В чем состоит преимущество дистанционных методов исследования земель по сравнению с наземными?
41. Какие материалы используют при составлении крупномасштабных карт рельефа?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.3)

42. Должна ли точность определения координат устанавливаемых межевых знаков обеспечивать сохранность межевых знаков в течение длительного времени?
43. В каких случаях составляется схема расположения межевых знаков (абрис)" для объекта землеустройства?
44. Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в фотографической форме?

45. Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в письменной форме?

46. Является ли информация, содержащаяся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства открытой и общедоступной?

47. Подлежат ли пересмотру границы и размеры земельных участков, переданных в собственность, владение, пользование юридических и физических лиц, а также государственных и муниципальных земельных участков, сданных в аренду до принятия Положения о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений?

48. Какой срок установлен для проведения проверки документов, представленных на проведение государственной экспертизы по особо опасным и технически сложным объектам?

49. Сколькими приемами обеспечивается поперечное перекрытие снимков при космическом фотографировании?

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.3)

50. Входят ли в подготовительные работы по межеванию в застройке городов и других поселений разработка проекта межевания территории квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры?

51. Предусмотрена ли разработка проекта межевания территории квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры, согласование его с физическими и юридическими лицами - владельцами недвижимости и утверждение в установленном порядке при межевании?

52. В каком масштабе разрабатывается проект межевания территории в отношении квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры?

53. Применяют ли метод редуцирования при определении координат пунктов ОМС, центрами которых являются стенные знаки?

54. Назовите способ, который не относится к способам получения планового положения проектных точек при их выносе на местность?

55. В каких системах координат могут работать GPS-навигаторы? А

56. В каком интервале находится действие лазерных рулеток?

57. Какова средняя квадратическая погрешность взаимного положения пунктов ОМС для земель населенных пунктов?

58. Каковы рекомендуемые масштабы базовых кадастровых карт и планов для земель населенных пунктов?

59. В пределах какой территории задают местную систему координат?

3. Оценочные средства (оценочные материалы) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.1.)

1. Сведения о землеустройстве: а) носят исключительно открытый характер; б) имеют открытый характер, за исключением случаев, составляющих государственную тайну, и сведений, относящихся к личности собственников земельных участков, землевладельцев, землепользователей или арендаторов; в) носят закрытый характер и могут предоставляться только по запросу правоохранительных органов и по решению суда г) нет правильного ответа.

2. Кадастр недвижимости ведется в целях: а) государственного и муниципального управления земельными ресурсами, государственной регистрации прав на недвижимое

имущество; б) государственного контроля за использованием и охраной земель, мероприятий, направленных на сохранение и повышение плодородия земель; в) землеустройства, экономической оценки земель и учета стоимости земель в составе природных ресурсов; г) исключительно для установления обоснованной платы за землю.

3. Задачи государственного мониторинга земель - это: а) своевременное выявление изменений состояния земель, оценка этих изменений, выработка рекомендаций об устранении последствий негативных процессов; б) ведение государственного земельного кадастра, государственного земельного контроля использования и охраной земель; в) обеспечение граждан информацией о состоянии земель; г) только экономическая оценка земель.

4. Какие вопросы не входят в сферу деятельности Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии РФ (Росеестр)? а) осуществление государственной кадастровой оценки земель; б) ведение государственного кадастра недвижимости; в) ведение государственного градостроительного кадастра; г) непосредственное выполнение работ по рекультивации нарушенных земель; д) осуществление государственного мониторинга земель.

5. Что не входит в круг полномочий органов местного самоуправления в области земельных отношений? а) государственное управление земельными ресурсами; б) установление правил землепользования территориями муниципальных образований; в) изъятие земель для нужд Российской Федерации; г) разработка программ по использованию и охране земель; д) ведение КН.

6. На территории земель для нужд энергетики располагаются: а) воздушные линии электропередачи, наземные сооружения кабельных линий электропередачи, подстанции, распределительные пункты, другие сооружения и объекты энергетики; б) воздушные линии электропередачи, наземные сооружения кабельных линий электропередачи; в) наземные сооружения кабельных линий электропередачи, подстанции, распределительные пункты; г) воздушные линии электропередачи, подстанции, распределительные пункты; д) подстанции, распределительные пункты

7. Основной формой предоставления сведений государственного кадастра является: а) кадастровый план земельного участка; б) описание характеристик земельного участка в произвольной форме; в) описание характеристик земельного участка в форме, установленной запросом заинтересованного в получении необходимых сведений лица.

8. В соответствии с Конституцией РФ регулирование земельных отношений отнесено: к ведению РФ; к совместному ведению РФ и субъектов РФ; к ведению субъектов РФ.

9. Каким нормативным документом установлен порядок организации и осуществления контроля проведения землеустройства? а) Постановлением Правительства РФ от 02.02.96 г. №105 б) Постановлением Правительства РФ от 11.07.02 г. №514 в) Постановлением Правительства РФ от 29.12.08 г. №1061

10. Что относится к перечню наборов базовых пространственных данных? а) геодезические пункты б) объекты кадастрового деления в) земельные участки г) поверхностные водные объекты д) все входит

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.1)

11. Земли запаса могут использоваться для: а) геодезических, геологосъемочных, поисковых работ; б) кадастровых работ; в) землеустроительных работ; г) все ответы верны; д) правильные ответы б) и в).

12. Государственные природные заказники могут быть: а) комплексными (ландшафтными); б) биологическим (ботаническими и зоологическими); в) палеонтологическими; г) гидрологическими и геологическими; д) верно все

вышеперечисленное.

13. Что является первичной учетной единицей земельного кадастра: а) почвенный слой; б) земельный участок; в) здания, строения, сооружения

14. При проведении территориального землеустройства выполняются следующие виды работ: а) разграничение земель по формам собственности; б) распределение и перераспределение земель по административно-территориальным образованиям и по территориальным зонам; в) распределение и перераспределение земель по отраслям и категориям

земель; г) принятие нормативных правовых актов о землеустройстве; д) межевание объектов землеустройства.

15. Выписки из единого государственного реестра прав: а) должны содержать описание объекта недвижимости, зарегистрированные права на него; б) должны содержать ограничения (обременения) прав, сведения о существующих на момент выдачи выписки правопритязаниях; в) не включают сведения о заявленных в судебном порядке правах требования в отношении данного объекта недвижимости.

16. Порядок проведения государственной регистрации включает: а) прием документов, необходимых для государственной регистрации; б) собеседование с правообладателями; в) установление отсутствия противоречий между заявляемыми правами и уже зарегистрированными правами на данный объект, а также установление других оснований для отказа или приостановления государственной регистрации; г) внесение записей в единый государственный реестр прав; д) совершение надписей на правоустанавливающих документах и выдача удостоверения о произведенной государственной регистрации; е) правовая экспертиза документов и проверка законности сделки.

17. В государственной регистрации прав на земельный участок может быть отказано, если: а) право, о регистрации которого просит заявитель, не является правом, подлежащим государственной регистрации; б) с заявлением о государственной регистрации прав обратилось ненадлежащее лицо; в) документы, предоставленные на государственную регистрацию, по форме или содержанию не соответствуют требованиям действующего законодательства; г) имеются противоречия между заявленными и уже зарегистрированными правами; д) при возникновении сомнений в подлинности документов или достоверности сведений в них указанных.

18. С заявлением о государственной регистрации договора аренды может обратиться: а) только арендатор; б) арендодатель; в) одна из сторон договора аренды земельного участка; г) правильного ответа нет.

19. Государственная регистрация сервитута земельного участка: а) предполагает наличие кадастрового плана земельного участка; б) кадастровый план земельного участка не требуется, если сервитут относится ко всему земельному участку; в) не требует наличия кадастрового плана земельного участка.

20. Основными принципами при ведении кадастра недвижимости являются: а) единство системы и технологии ведения государственного земельного кадастра на всей территории РФ; б) непрерывность внесения в государственный земельный кадастр изменяющихся характеристик земельных участков; в) открытость сведений государственного земельного кадастра; г) исключительно принцип установления обоснованной платы за землю;

21. Бесплатно сведения о земельном участке предоставляются: а) правообладателю земельного участка или уполномоченным им лицам, налоговым органам в пределах территории, находящейся под их юрисдикцией; б) судам и правоохранительным органам, имеющим в производстве дела, связанные с данным земельным участком; в) органам, осуществляющим государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним; г) лицам, имеющим право на наследование земельного участка по завещанию или по закону; д) всем организациям и физическим лицам.

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.2)

22. Муниципальное землеустройство решает задачи: а) планирование и организация рационального использования земель и их охрану; б) природно-сельскохозяйственное районирование земель; в) установление порядка государственной экспертизы землеустроительной документации; г) определение земель, в границах которых гражданам и юридическим лицам могут предоставлены земельные участки; д) определение земель, которые могут быть включены в специальные земельные фонды.

23. Задачи государственного мониторинга земель - это: а) своевременное выявление изменений состояния земель, оценка этих изменений, выработка рекомендаций об устранении последствий негативных процессов; б) ведение государственного земельного кадастра, государственного земельного контроля использования и охраной земель; в) обеспечение граждан информацией о состоянии земель; г) только экономическая оценка земель.

24. На основании каких сведений осуществляется установление на местности границ объектов землеустройства? а) На основании опроса смежных землепользователей б) На основании сведений государственного кадастра недвижимости о соответствующих объектах землеустройства в) На основании сведений местной администрации о соответствующих объектах землеустройства

25. Могут ли использоваться в качестве пунктов опорной межевой сети узловые точки границ (характерные точки, являющиеся общими для границ трех и более субъектов Российской Федерации, муниципальных образований или населенных пунктов), а также ближайшие к ним характерные точки границ, закрепленные долговременными межевыми знаками? а) Нет б) Да в) только пункты ГСС

26. В целях идентификации местоположения границ земельного участка на землях сельских поселений используют карты (планы) масштабов: а) 1: 500 – 1: 1000; б) 1: 1000 – 1: 10000; в) 1: 2000 – 1: 5000; г) 1: 200000 – 1: 500000.

27. Каким способом определяют площади земельных участков, занятых объектами недвижимости? а) по плоским прямоугольным координатам угловых точек зданий; б) по данным наружного обмера, по аналитическим формулам; в) по плоским прямоугольным координатам угловых точек зданий, по данным наружного обмера; г) по аналитическим формулам.

28. Что является исходными данными при геодезических разбивочных работах? а) план земельного участка; б) землеустроительное дело; в) сведения кадастра недвижимости; г) правильного ответа нет.

29. Панорамные снимки: а) Не имеют геометрических искажений; б) Имеют значительные геометрические искажения; в) Не имеют значительных геометрических искажений; г) Имеют незначительные геометрические искажения.

30. Панорамные снимки: а) не применяются в картографических целях; б) Применяются в картографических целях; в) Могут применяться в картографических целях после применения цифровых технологий фотограмметрической обработки; г) Могут применяться в картографических целях после применения аналоговых технологий фотограмметрической обработки.

31. Процесс внесения изменений в содержание планов и карт выполняют: а) Лучевым методом; б) Геодезическим методом; в) Лучевым и фотограмметрическим методами; г) геодезическим и фотограмметрическим методами.

32. Процесс опознавания на снимках точек местности и определение координат этих точек геодезическими методами называют а) рекогносцировка б) фототриангуляция в) привязка аэрофотоснимков г) дешифрирование

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.2)

33. Чем запрещается измерять линии? а) мерной лентой б) стальными лентами в) тесьмянными рулетками г) нитяным дальномером
34. Планы какого масштаба служат топографической основой для составления исполнительного чертежа построенных подземных коммуникаций? а) 1:200 – 1:1000 б) 1:500 – 1:1000 в) 1:1000 – 1:5000 г) 1:5000 – 1:25000
35. Горизонтальная съемка выполняется? а) для изготовления топоосновы б) для данные о рельефе местности в) для создания ситуационного плана г) для съемочного обоснования
36. Нивелирование какого класса используют при съемке водной поверхности с уклоном свыше 6 см на 1 км реки? а) III класса б) IV классов г) II класса д) I класса
37. Точность инженерно-топографических планов должна оцениваться по величинам средних расхождений положений... а) предметов и контуров б) точек подземных сооружений в) предметов и контуров, точек подземных сооружений, г) предметов и контуров, точек подземных сооружений, а также в высотах точек, рассчитанных по горизонталям, с данными контрольных полевых измерений
38. Какой из показателей используется при ведении учета земель по качественным характеристикам: а) площадь земельного участка; б) категория земель; в) разновидность почвы; г) климатическая зона.
39. Что является первичным объектом бонитировки почв: а) почвенная группа; б) почвенный горизонт; в) материнская порода; г) земельный участок.
40. Преимущество дистанционных методов исследования земель по сравнению с наземными состоит: а) у них нет преимуществ, они являются вспомогательными; б) они дают интегральные характеристики на больших территориях; в) они дешевле; г) они уместнее в районах чрезвычайных ситуаций
41. При составлении крупномасштабных карт используются а) мелкомасштабные карты б) съемочные планшеты в) литературно-описательные материалы г) все верно
42. Совокупность (массивов, файлов) высотных отметок, взятых в узлах некоторой сети с координатами и закодированных в числовой форме, называется а) блок-диаграммы б) цифровые модели местности в) цифровые карты рельефа

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-1 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-1.3)

43. Продолжите предложение. "Точность определения координат устанавливаемых межевых знаков должна обеспечивать ..." а) необходимую точность определения координат характерных точек границ земельных участков на прилегающей к границе объекта землеустройства территории б) Сохранность межевых знаков в течение длительного времени в) свободный доступ на прилегающую к границе объекта землеустройства территорию
44. Вставьте пропущенные слова. " В случае, если объекта землеустройства расположены не менее 3 долговременных четко опознаваемых объектов местности на каждую такую точку составляется схема расположения межевых знаков (абрис)" а) в непосредственной близости от ... б) в радиусе 40 м от характерной точки границы в) в радиусе 1000 м от характерной точки границы
45. Вставьте пропущенные слова. "В случае, если в радиусе 40 метров от характерной точки границ объекта землеустройства расположены ...на каждую такую точку составляется схема расположения межевых знаков (абрис), которая помещается в землеустроительное дело" а) не более 2 элементов зданий, строений, сооружений, опор линий электропередачи б) не менее 3 долговременных четко опознаваемых объектов местности в) не более 2 элементов зданий и не менее 3 долговременных объектов

46. Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в фотографической форме? а) да б) нет

47. Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в электронной форме? а) нет б) да в) могут в исключительном случае

48. Могут ли входить в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства, документация и материалы в письменной форме? а) нет б) да в) могут в исключительном случае

49. Продолжите предложение. "Информация, содержащаяся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, является..." а) открытой и общедоступной, за исключением сведений, отнесенных законодательством РФ к категории ограниченного доступа б) отнесенной законодательством Российской Федерации к категории ограниченного доступа в) закрытой

50. Подлежат ли пересмотру границы и размеры земельных участков, переданных в собственность, владение, пользование юридических и физических лиц, а также государственных и муниципальных земельных участков, сданных в аренду до принятия Положения о порядке установления границ землепользований в застройке городов и других поселений? а) Подлежат, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами Российской Федерации б) Не подлежат, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами Российской Федерации в) Не подлежат

51. Какой срок установлен для проведения проверки документов, представленных на проведение государственной экспертизы по особо опасным и технически сложным объектам? а) Не более 5-ти календарных дней б) Не менее 30-ти календарных дней в) Не более 10-ти рабочих дней

52. При космическом фотографировании поперечное перекрытие снимков обеспечивается ... приемами а) 2 б) 3 в) 4 г) 5

Перечень контрольных заданий и (или) вопросов для оценки сформированности компетенции ПК-4 (контролируемый индикатор достижения компетенции ПК-4.3)

53. Входит ли в подготовительные работы по межеванию в застройке городов и других поселений разработка проекта межевания территории квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры? а) нет б) Да в) только в комплексные кадастровые работы

54. Какие из перечисленных виды работ не предусмотрены межеванием в застройке городов и других поселений? а) Разработка проекта межевания территории квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры, согласование его с физическими и юридическими лицами - владельцами недвижимости и утверждение в установленном порядке б) Подготовительные работы в) Контроль за проведением межевания

55. В каком масштабе разрабатывается проект межевания территории в отношении квартала, микрорайона или другого элемента планировочной структуры? а) 1:5 000 б) 1:2 000 в) 1:10000

56. При определении координат пунктов ..., центрами которых являются стенные знаки, применяют метод редуцирования а) ОМС; б) СГС-1; в) ВГС; г) МСС.

57. Какой из способов не относится к способам получения планового положения проектных точек при их выносе на местность? а) способ прямоугольных координат; б) способ полярных координат; в) способ редуцирования; г) способ прямой угловой засечки.

58. В каких системах координат могут работать GPS-навигаторы? а) плоских прямоугольных координат Гаусса-Крюгера; б) местной или городской; в) 1 и 2; г) нет правильного.

59. В каком интервале находится действие лазерных рулеток? а) 0,2 до 200 м; б) 5 до 500 м; в) 50 до 500 м; г) 100 до 1000 м.

60. Какова средняя квадратическая погрешность взаимного положения пунктов ОМС для земель населенных пунктов? а) не более 0.05 мм; б) не более 0.1 мм; в) не менее 0.05 мм; г) не менее 0.1 мм.

61. Каковы рекомендуемые масштабы базовых кадастровых карт и планов для земель населенных пунктов? а) 1:1000 и 1:2000; б) 1:2000 и 1:5000; в) 1:5000 и 1:10000; г) 1:10000 и 1:25000.

62. В пределах какой территории задают местную систему координат? а) Российской Федерации; б) кадастрового района; в) кадастрового квартала; г) кадастрового округа