

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Цыбиков Баркит Батоевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.09.2024 16:12:00  
Уникальный программный ключ:  
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»**

**Институт землеустройства, кадастров и мелиорации**

**СОГЛАСОВАНО**  
Заведующий выпускающей кафедрой  
Кадастры и право

\_\_\_\_\_  
уч. ст., уч. зв.

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
подпись

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор Института землеустройства, кадастров и мелиорации

\_\_\_\_\_  
уч. ст., уч. зв.

\_\_\_\_\_  
ФИО

\_\_\_\_\_  
подпись

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

**дисциплины (модуля)**

**Б1.В.20 Технология и организация кадастровых работ**

**Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры  
Направленность (профиль) Кадастр недвижимости**

**бакалавр**

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра Кадастры и право

Разработчик (и)

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
уч.ст., уч. зв.

\_\_\_\_\_  
И.О.Фамилия

Внутренние эксперты:  
Председатель методической комиссии Института землеустройства, кадастров и мелиорации

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
уч.ст., уч. зв.

\_\_\_\_\_  
И.О.Фамилия

Заведующий методическим кабинетом УМУ

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
И.О.Фамилия

**Улан – Удэ, 202\_\_**

## ВВЕДЕНИЕ

1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.

2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины (модуля).

3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).

4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включает в себя:

- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).

- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;

- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;

5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля) в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

**1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ**  
**учебной дисциплины (модуля), персональный уровень достижения которых проверяется**  
**с использованием представленных в п. 3 оценочных материалов**

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений компетенции	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование		знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
1		2	3	4	5
ПКС-4	Способен использовать современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации при проведении кадастровых и землеустроительных работ	ИД-1 <sub>ПКС-4</sub> Знает современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	использовать современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	применение современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами

**2. РЕЕСТР  
элементов оценочных материалов по дисциплине (модулю)**

Группа оценочных средств	Оценочное средство или его элемент
	Наименование
1	2
1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Перечень вопросов к зачету
	Критерии оценки к зачету
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов (ВАРО)	Не предусмотрено учебным планом
3. Средства для текущего контроля	Контрольные вопросы для устного и письменного опросов
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания
	Комплект тестовых заданий
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания
	Дискуссионные вопросы
	Критерии оценивания
	Шкала оценивания
	Темы рефератов
	Критерии оценивания
Шкала оценивания	

### 3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций в рамках дисциплины (модуля)

Код и название компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Индикаторы компетенции	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций				Формы и средства контроля формирования компетенций
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
				Оценки сформированности компетенций				
				2	3	4	5	
				Оценка «неудовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				Характеристика сформированности компетенции				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Критерии оценивания</b>								
ПКС-4 Способен использовать современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации при проведении кадастровых и землеустроительных работ	ИД-1 <sub>ПКС-4</sub>	Полнота знаний	современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	не знает современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	плохо знает и понимает современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	знает и понимает современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами, но допускает незначительные ошибки	в полной мере знает и понимает современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	Вопросы к зачету, контрольные вопросы для устного и письменного опросов, комплект тестовых заданий, дискуссионные вопросы, темы рефератов
		Наличие умений		не умеет использовать современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	умеет использовать современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами, но допускает грубые ошибки	умеет использовать современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами, но допускает незначительные ошибки	в полной мере умеет использовать современные технологии проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	
		Наличие навыков (владение опытом)		не владеет навыками применения современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	владеет навыками применения современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами, но допускает грубые ошибки	владеет навыками применения современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами, но допускает некоторые неточности	в полной мере владеет навыками применения современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	

**4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы**

**4.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков**

**4.1.1. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины**

<b>6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Б1.В.20 Технология и организация кадастровых работ</b>	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»	
1	2
<b>Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины</b>	
<b>Цель промежуточной аттестации -</b>	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
<b>Форма промежуточной аттестации -</b>	зачёт
<b>Место процедуры получения зачёта в графике учебного процесса</b>	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоемкости), отведённого на изучение дисциплины 2) процедура проводится в рамках ВАО, на последней неделе семестра
<b>Основные условия получения обучающимся зачёта:</b>	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)
<b>Процедура получения зачёта -</b>	
<b>Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:</b>	представлены в оценочных материалах по данной дисциплине

**Перечень вопросов к зачету по дисциплине**

**Б1.В.10 Технология и организация кадастровых работ**

1. В отношении каких объектов проводятся кадастровые работы? (ПКС-4)
2. Дайте определение государственному кадастровому учету (ПКС-4)
3. Что входит в состав кадастровых работ, проводимых кадастровыми инженерами? (ПКС-4)
4. Что является результатом кадастровых работ? (ПКС-4)
5. Дайте определение межевому плану. В отношении каких объектов подготавливается межевой план и для чего? (ПКС-4)
6. Как определяется площадь земельного участка, в том числе многоконтурного? (ПКС-4)
7. Какие разделы входят в состав межевого плана? (ПКС-4)
8. Назовите виды кадастровых работ в отношении земельных участков. (ПКС-4)
9. Какие разделы включаются в состав межевого плана вне зависимости от вида кадастровых работ? (ПКС-4)
10. На основании каких документов подготавливается межевой план? (ПКС-4)
11. Какие системы координат используются при ведении ЕГРН? (ПКС-4)
12. Какие существуют методы определения координат характерных точек границ? (ПКС-4)
13. Какие границы не должны пересекать земельные участки? (ПКС-4)
14. На основании чего определяются границы ранее учтенных земельных участков? (ПКС-4)
15. В отношении чего подготавливается проект межевания территории? Для каких целей? (ПКС-4)
16. Картографическая основа ЕГРН – это? (ПКС-4)
17. Какие требования предъявляются при внесении адреса или местоположения образуемого земельного участка? (ПКС-4)
18. Что является предметом согласования местоположения границ земельного участка? Какие сведения вносятся в акт согласования местоположения границ земельных участков? (ПКС-4)

19. Какие существуют способы проведения согласования местоположения границ земельных участков? (ПКС-4)
20. Что входит в обязанности кадастрового инженера при проведении согласования местоположения границ? (ПКС-4)
21. В каких случаях местоположение границ земельного участка считается согласованным? (ПКС-4)
22. Назовите основные требования по заполнению Заключения кадастрового инженера. (ПКС-4)
23. Какие документы используются при подготовке графической части межевого плана? (ПКС-4)
24. Что входит в состав графической части межевого плана? (ПКС-4)
25. Что отображается на Схеме геодезических построений? (ПКС-4)
26. Что отображается на Схеме расположения земельных участков? (ПКС-4)
27. Что отображается на Чертеже земельных участков и их частей? (ПКС-4)
28. В каких случаях в состав межевого плана включаются Абрисы узловых точек границ земельных участков? (ПКС-4)
29. Какие документы могут включаться в состав Приложения к межевому плану? (ПКС-4)
30. Дайте определение техническому плану. (ПКС-4)
31. Что является объектом индивидуального жилищного строительства? (ПКС-4)
32. На основании каких документов объект капитального строительства осуществляется постановка на государственный кадастровый учёт? (ПКС-4)
33. Какие разделы входят в состав технического плана? (ПКС-4)
34. Какие существуют виды кадастровых работ в отношении объектов недвижимости? (ПКС-4)
35. Контур здания, сооружения, ОНС – это? (ПКС-4)
36. Как определяется площадь здания, сооружения, помещения? (ПКС-4)
37. Какие документы включаются в состав Приложения к техническому плану? (ПКС-4)
38. Дайте определение акту обследования. (ПКС-4)
39. На основании чего подготавливается акт обследования? (ПКС-4)
40. Какие сведения включаются в состав акта обследования? (ПКС-4)

**5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**5.1. Критерии оценки к зачету**

*зачет (86-100 баллов)* ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

*зачет (71-85 баллов)* ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности.

*зачет (56-70 баллов)* ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

*незачет (менее 56 баллов)* ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 6. Оценочные материалы для организации текущего контроля успеваемости обучающихся

Форма, система оценивания, порядок проведения и организация *текущего контроля успеваемости* обучающихся устанавливаются Положением об организации текущего контроля успеваемости обучающихся.

### 6.1 Комплект контрольных вопросов для проведения устных и письменных опросов

1. Что такое кадастр?
2. Что такое кадастровая деятельность
3. Дайте определение кадастровым работам
4. Перечислите основные понятия ФЗ «О кадастровой деятельности», «О государственной регистрации недвижимости»
5. Дать определения основным понятиям ФЗ «О кадастровой деятельности», «О государственной регистрации недвижимости»
6. Что такое недвижимость?
7. Перечислите объекты кадастровой деятельности
8. Дать определения объектам кадастровой деятельности
9. Что такое государственная регистрация недвижимости
10. Кем осуществляется государственная регистрация недвижимости
11. Кем выполняются кадастровые работы?
12. Перечислить права кадастрового инженера
13. Перечислить обязанности кадастрового инженера
14. Перечислить формы организации кадастровой деятельности
15. Требования к юридическому лицу, работником которого является кадастровый инженер
16. Порядок получения усиленной квалифицированной электронной подписи
17. Обязательные условия принятия физического лица в члены СРО кадастровых инженеров
18. Случаи исключения из СРО кадастровых инженеров и сроки
19. Ответственность кадастрового инженера
20. Что является объектом страхования по договору обязательного страхования гражданской ответственности кадастрового инженера
21. Что является страховым случаем по договору обязательного страхования гражданской ответственности кадастрового инженера
22. Что такое личное страхование и коллективное страхование
23. На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности кадастрового инженера?
24. Кем осуществляется контроль за соблюдением кадастровыми инженерами требований?
25. Кем осуществляется надзор за соблюдением требований?
26. Что является основанием для выполнения кадастровых работ
27. Что такое договор подряда
28. Содержание договора подряда
29. Кем и каким образом определяется цена кадастровых работ?
30. Что является результатом кадастровых работ?
31. Дать определение межевому плану
32. Дать определение техническому плану
33. Дать определение акту обследования
34. Куда и в какой форме представляется межевой план, технический план, акт обследования, карта-план территории?
35. Для чего составляется межевой план и какие сведения содержит?
36. Структура межевого плана
37. Что является площадью земельного участка
38. Что не должны пересекать границы земельного участка?
39. Каким нормативно-правовым актом установлены форма и состав сведений межевого плана, требования к его подготовке, а также требования к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка?
40. Для чего составляется технический план и какие сведения содержит?
41. Структура технического плана
42. Проектная документация
43. Исполнительная документация
44. Декларация об объекте недвижимости
45. Разрешение на строительство

46. Каким нормативно-правовым актом установлены форма и состав сведений акта обследования, а также требования к его подготовке
47. Дать определение карте-плану территории
48. Состав сведений и структура карты-плана территории
49. Дать определение комплексным кадастровым работам (ККР)
50. Результат выполнения комплексных кадастровых работ
51. Комплексные кадастровые работы не выполняются в отношении
52. Заказчиком комплексных кадастровых работ является
53. Финансирование выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется за счет средств
54. Комплексные кадастровые работы выполняются кадастровыми инженерами на основании
55. Порядок выполнения комплексных кадастровых работ
56. Условия выполнения комплексных кадастровых работ
57. Порядок извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ
58. Содержание извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ
59. Особенности уточнения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
60. Определение местоположения границ земельных участков, устанавливаемых при выполнении комплексных кадастровых работ
61. Порядок согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
62. Состав согласительной комиссии и ее полномочия
63. Что такое согласованное местоположение границ, спорное местоположение границ

### Критерии оценивания

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- использование дополнительного материала;
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся).

### Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 (отлично)	Обучающийся полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно.
71-85 (хорошо)	Обучающийся достаточно полно и аргументировано отвечает по содержанию вопроса (задания); обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно. Допускает 1-2 ошибки, исправленные с помощью наводящих вопросов.
56-70 (удовлетворительно)	Обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
До 56 (неудовлетворительно)	Обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание (вопрос), допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в подготовке обучающегося, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

## 6.2. Комплект тестовых заданий

1. Кадастровый инженер – это физическое лицо:
  - a. являющееся членом нескольких саморегулируемых организаций кадастровых инженеров
  - b. являющееся членом некоммерческого партнерства кадастровых инженеров
  - c. являющееся членом только одной саморегулируемой организации кадастровых инженеров
2. Обязательным условием принятия физического лица в члены СРО КИ является:
  - a. наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки, перечень которых утверждается органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений, или наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки, не вошедших в указанный перечень, и дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки в области кадастровых отношений;
  - b. наличие любого высшего образования по специальности или направлению подготовки
  - c. наличие высшего образования по специальности или направлению подготовки, не вошедших в перечень, и дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки в области кадастровых отношений
3. Обязательным условием принятия физического лица в члены СРО КИ является:
  - a. наличие стажа работы кадастровым инженером
  - b. наличие опыта работы в качестве помощника кадастрового инженера
  - c. наличие опыта работы в кадастровой деятельности
4. Обязательным условием принятия физического лица в члены СРО КИ является:
  - a. сдача устного экзамена
  - b. сдача теоретического экзамена
  - c. сдача теста
5. Выберите лишнее. Обязательным условием принятия физического лица в члены СРО КИ является:
  - a. отсутствие наказания в виде дисквалификации
  - b. отсутствие непогашенной или неснятой судимости за совершение умышленного преступления
  - c. наличие опыта работы в кадастровой деятельности
6. Кем организуется проведение экзамена:
  - a. национальным объединением
  - b. СРО КИ
  - c. Минэкономразвития РФ
7. Вопросы тестовых заданий разрабатываются и утверждаются:
  - a. Минэкономразвития РФ
  - b. СРО КИ
  - c. национальным объединением
8. За прием экзамена с претендента:
  - a. не взимается плата
  - b. взимается плата
9. Решение о приеме физического лица в члены СРО КИ принимается:
  - a. национальным объединением
  - b. СРО КИ
  - c. Минэкономразвития РФ
10. Организация прохождения стажировки физическими лицами осуществляется:
  - a. национальным объединением
  - b. СРО КИ
  - c. самим физическим лицом
11. Стажировка осуществляется на основании:
  - a. соглашения
  - b. контракта
  - c. договора
12. По результатам прохождения физическим лицом стажировки руководитель стажировки составляет:
  - a. характеристику
  - b. заключение
  - c. акт
13. Бессрочно кадастровый инженер исключается из СРО КИ в случае:
  - a. установления факта представления кадастровым инженером подложных документов при принятии в СРО КИ

- b. нарушения кадастровым инженером обязательных условий членства в СРО КИ
  - c. подачи кадастровым инженером заявления о выходе из саморегулируемой организации кадастровых инженеров
14. Выберите лишнее. Кадастровый инженер имеет право:
- a. требовать от заказчика обеспечения доступа на объект,
  - b. требовать от заказчика или юридического лица предоставления документации;
  - c. требовать от заказчика или юридического лица иную документацию, не установленную по договору подряда.
15. Если заказчик нарушил условия договора подряда на выполнение работ и не обеспечил предоставление необходимой информации и (или) необходимых документов или не обеспечил доступ на объект кадастровому инженеру:
- a. кадастровый инженер обязан отказаться
  - b. кадастровый инженер имеет право отказаться
  - c. кадастровый инженер не имеет права отказаться
16. Если объект недвижимости не является объектом недвижимости, кадастровый инженер:
- a. обязан отказаться
  - b. имеет право отказаться
  - c. не имеет права отказаться
17. В случае невозможности участия в выполнении кадастровых работ кадастровый инженер:
- a) обязан сообщить заказчику кадастровых работ или юридическому лицу
  - b) СРО КИ
  - c) Отправить письменное уведомление
18. Кадастровый инженер обязан хранить акты согласования местоположения границ земельных участков и передавать их в орган регистрации прав в порядке:
- a. да
  - b. нет
19. Кадастровый инженер обязан один раз в три года:
- a. пройти краткосрочные курсы повышения квалификации
  - b. проходить обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
  - c. быть участником семинаров (вебинаров)
20. Убытки, причиненные действиями (бездействием) кадастрового инженера заказчику кадастровых работ и (или) третьим лицам, подлежат возмещению.
- a. за счет собственных средств кадастрового инженера
  - b. за счет страхового возмещения по договору обязательного страхования гражданской ответственности кадастрового инженера
  - c. за счет СРО КИ
21. Договор обязательного страхования гражданской ответственности кадастрового инженера заключается на срок:
- a. не менее чем один год
  - b. не менее чем 2 года
  - c. бессрочно
22. Назовите способы обеспечения СРО дополнительной имущественной ответственности каждого ее члена перед потребителями произведенных товаров (работ, услуг) и иными лицами?
- a. 1) Создание системы личного и (или) коллективного страхования; 2) формирование компенсационного фонда
  - b. 1) страхование деятельности СРО 2) получение кредитов для погашения долга перед заказчиков кадастровых работ
  - c. 1) формирование имущества общества взаимного страхования 2) создание кассы взаимопомощи кадастровых инженеров
23. Кадастровый инженер может выбрать формы организации своей кадастровой деятельности:
- a. В качестве индивидуального предпринимателя;
  - b. В качестве работника юридического лица на основании трудового договора с таким юридическим лицом.
  - c. Оба варианта
24. Кадастровый инженер вправе выбирать форму организации своей кадастровой деятельности и место ее осуществления:
- a. По рекомендации СРО КИ
  - b. Самостоятельно
25. Юридическое лицо обязано иметь в штате:
- a. не менее одного кадастрового инженера
  - b. не менее двух кадастровых инженеров;
  - c. не менее трех кадастровых инженеров

26. Юридическое лицо вправе отстранить от выполнения кадастровых работ (не допускать к выполнению кадастровых работ) кадастрового инженера на период проведения в отношении его плановой или внеплановой проверки СРО КИ:
- Да
  - Нет
27. Обязанность по хранению актов согласования местоположения границ земельных участков, подготовленных в ходе выполнения кадастровых работ кадастровым инженером, являющимся работником юридического лица, и передаче их в орган регистрации прав в порядке и в сроки возлагается на:
- юридическое лицо
  - кадастрового инженера
  - СРО КИ
28. Кадастровые работы выполняются кадастровым инженером на основании заключаемого:
- Соглашения
  - Договора подряда
  - Контракта
29. В случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, кадастровые работы могут быть выполнены кадастровым инженером на основании:
- Определения СРО КИ
  - Определения суда
  - Органа нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений
30. Суд самостоятелен в выборе соответствующего кадастрового инженера:
- Да
  - Нет
31. В результате выполнения кадастровых работ обеспечивается:
- Осуществление государственного кадастрового учета
  - Осуществление государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним
  - Подготовка документов для осуществления государственного кадастрового учета
32. Цена подлежащих выполнению кадастровых работ определяется сторонами договора подряда путем:
- составления соглашения
  - составления твердой сметы
  - составления протокола
33. Результатом кадастровых работ кадастрового инженера является:
- Проект межевого плана, технический план или акт обследования
  - Межевой план, технический план, акт согласования
  - Межевой план, технический план или акт обследования
34. В какой орган представляются результаты кадастровых работ?
- Орган регистрации прав
  - Орган кадастрового учета
  - Орган исполнительной власти субъекта РФ
35. Выберите верное определение.
- Межевой план представляет собой документ, который составлен на основе кадастрового плана соответствующей территории или выписки из Единого государственного реестра прав о соответствующем земельном участке и в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в Единый государственный реестр прав, и указаны сведения об образуемых земельном участке или земельных участках, либо о части или частях земельного участка, либо новые необходимые для внесения в Единый государственный реестр прав сведения о земельном участке или земельных участках.
  - Межевой план представляет собой документ, который составлен на основе кадастрового плана соответствующей территории или выписки из Единого государственного реестра недвижимости о соответствующем земельном участке и в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости, и указаны сведения об образуемых земельном участке, либо новые необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о земельном участке.
  - Межевой план представляет собой документ, который составлен на основе кадастрового плана соответствующей территории или выписки из Единого государственного реестра недвижимости о соответствующем земельном участке и в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости, и указаны сведения об образуемых земельном участке или земельных участках, либо о части или частях земельного участка, либо новые необходимые для внесения в Единый госу-

дарственный реестр недвижимости сведения о земельном участке или земельных участках.

36. Площадь земельного участка является:
- площадь фигуры, рассчитанной по установленной формуле
  - площадь геометрической фигуры, образованной проекцией границ земельного участка на горизонтальную плоскость
37. Границы земельного участка могут пересекать границы:
- Кадастрового деления
  - Муниципального образования
  - Населенных пунктов
38. Верно ли утверждение, что межевой план должен быть составлен только в форме электронного документа
- Да
  - Нет
39. Каким органом устанавливаются форма и состав сведений результатов кадастровых работ, требования к их подготовке?
- Органом регистрации прав
  - Органом нормативно-правового регулирования
  - Органом исполнительной власти субъектов РФ
40. Акт обследования представляет собой документ:
- в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения объектов капитального строительства, а также иных документов подтверждает прекращение существования объектов капитального строительства в связи с гибелью или уничтожением, гибелью или уничтожением части здания или сооружения, в пределах которой такое помещение было расположено
  - в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения здания, сооружения, помещения, машино-места или объекта незавершенного строительства с учетом имеющихся сведений Единого государственного реестра недвижимости о таком объекте недвижимости, а также иных предусмотренных требованиями к подготовке акта обследования документов подтверждает прекращение существования здания, сооружения или объекта незавершенного строительства в связи с гибелью или уничтожением такого объекта недвижимости либо прекращение существования помещения, машино-места в связи с гибелью или уничтожением здания или сооружения, в которых они были расположены, гибелью или уничтожением части здания или сооружения, в пределах которой такое помещение или такое машино-место было расположено
  - в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения здания, сооружения, помещения, машино-места или объекта незавершенного строительства с учетом имеющихся сведений Единого государственного реестра недвижимости о таком объекте недвижимости, а также иных предусмотренных требованиями к подготовке акта обследования документов подтверждает прекращение существования здания, сооружения или объекта незавершенного строительства в связи износом такого объекта недвижимости либо прекращение существования помещения, машино-места в связи износом здания или сооружения, в которых они были расположены, износом части здания или сооружения, в пределах которой такое помещение или такое машино-место было расположено
41. Верно ли утверждение, что акт обследования может подготавливаться как в форме электронного документа, так и в форме документа на бумажном носителе?
- Да
  - Нет
42. Технический план представляет собой документ:
- в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости, и указаны сведения о здании, сооружении, помещении, машино-месте или об объекте незавершенного строительства, необходимые для государственного кадастрового учета такого объекта недвижимости, а также сведения о части или частях здания, сооружения, помещения либо новые необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об объектах недвижимости, которым присвоены кадастровые номера
  - в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в Единый государственный реестр недвижимости, и указаны сведения о здании, сооружении, помещении, необходимые для государственного кадастрового учета такого объекта недвижимости, а также сведения о части или частях здания, сооружения, помещения либо новые необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об объектах недвижимости, которым присвоены кадастровые номера
  - в котором воспроизведены определенные сведения, внесенные в Единый государственный

ный реестр недвижимости, и указаны сведения о здании, сооружении, помещении, машино-месте или об объекте незавершенного строительства, необходимые для государственного кадастрового учета такого объекта недвижимости, а также сведения о части или частях здания, сооружения, помещения либо новые необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об объектах недвижимости, которым не присвоены кадастровые номера

43. Местоположение машино-места устанавливается посредством графического отображения на плане этажа или части этажа здания либо сооружения:
  - a. геометрической фигуры, образованной внутренними сторонами наружных стен такого места
  - b. геометрической фигуры, соответствующей его границам
  - c. пространственного описания конструктивных элементов
44. Минимально и (или) максимально допустимые размеры машино-места устанавливаются:
  - a. Органом регистрации прав
  - b. Органом нормативно-правового регулирования
  - c. Органом исполнительной власти субъекта РФ
45. Технический план подготавливается только в форме документа на бумажном носителе
  - a. Да
  - b. Нет
46. В результате выполнения комплексных кадастровых работ подготавливается:
  - a. Межевой план
  - b. Технический план
  - c. Карта-план территории
47. Карта-план территории – документ, отражающий сведения об объектах недвижимости в графической форме
  - a. Да
  - b. Нет
48. Форма акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требования к его подготовке устанавливаются:
  - a. Органом исполнительной власти субъекта РФ
  - b. Органом нормативно-правового регулирования
  - c. Органом регистрации прав
49. Каким образом устанавливается местоположение здания на земельном участке при составлении технического плана?
  - a. Посредством определения координат характерных точек контура такого здания на земельном участке
  - b. Фиксирование (обозначением) углов контура здания характерными знаками
  - c. Методом промеров длин линий по внешнему контуру
50. Может ли основанием для указания сведений об объекте недвижимости в техническом плане являться декларация, составленная и заверенная правообладателем объекта недвижимости?
  - a. Да
  - b. Нет
51. Может ли основанием для указания сведений об объекте недвижимости в техническом плане являться декларация, составленная и заверенная кадастровым инженером?
  - a. Да
  - b. Нет
52. На основании каких документов указываются сведения об объекте недвижимости в техническом плане?
  - a. Межевого плана
  - b. Разрешения на ввод объекта недвижимости в эксплуатацию
  - c. Кадастрового паспорта земельного участка
53. Сведения о каких земельных участках включаются в межевой план?
  - a. О земельных участках, подлежащих комплексной застройке в соответствии с генеральным планом населенного пункта
  - b. О земельных участках, образуемых при разделе, объединении, перераспределении земельных участков
  - c. О земельных участках, на которых расположены здания, сооружения
54. Сведения о каких земельных участках включаются в межевой план?
  - a. Обо всех земельных участках, по границам которых устанавливается граница населенного пункта
  - b. О земельных участках, выявленных при инвентаризации земель муниципальных образований
  - c. О земельных участках, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ципальной собственности

55. Включается ли в состав графической части межевого плана содержание?
- Нет
  - Да
56. Укажите раздел, который относится к текстовой части межевого плана
- Сведения о выполненных измерениях и расчетах
  - Схема геодезических построений
  - Схема расположения земельных участков
57. Какими цифрами записываются числа в межевом плане
- Римскими
  - Арабскими
  - Любыми
58. Под комплексными кадастровыми работами понимаются кадастровые работы, которые выполняются одновременно в отношении всех расположенных на территории одного кадастрового квартала или территориях нескольких смежных кадастровых кварталов:
- земельных участков, сведения ЕГРН о которых не соответствуют установленным требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;
  - земельных участков, занятых зданиями или сооружениями, площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами общего пользования, образование которых предусмотрено утвержденным проектом межевания территории;
  - зданий, сооружений, а также объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы
  - все варианты
59. Одним из результатов выполнения комплексных кадастровых работ является:
- обеспечение исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости;
  - обеспечение уточнения местоположения границ земельных участков
  - оба варианта
60. Одним из результатов комплексных кадастровых работ является:
- Образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, в том числе сооружения, являющиеся линейными объектами
  - Образование земельных участков, на которых расположены сооружения, являющиеся линейными объектами
  - Образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами
61. Допускается ли повторное выполнение комплексных кадастровых работ на территории определенного кадастрового квартала:
- допускается
  - не допускается
62. Какой орган является заказчиком ККР в городах федерального значения Москве, Санкт-Петербурге или Севастополе?
- Орган регистрации прав
  - Федеральный орган исполнительной власти
  - Орган исполнительной власти субъекта
63. Комплексные кадастровые работы не выполняются в отношении:
- земельных участков, являющихся предметом договоров о комплексном освоении территории;
  - земельных участков, расположенных в границах территории, в отношении которой заключен договор о развитии застроенной территории;
  - оба варианта
64. Какой документ подготавливается кадастровым инженером в результате ККР?
- Межевой план территории
  - Карта-план территории
  - Проект межевания
65. Что не входит в состав текстовой части карты-плана территории при выполнении ККР?
- Акт согласования местоположения границ земельных участков
  - Схема границ земельных участков
  - Сведения об объектах недвижимости, являющихся объектами ККР
66. Что из перечисленного входит в состав графической части карты-плана территории при выполнении ККР?

- a) Схема территориального планирования
  - b) Схема организации улично-дорожной сети
  - c) Схема границ земельных участков
67. Каким образом заверяется карта-план территории, подготовленная при выполнении ККР?
- a) Электронно-цифровой подписью органа регистрации прав
  - b) Электронной цифровой подписью заказчика кадастровых работ
  - c) Усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера
68. Что не отображается на схеме границ земельных участков при выполнении ККР?
- a) Местоположение на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых ККР не выполнялись
  - b) Местоположение границ земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН, но в отношении которых ККР не выполнялись
  - c) Местоположение границ территориальных зон
69. Обязан ли исполнитель ККР уведомить правообладателей объектов недвижимости, расположенных в зоне проведения ККР, о начале выполнения таких работ?
- a) Нет
  - b) Да
70. Должен ли исполнитель ККР представлять проект карты-плана территории в форме документа на бумажном носителе заказчику ККР для его рассмотрения и утверждения?
- c) Да
  - d) Нет
71. Кто представляет в орган регистрации прав соответствующее заявление и карту-план территории ККР?
- a) Заказчик ККР
  - b) Исполнитель ККР
  - c) Любое заинтересованное лицо
72. В каком виде передаются исполнителю имеющиеся в распоряжении заказчика ККР необходимые для выполнения ККР сведения ЕГРН?
- a) В электронном виде
  - b) В электронном виде и на бумажном носителе
  - c) На бумажном носителе
73. Обязан ли исполнитель ККР указать на местности местоположение границ земельных участков в соответствии с подготовленным проектом карты-плана территории работ по требованию правообладателя объекта недвижимости, являющегося объектом ККР?
- a) Не обязан
  - b) Обязан указать за дополнительную плату
  - c) Обязан без взимания платы
74. В течение какого срока со дня заключения контракта на выполнение ККР заказчик ККР обеспечивает информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения ККР?
- a) 10 календарных дней
  - b) 15 рабочих дней
  - c) 10 рабочих дней
75. Обязан ли исполнитель ККР направлять извещение о начале выполнения ККР по адресам и (или) адресам электронной почты правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами ККР?
- a) Обязан в любом случае
  - b) Не обязан
  - c) Обязан, при наличии таких сведений в ЕГРН
76. Какие данные (из перечисленных вариантов) не указываются в извещении о начале выполнения ККР?
- a) Стоимость выполнения ККР
  - b) Сведения об исполнителе
  - c) Планируемый период выполнения ККР и график их выполнения
77. В соответствии с чем определяется местоположение границ образуемых земельных участков, на которых расположены здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, или земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, пляжами и другими объектами при определении местоположения границ земельных участков, устанавливаемых при выполнении ККР?
- a) В соответствии с утвержденным проектом межевания территории
  - b) В соответствии с утвержденным генеральным планом развития территории
  - c) В соответствии с утвержденным проектом межевания земельных участков
78. Согласование местоположения границ земельных участков при выполнении ККР осуществляется

- a) Заказчиков работ
  - b) Согласительной комиссией
  - c) Орган регистрации прав
79. В состав согласительной комиссии, при согласовании ККР, в том числе, входят:
- a) По два представителя исполнительного органа государственной власти субъекта РФ, на территории которого выполняются ККР
  - b) По одному представителю федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих полномочия собственника в отношении соответствующих объектов недвижимости, находящихся в федеральной собственности
  - c) По одному представителю исполнительного органа государственной власти субъекта РФ, на территории которого выполняются ККР
80. Извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков размещается и направляется заказчиков ККР не менее чем за...
- a) 18 рабочих дней до дня проведения указанного заседания
  - b) 15 календарных дней для дня проведения указанного заседания
  - c) 15 рабочих дней для дня проведения указанного заседания
81. В какой орган заказчик ККР не обязан направлять проект карты-плана территории одновременно с извещением о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков?
- d) В согласительную комиссию
  - e) В орган регистрации прав
82. В какой срок исполнительный орган государственной власти субъекта РФ, на территории которого выполняются ККР и орган регистрации прав размещают извещение о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков и проект карты-плана территории на своих официальных сайтах в сети Интернет?
- a) Не более чем 3 рабочих дня со дня получения указанных документов
  - b) Не более чем 3 календарных дня со дня получения указанных документов
  - c) Не более чем 5 рабочих дня со дня получения указанных документов
83. Могут ли заинтересованные лица представить свои возражения в письменной форме в согласительную комиссию по вопросу согласования местоположения границ земельных участков после проведения первого заседания согласительной комиссии?
- a) Не могут
  - b) Могут, в течение срока пяти рабочих дней
  - c) Могут, в течение тридцати пяти рабочих дней
84. Акты согласования местоположения границ при выполнении ККР и заключения согласительной комиссии оформляются согласительной комиссией в форме документов...
- a) На бумажном носителе и в электронном виде
  - b) На бумажном носителе
  - c) В электронном виде
85. Какому органу передаются на хранение акты согласования местоположения границ при выполнении ККР и заключения согласительной комиссии?
- a) Органу, осуществляющему государственную регистрацию прав
  - b) Органу, сформировавшему согласительную комиссию
86. Каким органом утверждается форма и содержание протокола согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при проведении ККР?
- a) Органом регистрации прав
  - b) Исполнительным органом государственной власти субъекта РФ
  - c) Органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений
87. В течение какого срока со дня истечения срока представления заинтересованными лицами возражений согласительная комиссия направляет заказчику ККР для утверждения оформленный исполнителем ККР проект карты-плана территории в окончательной редакции и необходимые для его утверждения материалы заседания согласительной комиссии?
- a) 20 рабочих дней
  - b) 30 рабочих дней
  - c) 30 календарных дней
88. Заказчиком ККР может являться...
- a) Уполномоченный орган МСУ
  - b) Росреестр и его территориальные органы
  - c) Любое заинтересованное лицо
89. За счет каких средств может осуществляться финансирование ККР?
- a) За счет средств любых заинтересованных лиц
  - b) За счет средств собственников объектов недвижимости, в отношении которых предпола-

- гается провести ККР
- с) За счет средств бюджетов субъектов РФ
90. ККР выполняются кадастровыми инженерами на основании...
- а) Государственного или муниципального контракта на выполнение ККР
- б) Публичного договора на выполнение ККР
- с) Договора подряда на выполнение ККР
91. Карта-план территории подготавливается...
- а) Только в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера
- б) Только в форме документа на бумажном носителе, заверенного печатью кадастрового инженера, и утвержденного заказчиков ККР
- с) В форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, а также в форме документа на бумажном носителе
92. Наличие какого из указанных документов является обязательным для выполнения ККР?
- а) Схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории
- б) Межевого плана
- с) Проекта межевания территории
93. Кто может являться исполнителем ККР?
- а) Кадастровые инженеры
- б) Специализированные организации, имеющие соответствующую лицензию
94. На кого возложены полномочия по оформлению акта согласования местоположения границ земельного участка при выполнении ККР?
- а) На кадастровых инженеров
- б) На правообладателей земельных участков
- с) На согласительные комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельного участка
95. В какой форме карта-план территории, подготовленная при выполнении ККР, представляется в орган регистрации прав?
- а) В форме бумажного документа, заверенного подписью и печатью кадастрового инженера
- б) В форме электронного документа в виде XML-документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера
- с) В форме электронного документа в виде XML-документа
96. Могут ККР выполняться несколькими кадастровыми инженерами?
- а) Да
- б) Нет
97. Какие из указанных сведений о заказчике ККР не указываются в реквизите «1» пояснительной записки карты-плана территории?
- а) ИНН
- б) Сокращенное наименование органа МСУ муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя
- с) Основной государственный регистрационный номер

### Критерии оценивания

- отношение правильно выполненных заданий к общему их количеству

### Шкала оценивания:

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 (отлично)	Выполнено 86-100% заданий
71-85 (хорошо)	Выполнено 71-85% заданий
56-70 (удовлетворительно)	Выполнено 56-70% заданий
До 56 (неудовлетворительно)	Выполнено 0-56% заданий

### 6.3. Темы рефератов

1. Сущность и необходимость выполнения кадастровых работ
2. Кадастровый инженер. Требования, права и обязанности
3. Кадастровые работы в отношении земельных участков

4. Кадастровые работы в отношении объектов капитального строительства
5. Межевой план
6. Технический план
7. Саморегулируемые организации
8. Национальное объединение
9. Кадастровая деятельность

**Критерии оценивания:**

- полнота раскрытия темы;
- степень владения понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины;
- знание фактического материала, отсутствие фактических ошибок;
- умение логически выстроить материал ответа;
- умение аргументировать предложенные подходы и решения, сделанные выводы;
- степень самостоятельности, грамотности, оригинальности в представлении материала (стилистические обороты, манера изложения, словарный запас, отсутствие или наличие грамматических ошибок);
- выполнение требований к оформлению работы.

**Шкала оценивания:**

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 (отлично)	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений
71-85 (хорошо)	Содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются несущественные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения, но аргументация не всегда убедительна. Изложение лишь отчасти сопровождается адекватными иллюстрациями

	(примерами) из практики. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений
56-70 (удовлетворительно)	Содержание работы в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25– 30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Министрство сельского хозяйства Российской Федерации ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова» Система менеджмента качества Положение об организации текущего контроля успеваемости обучающихся СТО СМК - 8.0.П - 6.0 - 2017 Страница 26 из 35 Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа логически разорваны, нет связей между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25–30%) отклоняется от заданных рамок. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам. Текст работы примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3–5 орфографических ошибок. Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления
До 56 (неудовлетворительно)	Содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени. Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений. В работе один абзац и больше позаимствован из какого-либо источника без ссылки на него.

### 6.3 Дискуссионные вопросы

Тема «Технология кадастровых работ по подготовке межевого плана, акта обследования»

Рассматриваемые вопросы:

1. Понятие межевого плана
2. Порядок определения площади земельного участка
3. Разделы межевого плана
4. Виды кадастровых работ в отношении земельного участка
5. Основания для подготовки межевого плана
6. Состав графической части межевого плана
7. Требования по подготовке межевого плана
8. Согласование границ земельного участка
9. Понятие и требования к акту обследования

#### Критерии оценивания

- качество усвоения информации;
- выступление;
- содержание вопроса;
- качество ответов на вопросы;
- значимость дополнений, возражений, предложений;
- уровень делового сотрудничества;
- соблюдение правил дискуссии;
- соблюдение регламента;
- активность;
- правильное применение профессиональной лексики.

#### Шкала оценивания

Баллы для учета в рейтинге (оценка)	Степень удовлетворения критериям
86-100 (отлично)	Участник продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики; ответы и выступления четкие и краткие, логически последовательные; активное участие в дискуссии
71-85 (хорошо)	Участник продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены с использованием профессиональной лексики с незначительными ошибками; ответы и выступления в основном краткие, но не всегда четкие и логически последовательные; участие в дискуссии
56-70 (удовлетворительно)	Участник продемонстрировал понимание сути поставленной проблемы; теоретические положения изложены со слабым использованием профессиональной лексики; ответы и выступления многословные, нечеткие и без должной логической последовательности; пассивное участие в дискуссии
До 56 (неудовлетворительно)	Участник продемонстрировал затруднения в понимании сути поставленной проблемы; отсутствие необходимых знаний и умений для решения проблемы; затруднения в построении самостоятельных высказываний; обучающийся практически не принимает в дискуссии

