

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Узунов Федор Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.06.2026 15:07:58

Уникальный программный ключ:

fd935d10451b860e912264c037858448452bfdb603f94388008e29877a6bcbf5

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ»
«УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ»
Факультет экономики, управления и юриспруденции
Кафедра «Экономика и туризм»**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе

Г.П. Узунова Г.П. Узунова

«02» февраля 2026 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Организация и планирование кадастровых работ

Направление подготовки

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Кадастр недвижимости

Квалификация выпускника: бакалавр

Для всех

форм обучения

Симферополь 2026

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Средства оценивания в ходе текущего контроля:

- устные опросы в ходе семинарских занятий;
- рефераты;
- тестирование;
- задания, выполняемые в ходе семинарского занятия или рекомендуемые для самостоятельной работы.

ПК-2 – способен осуществлять техническое и информационное сопровождение разработки землеустроительной и кадастровой документации		
ПК-2.1 – собирает и систематизирует информацию, необходимую для разработки кадастровой документации	ПК-2.2 – выбирает методы и технологии, необходимые для разработки землеустроительной и кадастровой документации	ПК-2.3 – обеспечивает качество землеустроительной и кадастровой документации, позволяющее осуществлять ее использование в процессе управления земельными ресурсами и объектами недвижимости
1.1 № 1-30 1.3 № 1-30	1.2 № 1-30	1.4 № 1-30
ПК-6 – способен управлять выполнением инженерно-геодезических изысканий в кадастровой деятельности		
ПК-6.1 – применяет методы и способы осуществления кадастровых работ и инженерно-геодезических изысканий	ПК-6.2 – обрабатывает и оформляет результаты кадастровых работ и инженерно-геодезических изысканий	ПК-6.3 – организует проведение кадастровых работ в процессе управления земельными ресурсами
1.2 № 1-30	1.3 № 1-30	1.4 № 1-30

1.1 Вопросы к текущему контролю

1. Что является основой для планирования кадастровых работ?
2. Какие этапы включает в себя организация кадастровых работ?
3. Какие основные документы регламентируют порядок проведения кадастровых работ?
4. Какова роль кадастрового инженера в процессе организации кадастровых работ?
5. Какие факторы влияют на сроки выполнения кадастровых работ?
6. Что такое техническое задание на выполнение кадастровых работ и какие сведения оно должно содержать?
7. Каковы основные принципы планирования кадастровых работ?
8. Какие существуют методы определения стоимости кадастровых работ?
9. Как осуществляется контроль качества выполнения кадастровых работ?
10. Какие нормативные акты регулируют профессиональную деятельность кадастровых инженеров?
11. Каков порядок взаимодействия кадастрового инженера с заказчиком?

12. Какие документы являются исходными данными для проведения кадастровых работ?
13. Что такое кадастровое зонирование и как оно влияет на планирование работ?
14. Каковы особенности планирования кадастровых работ при образовании земельного участка?
15. Каковы особенности планирования кадастровых работ при уточнении границ земельного участка?
16. Какие проблемы могут возникнуть при подготовке и согласовании границ земельных участков?
17. Какова роль геодезического обеспечения в организации кадастровых работ?
18. Какие виды кадастровых работ требуют особого планирования и контроля?
19. Как осуществляется учет выполненных кадастровых работ?
20. Что такое "сроки давности" кадастровых документов и как они влияют на планирование?
21. Каковы требования к оформлению результатов кадастровых работ?
22. Как планируется работа по обследованию зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства?
23. Какие особенности имеет планирование работ по постановке на учет единых недвижимых комплексов?
24. Как осуществляется планирование работ по исправлению кадастровых ошибок?
25. Каковы требования к безошибочной организации и проведению кадастровых работ?
26. Как влияет законодательство о землеустройстве на организацию кадастровых работ?
27. Какие современные технологии используются при организации и планировании кадастровых работ?
28. Каковы критерии оценки эффективности организации и планирования кадастровых работ?
29. Каковы особенности планирования работ при проведении комплексных кадастровых работ?
30. Какую ответственность несет кадастровый инженер за нарушения в процессе организации и планирования работ?

1.2 Темы рефератов

1. Современное состояние и перспективы развития кадастровой деятельности в России.
2. Нормативно-правовое регулирование организации и планирования кадастровых работ.
3. Роль и значение технического задания в процессе организации кадастровых работ.
4. Планирование и организация работ по межеванию земельных участков.
5. Особенности организации и планирования кадастровых работ при образовании новых земельных участков.
6. Планирование и проведение работ по уточнению местоположения границ земельных участков.
7. Организация и планирование кадастровых работ при постановке на учет зданий и сооружений.
8. Планирование работ по подготовке технического плана объекта капитального строительства.
9. Организация и планирование кадастровых работ для объектов незавершенного строительства.
10. Особенности планирования работ по постановке на учет единых недвижимых комплексов.
11. Комплексные кадастровые работы: организация, планирование и проблемы реализации.

12. Планирование и организация работ по исправлению реестровых и кадастровых ошибок.
13. Взаимодействие кадастрового инженера с заказчиком: организация и планирование сотрудничества.
14. Финансовое планирование и оценка стоимости кадастровых работ.
15. Управление рисками при организации и планировании кадастровых работ.
16. Контроль качества и приемка результатов кадастровых работ: организация и процедуры.
17. Использование современных геодезических технологий (GPS/ГЛОНАСС, тахеометрия) в организации кадастровых работ.
18. Применение информационных технологий (ГИС, САПР) при планировании и выполнении кадастровых работ.
19. Планирование работ по определению кадастровой стоимости объектов недвижимости.
20. Организация и планирование кадастровых работ в условиях земельной реформы.
21. Проблемы и пути совершенствования организации и планирования кадастровых работ.
22. Влияние законодательства о землеустройстве на организацию и планирование кадастровых работ.
23. Особенности организации и планирования кадастровых работ для объектов различного назначения (сельскохозяйственного, промышленного, жилищного).
24. Планирование и организация работ по учету и обследованию лесных участков.
25. Кадастровые работы в особо охраняемых природных территориях: организация и планирование.
26. Роль экспертной деятельности в организации и планировании сложных кадастровых работ.
27. Организация и планирование кадастровых работ в условиях цифровизации Росреестра.
28. Международный опыт организации и планирования кадастровых работ.
29. Ответственность кадастрового инженера за нарушения при организации и планировании кадастровых работ.
30. Разработка оптимальных моделей организации и планирования кадастровых работ для различных типов объектов недвижимости.

1.3 Тестовые задания

1. Что такое кадастровый учет?
2. Какой основной документ, содержащий сведения о кадастровом учете?
3. Кто является основным органом, осуществляющим государственный кадастровый учет?
4. Что такое кадастровый номер объекта недвижимости?
5. Какие виды объектов недвижимости подлежат кадастровому учету?
6. Что такое межевание земельного участка?
7. Какова цель проведения кадастровых работ?
8. Что такое акт согласования границ земельного участка?
9. Какие документы необходимы для постановки объекта недвижимости на кадастровый учет?
10. Что такое единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН)?

Закончить предложение

1. Планирование кадастровых работ начинается с ____.
2. Основной задачей организации кадастровых работ является ____.

3. Для определения границ земельного участка кадастровый инженер использует ___.
4. Результатом кадастровых работ является ___.
5. Кадастровый паспорт объекта недвижимости содержит ___.
6. При изменении характеристик объекта недвижимости необходимо провести ___.
7. Кадастровые работы проводятся на основании ___.
8. Срок проведения кадастровых работ определяется ___.
9. Отказ в постановке на кадастровый учет может быть обжалован в ___.
10. Ценообразование кадастровых работ зависит от ___.

Установите соответствие между понятием и его определением:

№	Понятие	Определение
1	Технический план	
2	Схема расположения земельного участка	
3	Кадастровый инженер	
4	Правоустанавливающие документы	
5	Граница земельного участка	
6	Государственный кадастровый учет	
7	Землеустроительное дело	
8	Общий допустимый объект недвижимости	
9	Обязательные кадастровые работы	
10	Приостановление кадастрового учета	

Варианты ответов (определения):

- А. Физическое или юридическое лицо, получившее профессиональное образование и имеющее аттестат кадастрового инженера.
- Б. Документ, содержащий сведения об объекте недвижимости, необходимые для его государственного кадастрового учета.
- В. Действия, связанные с определением, установлением и закреплением границ земельного участка.
- Г. совокупность документов, отражающих сведения о земельных участках и других объектах недвижимости, а также сведения о правах на них.
- Д. Линия, определяющая предел распространения земельного участка в горизонтальной и вертикальной плоскостях.
- Е. Документ, который является основанием для возникновения, умаления или прекращения прав владения, пользования и распоряжения земельными участками и другими объектами недвижимости.
- Ж. Принятие решения о приостановлении осуществления кадастрового учета или осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.
- З. Процесс внесения сведений об объектах недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН).

- И. Документ, подтверждающий, что объект капитального строительства и (или) его часть соответствуют требованиям проектной документации и (или) документации, предусмотренной проектной документацией.
- К. Документ, который содержит графическое описание местоположения земельного участка (или земельных участков), на образование которого (которых) предусмотрено предоставление земельного участка (или земельных участков), и в котором указано его (их) предполагаемое

1.4 Практические задания

1. **Задача:** Вам поступил заказ на проведение комплексных кадастровых работ на территории сельского поселения. Определите основные этапы планирования этих работ.
2. **Задача:** Необходимо разработать календарный план выполнения кадастровых работ для уточнения границ 50 земельных участков в городской черте. Какие факторы вы учтете при определении сроков?
3. **Задача:** Заказчик просит оценить стоимость работ по подготовке технического плана многоквартирного дома. Какие исходные данные вам потребуются для расчета?
4. **Задача:** При планировании работ по межеванию земельного участка, выяснилось, что часть его границ проходит по водной преграде. Как это повлияет на порядок планирования и выполнения работ?
5. **Задача:** Вам поручено организовать полевые работы по определению координат углов земельного участка. Составьте перечень необходимого оборудования и инструментов.
6. **Задача:** В ходе планирования кадастровых работ выяснилось, что на земельном участке расположен объект незавершенного строительства. Какие дополнительные шаги потребуются при подготовке плана работ?
7. **Задача:** Заказчик предоставил правоустанавливающие документы на земельный участок, но они содержат расхождения в описании границ. Как это повлияет на процесс планирования?
8. **Задача:** Вам необходимо спланировать работы по постановке на кадастровый учет вновь образованного земельного участка. Составьте перечень необходимых документов для заказчика.
9. **Задача:** Организуйте процесс согласования границ земельного участка с правообладателями смежных участков. Какие методы согласования вы предложите?
10. **Задача:** При планировании комплексных кадастровых работ на большой территории, как вы распределите задачи между членами команды кадастровых инженеров?
11. **Задача:** Разработайте структуру календарного плана для выполнения работ по определению кадастровой стоимости района.
12. **Задача:** Заказчик хочет получить наиболее полную информацию о своем земельном участке. Какие виды кадастровых работ вы порекомендуете ему провести, и как это спланируете?
13. **Задача:** Перед началом работ по уточнению границ выяснилось, что часть территории участка находится в водоохранной зоне. Как это повлияет на планирование?
14. **Задача:** Вам поступил запрос на выполнение кадастровых работ по объекту, расположенному в исторической части города. Какие особые условия планирования необходимо учесть?
15. **Задача:** Составьте пример технического задания на проведение кадастровых работ по образованию земельного участка из земель государственной или муниципальной собственности.
16. **Задача:** Подготовьте перечень документов, которые должны быть приложены к межевому плану при постановке земельного участка на кадастровый учет.

17. **Задача:** Опишите порядок подготовки и состав технического плана здания.
18. **Задача:** Какие сведения должен содержать акт согласования границ земельного участка?
19. **Задача:** Какие документы подтверждают право собственности или право пользования земельным участком?
20. **Задача:** Объясните, как осуществляется исправление кадастровой ошибки в сведениях ЕГРН.
21. **Задача:** Подготовьте образец заявления на постановку земельного участка на кадастровый учет.
22. **Задача:** Какие документы необходимы для проведения кадастрового учета изменений в отношении объекта недвижимости?
23. **Задача:** Каков порядок выполнения кадастровых работ в отношении объектов, права на которые возникли до введения в действие законодательства о регистрации недвижимости?
24. **Задача:** Опишите, как оформляется и какие сведения содержит акт обследования для снятия объекта с кадастрового учета.
25. **Задача:** Составьте перечень документов, необходимых для проведения кадастровых работ по объединению двух смежных земельных участков.
26. **Задача:** Напишите пример заключения кадастрового инженера по результатам выполнения кадастровых работ.
27. **Задача:** В каких случаях требуется разработка схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории?
28. **Задача:** Какие сведения о заказчике и исполнителе должны быть указаны в договоре на выполнение кадастровых работ?
29. **Задача:** Опишите, как осуществляется подготовка и представление документов в орган кадастрового учета.
30. **Задача:** Какие особенности имеет подготовка документов для кадастрового учета объектов недвижимости, расположенных в различных субъектах РФ?

2. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Вид контроля	Наименование работы	Наименование оценочных средств	Шкала оценивания
Текущий контроль	Вопросы для обсуждения на занятиях; Устные опросы по ранее изученному материалу; Письменные работы: рефераты, тестовые задания; Практические задания; Рефераты и доклады по темам (вопросам), вынесенным на самостоятельную работу.	Оценка выступлений на практическом (семинарском) занятии, проверка заданий, устный опрос, оценивание докладов, рефератов	отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно

Критерии оценивания устных ответов обучающихся

Шкала оценивания	Характеристика оценивания
отлично	оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа.
хорошо	оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.
удовлетворительно	оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа.
неудовлетворительно	оценивается ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа.

Критерии оценивания работы обучающихся на семинарских занятиях

Шкала оценивания	Показатели	Критерии
------------------	------------	----------

Шкала оценивания	Показатели	Критерии
Отлично	1. Полнота выполнения практического и тестового задания (полнота ответа); 2. Своевременность выполнения задания; 3. Последовательность и рациональность выполнения практического задания (логичность и четкость ответа);	Задание решено самостоятельно. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логических рассуждениях, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ, задание решено рациональным способом. Дан правильный и исчерпывающий ответ на поставленные теоретические и тестовые вопросы, в которых обучающийся показал всестороннее системное знание программного материала, усвоение основной и дополнительной литературы, четкое владение понятийным аппаратом.
Хорошо	4. Правильность ответов на вопросы; 5. Самостоятельность решения (владение дополнительным материалом); 6. Знание нормативно-законодательной базы и терминологии курса	Задание решено с помощью преподавателя. При этом составлен правильный алгоритм решения задания, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул для решения; есть объяснение решения, но задание решено нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок, получен верный ответ. На поставленные теоретические и тестовые вопросы, при которых обучающийся показал достаточный уровень знаний основного программного материала: освоение информации лекционного курса и учебных пособий, овладение понятийным аппаратом, методикой исследований при попытке анализа различных ситуаций.
Удовлетворительно		Задание решено с подсказками преподавателя. Задание решено в общем виде. Обучающийся показал средний уровень знаний основного программного материала, но не мог убедительно аргументировать свой ответ, ошибся в использовании понятийного аппарата, показал недостаточные знания литературных источников.
Неудовлетворительно		Задание не решено. Обучающийся продемонстрировал значительные пробелы в знаниях основного программного материала, не аргументировал свой ответ, показал неудовлетворительные знания понятийного аппарата и специальной литературы.

Критерии оценивания рефератов

Средство контроля	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Реферат	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.	отлично

	Реферат раскрывает поднятую проблематику в полном объеме. Основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы. В реферате имеются неточности и предметная область выступления раскрыта не в полной мере.	хорошо
	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод. В реферате не в полной степени раскрыт понятийный аппарат, имеются существенные неточности в процессе формирования выводов.	удовлетворительно
	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы. Тема реферата не раскрыта или выполнена не по существу ранее поставленного вопроса. Реферат не сдан / доклад не сделан.	неудовлетворительно

Критерии оценивания тестов

Средство контроля	Критерии оценивания – процент положительных ответов	Шкала оценивания
Тестирование	90-100	отлично
	70-89	хорошо
	40-69	удовлетворительно
	< 39	неудовлетворительно

3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Средства оценивания в ходе промежуточной аттестации:

- вопросы для зачета с оценкой;
- практические задания зачету

ПК-2 – способен осуществлять техническое и информационное сопровождение разработки землеустроительной и кадастровой документации		
ПК-2.1 – собирает и систематизирует информацию, необходимую для разработки кадастровой документации	ПК-2.2 – выбирает методы и технологии, необходимые для разработки землеустроительной и кадастровой документации	ПК-2.3 – обеспечивает качество землеустроительной и кадастровой документации, позволяющее осуществлять ее использование в процессе управления

		земельными ресурсами и объектами недвижимости
1.3 № 1-30 1.3 № 1-30	1.2 № 1-30	1.4 № 1-30
ПК-6 – способен управлять выполнением инженерно-геодезических изысканий в кадастровой деятельности		
ПК-6.1 – применяет методы и способы осуществления кадастровых работ и инженерно-геодезических изысканий	ПК-6.2 – обрабатывает и оформляет результаты кадастровых работ и инженерно-геодезических изысканий	ПК-6.3 – организует проведение кадастровых работ в процессе управления земельными ресурсами
1.4 № 1-30	1.3 № 1-30	1.4 № 1-30

3.1 Вопросы к зачету с оценкой

1. Что такое кадастровые работы и какова их основная цель?
2. Перечислите основные этапы выполнения кадастровых работ.
3. Какие виды кадастровых работ существуют? Приведите примеры.
4. С какими нормативными правовыми актами должен руководствоваться кадастровый инженер при выполнении работ?
5. Какое значение имеет Федеральный закон № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" для организации и планирования кадастровых работ?
6. Какие требования предъявляются к кадастровому инженеру?
7. Какова роль саморегулируемых организаций (СРО) в организации кадастровой деятельности?
8. Что такое кадастровый округ и кадастровый квартал, и как они влияют на организацию работ?
9. Какие документы являются исходными данными для выполнения кадастровых работ?
10. С кем (какими органами и организациями) взаимодействует кадастровый инженер при выполнении работ?
11. Что включает в себя стадия планирования кадастровых работ?
12. Какие факторы необходимо учитывать при составлении календарного плана выполнения работ?
13. Каким образом прогнозируется объем кадастровых работ?
14. Какие методы применяются для оценки трудоемкости и сроков выполнения кадастровых работ?
15. Как осуществляется выбор состава исполнителей (бригад, специалистов) для выполнения работ?
16. Какие виды ресурсов (материальных, технических, информационных) необходимы для выполнения кадастровых работ?
17. Как осуществляется выбор методов и технологий проведения измерений и обследований?
18. Какие требования предъявляются к организации рабочего места и обеспечению безопасности при выполнении полевых работ?
19. Каковы особенности планирования работ при работе с различными типами объектов недвижимости (земельные участки, здания, сооружения, помещения)?
20. Как планируется контроль качества на различных этапах выполнения кадастровых работ?
21. Какие существуют виды контроля качества кадастровых работ?

22. Какова процедура приемки выполненных кадастровых работ?
23. Какие меры ответственности могут быть применены к кадастровому инженеру за нарушение требований законодательства?
24. Как осуществляется управление проектом при выполнении комплексных кадастровых работ?
25. Каковы особенности планирования кадастровых работ в условиях особых территорий (например, зоны с особыми условиями использования территорий - ЗОУИТ)?
26. Какова роль информационных технологий и программного обеспечения в организации и планировании кадастровых работ?
27. Какие существуют особенности при проведении кадастровых работ в отношении объектов, находящихся в труднодоступной местности?
28. Как планировать работы при взаимодействии с другими специалистами (например, землеустроителями, геодезистами, юристами)?
29. Каковы особенности планирования работ при выполнении работ по уточнению границ населенных пунктов и территориальных зон?
30. Как осуществляется планирование работ при возникновении спорных ситуаций или при необходимости проведения повторных измерений?

3.2. Практические задания к зачету

1. **Задача:** Вам отказали в постановке земельного участка на кадастровый учет. Какие действия вы предпримете?
2. **Задача:** Ваш коллега допустил ошибку при определении границ земельного участка, что привело к спору с соседями. Какие шаги необходимо предпринять для урегулирования ситуации?
3. **Задача:** Опишите, как осуществляется контроль за соблюдением требований законодательства при выполнении кадастровых работ.
4. **Задача:** Какие меры дисциплинарной или юридической ответственности могут быть применены к кадастровому инженеру за нарушения в организации и проведении работ?
5. **Задача:** Как вы будете контролировать качество выполненных геодезических измерений?
6. **Задача:** Вам поступила жалоба на качество кадастровых работ. Как вы проведете внутреннюю проверку?
7. **Задача:** Опишите процедуру обжалования решения органа кадастрового учета.
8. **Задача:** Как осуществляется взаимодействие кадастрового инженера с представителями органов государственной власти при выполнении работ?
9. **Задача:** Какие требования предъявляются к профессиональной этике кадастрового инженера?
10. **Задача:** Опишите, как осуществляется контроль сроков выполнения работ по договору.
11. **Задача:** Ваш заказчик настаивает на внесении недостоверных сведений в кадастровый план. Каковы ваши действия?
12. **Задача:** Как организовать эффективную коммуникацию с заказчиком на всех этапах выполнения кадастровых работ?
13. **Задача:** Какие существуют формы государственной регистрации прав на недвижимое имущество и как они связаны с кадастровым учетом?
14. **Задача:** Опишите, как осуществляется взаимодействие с кадастровыми инженерами при проведении комплексных кадастровых работ.
15. **Задача:** Какие законодательные акты регулируют порядок проведения проверок деятельности кадастровых инженеров?

16. **Задача:** Вам поручено провести кадастровые работы в лесу. Какие особенности планирования и полевых работ вы учтете?
17. **Задача:** Опишите процесс планирования кадастровых работ для объектов, находящихся в зонах с особыми условиями использования территорий (ЗООУИТ).
18. **Задача:** Какие особенности имеет проведение кадастровых работ на землях сельскохозяйственного назначения?
19. **Задача:** Как организовать кадастровые работы при разделе земельного участка, выделенного для индивидуального жилищного строительства?
20. **Задача:** Опишите процесс планирования кадастровых работ для объектов, расположенных на территории нескольких кадастровых кварталов.
21. **Задача:** Какие особенности имеет обследование объектов, являющихся объектами культурного наследия?
22. **Задача:** Как планируются кадастровые работы при проведении реконструкции существующего объекта недвижимости?
23. **Задача:** Опишите, как осуществляется планирование и проведение кадастровых работ в условиях действия моратория на проверки?
24. **Задача:** Какие преимущества дает использование беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) при организации и выполнении кадастровых работ?
25. **Задача:** Объясните, как осуществлять планирование работ при необходимости определения границ воздушного судна.
26. **Задача:** Какие практические аспекты учета прав на объекты недвижимости, расположенные под зданиями или сооружениями, необходимо учитывать при планировании?
27. **Задача:** Опишите, как планировать кадастровые работы в условиях недостаточного финансирования.
28. **Задача:** Какие современные программные комплексы облегчают процесс планирования и организации кадастровых работ?
29. **Задача:** Как организовать работу по выявлению и учету бесхозных недвижимых объектов?
30. **Задача:** Какие существуют практические методы прогнозирования объема и сложности кадастровых работ на определенной территории?

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций (по пятибалльной системе) экзамен

Формируемые уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Шкала оценивания
---	---------------------	------------------

Высокий уровень	Изложено правильное понимание вопроса, четко и самостоятельно дан исчерпывающий ответ, содержание раскрыто полно, профессионально, грамотно. Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии. Отражает успешное и систематическое применение навыков и умений по данной дисциплине в соответствии с ФГОС.	отлично
Базовый уровень	Изложено правильное понимание вопроса, дано достаточно подробное описание предмета ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия, относящиеся к предмету ответа. Ответ отражает полное знание учебно-программного материала, систематический характер знаний по дисциплине, а также наличие базового уровня овладения практическими умениями и навыками по данной дисциплине в соответствии с ФГОС	хорошо
Пороговый уровень	Ответ отражает теоретические знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии. Данная оценка может быть выставлена обучающемуся, допустившему неточности в ответе, но обладающими необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, отмечен начальный уровень овладения практическими умениями и навыками по данной дисциплине в соответствии с ФГОС	удовлетворительно
Неудовлетворительный уровень	При ответе обучающегося обнаружено отсутствие знаний, умений и навыков и/или фрагментарные знания основного учебно-программного материала.	неудовлетворительно

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением о текущей и промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации «Образовательная организация высшего образования» «Университет экономики и управления».

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Форма проведения промежуточной аттестации – письменный экзамен