

Б1.В.ДВ.03.02

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: И.о. ректора **ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»**

Дата подписания: 19.08.2023 00:33:17

Уникальный программный ключ:

2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebee849

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Информационное обеспечение градостроительной деятельности»

Уровень образования

бакалавриат

(бакалавриат/магистратура/специалитет)

Направление подготовки

21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

бакалавриата/магистратуры/специальность

(код, наименование направления подготовки/специальности)

Профиль направления

Кадастр недвижимости

подготовки/специализация

(наименование)

Разработчик



подпись

Магомедова М.Р., к.т.н., доцент

(ФИО уч. степень, уч. звание)

Фонд оценочных средств обсужден на заседании кафедры МЗиК

«25» 02 2021 г., протокол № 7

Зам.зав. кафедрой



подпись

Курбанова З.А., к.т.н., доцент

(ФИО уч. степень, уч. звание)

г. Махачкала 2021

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств	3
2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)	3
2.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП	4
2.1.2.	Этапы формирования компетенций	5
2.2.	Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
2.2.1.	Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования	6
2.2.2.	Описание шкал оценивания	7
3.	Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП	8
3.1.	Задания и вопросы для входного контроля	8
3.2.	Оценочные средства и критерии сформированности компетенций	8
3.3.	Задания для промежуточной аттестации (зачета и (или) экзамена)	13

## **1. Область применения, цели и задачи фонда оценочных средств**

Фонд оценочных средств (ФОС) является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Информационное обеспечение градостроительной деятельности» и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся (в т.ч. по самостоятельной работе студентов, далее – СРС), освоивших программу данной дисциплины.

Целью фонда оценочных средств является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»

Рабочей программой дисциплины «Информационное обеспечение градостроительной деятельности» предусмотрено формирование следующей компетенции:

- 1) ПК-1. Способен описать местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства
- 2) ПК-4. Способен к ведению и развитию пространственных данных государственного кадастра недвижимости

## **2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля)**

Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины (модуля), и используемые оценочные средства приведены в таблице 1.

## 2.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Таблица 1

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Критерии оценивания	Наименование контролируемых разделов и тем <sup>1</sup>
<p><b>ПК – 1.</b> Способен описать местоположение и (или) установление на местности границ объектов землеустройства</p>	<p><b>ПК-1.3.</b> Осуществляет поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации в области землеустроительной деятельности и представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.</p> <p><b>ПК-1.4.</b> Способен вести электронную базу данных состояния объектов землеустройства и кадастра, пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при описании местоположения и установлении на местности границ объектов землеустройства.</p>	<p>Способен вести электронную базу данных состояния объектов землеустройства и кадастра, пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при описании местоположения и установлении на местности границ объектов землеустройства</p> <p>Знает порядок формирования информационной базы о границах объектов землеустройства и кадастра, о зонах с особыми условиями использования территорий, включенных в кадастры природных ресурсов.</p> <p>Способен формировать базу пространственных данных по результатам комплексного изучения территорий и информационного взаимодействия.</p>	<p>Тема 1: «Понятия и термины, используемые при осуществлении градостроительной деятельности»</p> <p>Тема 2: «Принципы осуществления градостроительной деятельности»</p> <p>Тема 3: «Информационное обеспечение градостроительной деятельности»</p> <p>Тема 4: «Состав и содержание документов по ведению информационной системы обеспечения градостроительной деятельности»</p>
<p><b>ПК-4.</b> Способен к ведению и развитию пространственных данных государственного кадастра недвижимости</p>	<p><b>ПК-4.1</b> Знает порядок формирования информационной базы о границах объектов землеустройства и кадастра, о зонах с особыми условиями использования территорий, включенных в кадастры природных ресурсов.</p> <p><b>ПК-4.2</b> Способен формировать базу пространственных данных по результатам комплексного изучения территорий и информационного взаимодействия.</p>	<p>Знает порядок формирования информационной базы о границах объектов землеустройства и кадастра, о зонах с особыми условиями использования территорий, включенных в кадастры природных ресурсов.</p> <p>Способен формировать базу пространственных данных по результатам комплексного изучения территорий и информационного взаимодействия.</p>	

### 2.1.2. Этапы формирования компетенций

Сформированность компетенций по дисциплине «Информационное обеспечение градостроительной деятельности» определяется на следующих этапах:

1. **Этап текущих аттестаций**
2. **Этап промежуточных аттестаций**

Таблица 2

Код и наименование формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции					
		Этап текущих аттестаций					Этап промежуточной аттестации
		1-5 неделя	6-7 неделя	11-15 неделя	1-7 неделя		8-9 неделя
		Текущая аттестация №1	Текущая аттестация №2	Текущая аттестация №3	СРС	КР/КП	Промежуточная аттестация
1		2	3	4	5	6	7
<b>ПК – 1.</b> Способен описать местоположение и (или) установление на местности границ объектов землеустройства	<b>ПК-1.3.</b> Осуществляет поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации в области землеустроительной деятельности и представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. <b>ПК-1.4.</b> Способен вести электронную базу данных состояния объектов землеустройства и кадастра, пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при описании местоположения и установлении на местности границ объектов землеустройства.	Контрольная работа №1, тесты	Расчетная работа, тесты	-	Устный опрос, Реферат	-	Зачет
<b>ПК-4.</b> Способен к ведению и развитию пространственных данных государственного кадастра недвижимости	<b>ПК-4.1</b> Знает порядок формирования информационной базы о границах объектов землеустройства и кадастра, о зонах с особыми условиями использования территорий, включенных в кадастры природных ресурсов. <b>ПК-4.2</b> Способен формировать базу пространственных данных по результатам комплексного изучения территорий и информационного взаимодействия.						

**СРС** – самостоятельная работа студентов; **КР** – курсовая работа; **КП** – курсовой проект.

## 2.2. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 2.2.1. Показатели уровней сформированности компетенций на этапах их формирования

Результатом освоения дисциплины «Информационное обеспечение градостроительной деятельности» является установление одного из уровней сформированности компетенций: высокий, повышенный, базовый, низкий.

Таблица 3

Уровень	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные/ профессиональные компетенции
Высокий (оценка «отлично», «зачтено»)	Сформированы четкие системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные и верные. Даны развернутые ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции	Обучающимся усвоена взаимосвязь основных понятий дисциплины, в том числе для решения профессиональных задач. Ответы на вопросы оценочных средств самостоятельны, исчерпывающие, содержание вопроса/задания оценочного средства раскрыто полно, профессионально, грамотно. Даны ответы на дополнительные вопросы. Обучающимся продемонстрирован высокий уровень освоения компетенции
Повышенный (оценка «хорошо», «зачтено»)	Знания и представления по дисциплине сформированы на повышенном уровне. В ответах на вопросы/задания оценочных средств изложено понимание вопроса, дано достаточно подробное описание ответа, приведены и раскрыты в тезисной форме основные понятия. Ответ отражает полное знание материала, а также наличие, с незначительными пробелами, умений и навыков по изучаемой дисциплине. Допустимы единичные негрубые ошибки. Обучающимся продемонстрирован повышенный уровень освоения компетенции	Сформированы в целом системные знания и представления по дисциплине. Ответы на вопросы оценочных средств полные, грамотные. Продemonстрирован повышенный уровень владения практическими умениями и навыками. Допустимы единичные негрубые ошибки по ходу ответа, в применении умений и навыков
Базовый (оценка «удовлетворительно», «зачтено»)	Ответ отражает теоретические знания основного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП. Обучающийся допускает неточности в ответе, но обладает необходимыми знаниями для их устранения. Обучающимся продемонстрирован базовый уровень освоения компетенции	Обучающийся владеет знаниями основного материал на базовом уровне. Ответы на вопросы оценочных средств неполные, допущены существенные ошибки. Продemonстрирован базовый уровень владения практическими умениями и навыками, соответствующий минимально необходимому уровню для решения профессиональных задач
Низкий (оценка «неудовлетворительно», «не зачтено»)	Демонстрирует полное отсутствие теоретических знаний материала дисциплины, отсутствие практических умений и навыков	Отсутствует

Показатели уровней сформированности компетенций могут быть изменены, дополнены и адаптированы к конкретной рабочей программе дисциплины.

## 2.2.2. Описание шкал оценивания

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» внедрена модульно-рейтинговая система оценки учебной деятельности студентов. В соответствии с этой системой применяются пятибалльная, двадцатибалльная и стобальная шкалы знаний, умений, навыков.

Шкалы оценивания			Критерии оценивания
пятибалльная	двадцатибалльная	стобальная	
«Отлично» - 5 баллов	«Отлично» - 18-20 баллов	«Отлично» - 85 – 100 баллов	Показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- продемонстрирует глубокое и прочное усвоение материала;</li> <li>- исчерпывающе, четко, последовательно, грамотно и логически стройно излагает теоретический материал;</li> <li>- правильно формирует определения;</li> <li>- демонстрирует умения самостоятельной работы с нормативно-правовой литературой;</li> <li>- умеет делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
«Хорошо» - 4 баллов	«Хорошо» - 15 - 17 баллов	«Хорошо» - 70 - 84 баллов	Показывает достаточный уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует достаточно полное знание материала, основных теоретических положений;</li> <li>- достаточно последовательно, грамотно логически стройно излагает материал;</li> <li>- демонстрирует умения ориентироваться в нормальной литературе;</li> <li>- умеет делать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>
«Удовлетворительно» - 3 баллов	«Удовлетворительно» - 12 - 14 баллов	«Удовлетворительно» - 56 – 69 баллов	Показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует общее знание изучаемого материала;</li> <li>- испытывает серьезные затруднения при ответах на дополнительные вопросы;</li> <li>- знает основную рекомендуемую литературу;</li> <li>- умеет строить ответ в соответствии со структурой излагаемого материала.</li> </ul>
«Неудовлетворительно» - 2 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-11 баллов	«Неудовлетворительно» - 1-55 баллов	Ставится в случае: <ul style="list-style-type: none"> <li>- незнания значительной части программного материала;</li> <li>- не владения понятийным аппаратом дисциплины;</li> <li>- допущения существенных ошибок при изложении учебного материала;</li> <li>- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса;</li> <li>- неумение делать выводы по излагаемому материалу.</li> </ul>

### **3. Типовые контрольные задания, иные материалы и методические рекомендации, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения ОПОП**

#### **3.1. Задания и вопросы для входного контроля**

1. Общие понятия об информационных системах
2. Составные части ГИС. Классификация ГИС
3. Карты и их свойства. Классификация карт
4. Растровая модель данных
5. Тематические растры
6. Атрибутивные данные
7. Топология в векторной модели
8. Построение непрерывных поверхностей на картах
9. Модель данных. Слои: векторные и растровые. Пространственная и атрибутивная информация об объектах.
10. Создание нового проекта (территории). Редактирование конфигурации территории
11. Легенда графического объекта.
12. Общие сведения о базах данных. Создание базы данных. Открытие слоя.
13. Навигация по базе данных.
14. Состав ГИС и ее функциональные возможности.
15. Структура меню и панели инструментов.
16. Создание проекта, его состав.
17. Ввод и редактирование атрибутивной информации.

#### **3.2. Оценочные средства и критерии сформированности компетенций**

##### **Комплект заданий для контрольной работы**

##### *Контрольная работа № 1*

- Время выполнения 45 мин.
- Количество вариантов контрольной работы - 4.
- Количество заданий в каждом варианте контрольной работы - 3.
- Форма работы – самостоятельная, индивидуальная.

1. Информация и источники информации
2. Создание и основные задачи единого информационного пространства
3. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.
4. Развитие основных принципов в последующих нормах градостроительных отношений, где они наполняются конкретным содержанием, проявляются в установлении градостроительных отношений.
5. Ведение государственного градостроительного кадастра и мониторинга объектов градостроительной деятельности.
6. Основные акты, составляющие нормативно-правовую и нормативно-техническую базу функционирования информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
7. Порядок ведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности и предоставления сведений информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
8. Ответственность за непредоставление сведений информационных систем.



9. Система классификации и кодирования, используемая при ведении документов, входящих в состав информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.
10. Машинные носители градостроительной документации.
11. Книги хранения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.
12. Классификация документов, размещаемых в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проведении контрольной работы:

- оценка «отлично»: продемонстрировано грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Даны верные ответы на все вопросы и условия задач (заданий). При необходимости сделаны пояснения и выводы (содержательные, достаточно полные, правильные, учитывающие специфику проблемной ситуации в задаче или с незначительными ошибками);

- оценка «хорошо»: грамотное последовательное решение задач (заданий) при правильно выбранном алгоритме. Однако, ответы на вопросы и условия задач (заданий) содержат незначительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;

- оценка «удовлетворительно»: обучающийся ориентируется в материале, но применяет его неверно, выбирает неправильный алгоритм решения задач (неверные исходные данные, неверная последовательность решения и др. ошибки), допускает вычислительные ошибки. Пояснения и выводы отсутствуют или даны неверно;

- оценка «неудовлетворительно»: обучающийся слабо ориентируется в материале, выбирает неправильный алгоритм решения, допускает значительное количество вычислительных ошибок. Пояснения и выводы отсутствуют.

### **Тест по дисциплине «Информационное обеспечение градостроительной деятельности»**

- Время выполнения 20 мин.
- Количество вопросов 19 .
- Форма работы – самостоятельная, индивидуальная.

#### **1. Перечислить основные особенности ГИС**

- 1) В ГИСах мы имеем дело с квазиэлементами
- 2) ГИС - интегрирующая технология
- 3) ГИС – замкнутая система
- 4) ГИС – программный комплекс, применяемый для его функционирования на ЭВМ и служащий для отображения координат объектов с высокой точностью.
- 5) ГИС – системы, предназначенная для получения высококачественного картографического отображения пространственных объектов
- 6) Нет правильного ответа

#### **2. Пиксель - это**

- 1) отношение интенсивности различных спектральных каналов при делении измеренной яркости в двух каналах методом отношений.
- 2) элемент изображения, (наименьшая составляющая), изображения получаемая в результате дискретизации изображения; характеризуется прямоугольной формой и размерами

- 3) элемент изображения образованный смещением нескольких смежных с ним (соседних) значений. с отличными от него значениями классов
- 4) элемент изображения не поддающийся отнесению ни к одному из классов заданного их набора, используется в технологии цифровой обработки изображений.
- 5) двумерный пространственный объект, образуемый разбиением линиями изображения; характеризуется правильной геометрической формой размерами в линейной или градусной мере

**3. Векторная модель данных: (дать правильное определение)**

**1) основана на векторах (направленных отрезках прямых);**

**2) базовым примитивом является точка**

**3) объекты создаются путем соединения точек прямыми линиями или дугами**

4) содержит одно значение, усредняющее характеристику участка поверхности объекта

5) совокупность применений информационных технологий, мультимедиа и средств телекоммуникации для обработки данных, анализа геосистем

**б) площадные объекты определяются набором линий**

7) нет правильного ответа

**4. Данные в ГИС хранятся в виде наборов величин, упорядоченных в форме прямоугольной сетки и называются:**

1) растровые

2) векторные

3) семантические

**5. Картографическое изображение, сгенерированное на основе данных цифровых карт и визуализированное на видеомониторе компьютера или видеоэкране др. устройства, называется:**

1) географическая карта

2) топографическая карта

**3) электронная карта**

4) цифровая карта

**6. Кадастровые карты относят к: (укажите правильный ответ)**

1) природно-техническим;

2) экономическим;

3) социальным;

**4) специальным;**

5) сельскохозяйственным;

6) промышленным.

**7. Цифровые модели объектов, представленные в виде закодированных в числовой форме плановых координат X и Y и аппликат Z- это определение:**

**1) цифровых карт;**

2) фотокарт;

3) блок-диаграмм;

4) виртуальных карт.

**8. Легенда карты это...(указать правильное определение)**

**1) система условных обозначений на карте и текстовых пояснений;**

2) описание рельефа и его элементов;

3) год изготовления карты;

4) социально-экономические и культурные объекты.

**9. В соответствии с общими положениями процесс проектирования карт включает следующие этапы (укажите неправильный ответ):**

1) уяснение целевого назначения карты и раскрытие ее темы;

2) проектирование геодезической и математической основ карты;

3) разработка (проектирование) содержания карты и классификации объектов и

- явлений;
- 4) установление характеристик объектов и явлений и их показателей, подлежащих картографированию;
  - 5) проектирование способов картографического изображения, системы условных знаков и легенды карты;
  - 6) проектирование оформления карты;
  - 7) проектирование технологии выполнения работ по созданию оригиналов и способов издания карты.
- 8) использование ГИС для создания электронной карты**
- 9) космическая и аэросъемка местности**
- 10. Процесс опознавания объектов на снимках называется:**
- 1) дешифрованием аэроснимков
  - 2) фотопланом
  - 3) трансформированием аэрофотоснимков
- 11. Аэрофотосъемка это**
- 1) фотографирование местности, выполняемое с помощью специальных аэрофотоаппаратов установленных на самолетах
  - 2) процесс приведения снимков к одному масштабу и исправлению перспективных искажений
  - 3) изображение местности в требуемом масштабе
- 12. Одновременно с полевым дешифрированием на аэрофотоснимок наносят**
- 1) дополнительные объекты по желанию дешифровщика
  - 2) те объекты, которые не отобразились на нем
  - 3) объекты по желанию проектировщика
- 13. Камеральный способ основан на**
- 1) логическом анализе изображений, с использованием определенных дешифровочных признаков
  - 2) теоретическом анализе
  - 3) прогнозировании
- 14. Какое из перечисленного ниже оборудования не является необходимым для нормального функционирования ГИС?**
- 1) системный блок
  - 2) сканер
  - 3) монитор
  - 4) мышь
- 15. Как называется операция отыскания ближайшего центра сети для каждой точки местности?**
- 1) аллокация
  - 2) селекция
  - 3) визуализация
  - 4) геопривязка
- 16. Какой из ниже перечисленных программных продуктов является вьювером?**
- 1) arcview
  - 2) geodraw
  - 3) arcinfo
  - 4) панорама
- 17. Географическая привязка растра заключается в том, чтобы**
- 1) задать для данного растра картографическую проекцию (координатную систему) и установить на нем нескольких опорных точек с известными географическими координатами.

2) задать три опорные точки в его углах с известными координатами, указанными на карте.

### **18. Растровое изображение (bitmap) –**

1) снимок местности или отсканированная карта представляет собой прямоугольную матрицу точек (или *пикселей* экрана)

2) набор геометрически однотипных (точка, линия или полигон) пространственных объектов в определенном источнике географических данных.

### **19. Оцифровка карт –**

1) процесс ввода в ЭВМ картографической информации в векторном представлении

2) процесс ввода в ЭВМ картографической информации с твердых (бумажных) носителей в растровом (сканирование) или векторном (векторизация) представлении.

3) набор геометрически однотипных (точка, линия или полигон) пространственных объектов в определенном источнике географических данных.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при выполнении теста:

Оценка	Показатели*
Отлично	85-100%
Хорошо	70-84%
Удовлетворительно	56-69%
Неудовлетворительно	менее 56%

\* - % выполненных заданий от общего количества заданий в тесте. Показатели зависят от уровня сложности тестовых заданий.

### **Рефераты по дисциплине «Информационное обеспечение градостроительной деятельности»**

- Количество тем 10.
- Форма работы – самостоятельная, индивидуальная.

#### **Темы рефератов**

1. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.
2. Развитие основных принципов в последующих нормах градостроительных отношений, где они наполняются конкретным содержанием, проявляются в установлении градостроительных отношений.
3. Ведение государственного градостроительного кадастра и мониторинга объектов градостроительной деятельности.
4. Основные акты, составляющие нормативно-правовую и нормативно-техническую базу функционирования информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
5. Порядок ведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности и предоставления сведений информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
6. Ответственность за непредоставление сведений информационных систем.
7. Система классификации и кодирования, используемая при ведении документов, входящих в состав информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.
8. Машинные носители градостроительной документации.
9. Книги хранения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.

## 10. Классификация документов, размещаемых в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

Критерии оценки уровня сформированности компетенций при проверке реферата:

- оценка «отлично»: содержание работы полностью соответствует теме. Тема глубоко и аргументировано раскрыта. Используются дополнительные материалы, необходимые для ее освещения. Работа структурно выдержана. Мысли изложены логически, последовательно, стилистика соответствует содержанию. Фактические ошибки отсутствуют. Заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части;

- оценка «хорошо»: тема реферата достаточно полно и убедительно раскрыта, есть незначительные замечания. Использовано достаточное количество источников и литературы. Текст изложен логически, структура выдержана, использован литературный язык и профессиональная терминология. Недостаточно полно доказывается выдвинутый тезис. Имеются единичные фактические неточности. Заключение содержит выводы, вытекающие из содержания основной части;

- оценка «удовлетворительно»: тема реферата в основном раскрыта. Дан верный, но недостаточно полный ответ. Имеются отклонения от темы, отдельные ошибки, неточности, в том числе фактологические. Обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения. Материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения. Выводы не полностью соответствуют содержанию основной части;

- оценка «неудовлетворительно»: тема реферата полностью нераскрыта. Изложение нелогично, много фактологических, речевых, стилистических и других ошибок. Присутствуют многочисленные заимствования из источников. Выводы отсутствуют либо не связаны с основной частью работы.

### 3.3. Задания для промежуточной аттестации (зачета)

#### Список вопросов к зачету

1. Информация и источники информации
2. Создание и основные задачи единого информационного пространства
3. Основные понятия и развитие документов составляющих основу терминологии, раскрытие содержания таких документов, обозначение целей введения применяемого понятия
4. Понятия и термины, которые носят рекомендательный, спорный, т.е. необязательный характер
5. Понятия, утвержденные законом, расшифрованные в его тексте с помощью предписаний, получившие обязательный для исполнения характер
6. Программный комплекс GeoCad Systems
7. Автоматизированная информационная система земельного кадастра «ЗЕМЛЯ И ПРАВО» (ПК Панорама)
8. Муниципальная геоинформационная система «ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ» (ПК Панорама)
9. ГИС Панорама-АГРО
10. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности
11. Функциональные возможности градостроительной ГИС. Ввод, обработка и хранение пространственной информации в ГИС
12. Создание цифровой карты по результатам обработки материалов в программе КРЕДО
13. Универсальная геоинформационная система ГрафИн
14. ТИСА (Территориальная Информационная Система)

15. ПК Автоматизированный Кадастровый Офис
16. Модуль «Землеустройство»
17. Геодезическая информационная система GIS v.6
18. АИС мониторинга муниципальных образований
19. АИС «Земельный офис»
20. Автоматизированная информационная система учета и пространственного мониторинга технических ресурсов
21. Программные средства реализации информационных систем, СУБД, прикладные программы
22. Программный комплекс ЕГРЗ.
23. Программный комплекс АС «Госземконтроль»
24. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности.
25. Развитие основных принципов в последующих нормах градостроительных отношений, где они наполняются конкретным содержанием, проявляются в установлении градостроительных отношений.
26. Ведение государственного градостроительного кадастра и мониторинга объектов градостроительной деятельности.
27. Основные акты, составляющие нормативно-правовую и нормативно-техническую базу функционирования информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
28. Порядок ведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности и предоставления сведений информационных систем обеспечения градостроительной деятельности.
29. Ответственность за непредоставление сведений информационных систем.
30. Система классификации и кодирования, используемая при ведении документов, входящих в состав информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.
31. Машинные носители градостроительной документации.
32. Книги хранения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности.
33. Классификация документов, размещаемых в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности.

Зачет может быть проведен в письменной форме, а также в письменной форме с устным дополнением ответа. Зачеты служат формой проверки качества выполнения студентами лабораторных работ, усвоения семестрового учебного материала по дисциплине (модулю), практических и семинарских занятий (при отсутствии экзамена по дисциплине).

По итогам зачета, соответствии с модульно – рейтинговой системой университета, выставляются баллы с последующим переходом по шкале баллы – оценки за зачет, выставляемый как по наименованию «зачтено», «не зачтено», так и дифференцированно т.е. с выставлением отметки по схеме – «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», определяемое решением Ученого совета университета и прописываемого в учебном плане.