



## ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального Государственного образовательного стандарта к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и с учетом зональных особенностей Республики Дагестан, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1084 от 1 октября 2015 года.

Составитель: И.Н. Исмаилов, кандидат сельскохозяйственных наук, ст. преподаватель

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры землеустройства и кадастров  
« 9 » мая 2020 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой




М. Р. Мусаев

Рабочая программа одобрена методической комиссией технологического факультета  
протокол №9 от 13 мая 2020 г.

Председатель методической  
комиссии факультета

Г. А. Макуев

  
подпись

## СОДЕРЖАНИЕ:

<b>1. Цели и задачи дисциплины.....</b>	<b>4</b>
<b>2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....</b>	<b>6</b>
<b>5. Содержание дисциплины.....</b>	<b>6</b>
5.1. Разделы дисциплины и виды занятий в часах.....	6
5.2. Тематический план лекций.....	7
5.3. Тематический план практических занятий.....	8
5.4. Содержание разделов дисциплины.....	8
<b>6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....</b>	<b>13</b>
<b>7. Фонды оценочных средств .....</b>	<b>16</b>
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	16
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций.....	16
7.3. Типовые контрольные задания .....	18
7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков .....	28
<b>8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....</b>	<b>30</b>
<b>9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....</b>	<b>30</b>
<b>10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....</b>	<b>31</b>
<b>11. Информационные технологии и программное обеспечение.....</b>	<b>35</b>
<b>12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса .....</b>	<b>35</b>
<b>13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....</b>	<b>36</b>

## 1. Цели и задачи дисциплины

**Целью освоения дисциплины** «Информационные системы кадастров и мониторинга» являются теоретическое освоение основных разделов дисциплины и обоснованное понимание возможности и роли курса при решении народнохозяйственных задач. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по использованию земельных и других информационных систем при управлении земельными ресурсами, в т.ч. в кадастре недвижимости, мониторинге земель.

### Задачи дисциплины:

- овладение бакалаврами понятиями, теоретическими положениями, основными методами и технологиями, а также практическими навыками использования специализированных ГИС при проведении землеустроительных работ и для ведения единого государственного реестра земель (ЕГРЗ);
- формирование у будущих специалистов представлений о современных географических информационных системах и земельных информационных системах, технологиях сбора, систематизации и обработки информации, подготовки графических материалов для целей кадастра.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Раздел дисциплины, обеспечивающий этапы формирования компетенции	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части) обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
<b>ОПК- 1</b>	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Общие понятия об информационных системах кадастров и мониторинга. Применение материалов информационных систем в землеустройстве.	особенности поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных
<b>ПК-8</b>	способностью использовать знание современных технологий сбора, си-	Общие понятия об информационных системах кадастров и мониторинга. Применение	ведомственные акты и порядок ведения ГКН; порядок предоставления сведений,	использовать программные комплексы, применяемые для ведения	правилами ведения государственного кадастра недвижимости с ис-

	<p>стематизации, обработки и учёта информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах(далее – ГИС и ЗИС)</p>	<p>материалов информационных систем в землеустройстве.</p>	<p>содержащихся в государственном кадастре недвижимости; административный регламент Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости; порядок ведения архива и правила хранения документов; инструкции по эксплуатации копировально-множительной техники; методы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; нормативно-правовые акты Российской Федерации, регламентирующие действия по использованию электронной цифровой подписи; перечень типовых ошибок при ведении ГКН</p>	<p>ГКН; применять средства криптографической защиты и электронную подпись; логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; проверять соответствие представленных документов нормам законодательства Российской Федерации; вести электронный документооборот; применять в работе знание норм законодательства Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; использовать копировально-множительное оборудование; выявлять типовые ошибки в данных ГКН</p>	<p>пользованием автоматизированной информационной системы</p>
--	--	--	--	---	---

### **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина Б1. В. ДВ.08.02 «Информационные системы кадастров и мониторинга » входит в вариативную часть блока 1. Для изучения дисциплины студентам необходимы знания по предыдущим (смежным) дисциплинам: информатика; компьютерная графика; земельные информационные системы..

**Разделы дисциплины и междисциплинарные связи  
с последующими дисциплинами**

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов данной дисциплины, необходимых для изучения (последующих) обеспечиваемых дисциплин	
		1	2
1.	Географические информационные системы	+	+
2.	Преддипломная практика	+	+
3.	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	+	+

**4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

**Очная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		7
<b>Общая трудоемкость:</b> часы	<b>72</b>	<b>72</b>
зачетные единицы	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:</b>	<b>38 (9,5)*</b>	<b>38 (9,5)*</b>
Лекции	12 (3)*	12 (3)*
практические занятия (ПЗ)	26 (6,5)*	26 (6,5)*
<b>Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:</b>	<b>34</b>	<b>34</b>
подготовка к практическим занятиям	10	10
самостоятельное изучение тем	24	24
<b>Промежуточная аттестация</b>	Зачёт	Зачёт

**Заочная форма обучения**

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
		5
<b>Общая трудоемкость:</b> часы	<b>72</b>	<b>72</b>
зачетные единицы	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Аудиторные занятия (всего), в т.ч.:</b>	<b>10 (2,5)*</b>	<b>10 (2,5)*</b>
лекции	4 (1)*	4 (1)*
практические занятия (ПЗ)	6 (1,5)*	6 (1,5)*
<b>Самостоятельная работа (СРС), в т.ч.:</b>	<b>62</b>	<b>62</b>
подготовка к практическим занятиям	20	20
самостоятельное изучение тем	30	30

подготовка к текущему контролю	12	12
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Зачёт</b>	<b>Зачёт</b>

( )\* - занятия, проводимые в интерактивных формах

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий в часах

#### Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самостоятельная работа
			Лекции	ПЗ	
1.	Раздел 1. Общие понятия об информационных системах кадастров и мониторинга	21	6	3	12
2.	Раздел 2. Применение материалов информационных систем в землеустройстве	51	6 (3)*	23 (6,5)*	22
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>12 (3)*</b>	<b>26 (6,5)</b>	<b>34</b>

#### Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов	Всего (часов)	Аудиторные занятия (час)		Самостоятельная работа
			Лекции	ПЗ	
1.	Раздел 1. Общие понятия об информационных системах кадастров и мониторинга	31	2,5	0,5	28
2.	Раздел 2. Применение материалов информационных систем в землеустройстве	41	1,5 (1)*	5,5 (1,5)*	34
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>4 (1)*</b>	<b>6 (1,5)*</b>	<b>62</b>

( )\* - занятия, проводимые в интерактивных формах

### 5.2. Тематический план лекций

#### Очная форма обучения

п/п	Темы лекций	Количество часов
	<b>Раздел 1. Общие понятия об информационных системах кадастров и мониторинга</b>	<b>6</b>
<b>1</b>	Понятие информационных систем.	1
<b>2</b>	Информация и информационные технологии.	1
<b>3</b>	Информационные ресурсы и связи в жизнедеятельности общества	1

4	Организационно-техническое обеспечение информационных технологий.	1
5	Организационно-техническое обеспечение информационных технологий.	1
6	Виды информационных технологий. Информационные экологические технологии.	1
	<b>Раздел 2. Применение материалов информационных систем в землеустройстве</b>	<b>6(3)*</b>
7	Программное обеспечение земельного кадастра и мониторинга земель.	2(1)*
8	Программное обеспечение земельного кадастра и мониторинга земель.	2(1)*
9	Программное обеспечение информационных технологий.	2(1)*
Всего		<b>12 (3)*</b>

Заочная форма обучения

п/п	Темы лекций	Количество часов
	<b>Раздел 1. Общие понятия об информационных системах кадастров и мониторинга</b>	<b>2,5</b>
1	Понятие информационных систем.	-
2	Информация и информационные технологии.	0,5
3	Информационные ресурсы и связи в жизнедеятельности общества	0,5
4	Организационно-техническое обеспечение информационных технологий.	0,5
5	Организационно-техническое обеспечение информационных технологий.	0,5
6	Виды информационных технологий. Информационные экологические технологии.	0,5
	<b>Раздел 2. Применение материалов информационных систем в землеустройстве</b>	<b>1,5(1)*</b>
7	Программное обеспечение земельного кадастра и мониторинга земель.	0,5(0,5)*
8	Программное обеспечение земельного кадастра и мониторинга земель.	0,5(0,5)*
9	Программное обеспечение информационных технологий.	0,5
Всего		<b>4 (1)*</b>

( )\* - занятия, проводимые в интерактивных формах

### 5.3. Тематический план практических занятий

Очная форма обучения

п/п	Темы занятий	Количество часов
	<b>Раздел 1. Общие понятия об информационных системах кадастров и мониторинга</b>	<b>3</b>
1	Понятие и содержание информации. Основные понятия содержания информации. Стадии состояния информации. Характеристика	1



	и классификация информации.	
<b>2</b>	Понятие и основные характеристики информационных технологий. Понятие информационной технологии. Современная информационная технология.	1
<b>3</b>	Понятие и характеристики информационных систем. Понятие информационной системы. Современная информационная система. Отличие географической информационной системы (ГИС) от земельно-информационной системы (ЗИС). Связь ГИС и ЗИС.	1
	<b>Раздел 2. Применение материалов информационных систем в землеустройстве</b>	<b>23 (6,5)*</b>
<b>4</b>	Понятие, цели создания и назначение ГИС. Подходы к определению ГИС. Потребители географической информации. Назначение ГИС.	1
<b>5</b>	История создания и развитие ГИС. Периоды развития ГИС. Развитие ГИС в России и за рубежом.	1
<b>6</b>	Классификация и структура географических информационных систем. Классификация ГИС. Структура ГИС.	1
<b>7</b>	Примеры географических информационных систем. Примеры ГИС, применяемые для работ, связанных с землеустройством. Примеры ГИС, применяемые при проведении кадастровых работ.	1
<b>8</b>	Понятие и структура базы данных ГИС. Понятие базы данных. Подсистемы ГИС. Процесс организации пространственных данных ГИС.	1(0,5)*
<b>9</b>	Форматы файлов ГИС для обмена данными. Основные понятия. Форматы файлов для работы и обмена данными с приложениями в ГИС.	1
<b>10</b>	Классификация современных систем управления базой данных (СУБД). Понятие СУБД. Классификация и характеристики СУБД. Этапы работы в СУБД. Модели описания БД.	1
<b>11</b>	Требования, предъявляемые к картографической документации землеустройства и государственного кадастра недвижимости. Виды картографической землеустроительной документации. Основные требования, предъявляемые к планово-картографическим материалам, создаваемым и используемым в процессе землеустройства и государственного кадастра недвижимости.	1(0,5)*
<b>12</b>	Создание цифровых топографических карт. Цифровые топографические карты и планы. Требования, предъявляемые к созданию цифровых топографических карт и планов.	1(0,5)*
<b>13</b>	Создание цифровых тематических карт. ГИС-технология составления цифровых тематических карт. Критерии, которые следует придерживаться при выборе ГИС для создания тематических карт.	1(0,5)*
<b>14</b>	Создание цифровых тематических карт с помощью программного продукта MapInfo. Типы создания тематических карт в ГИС MapInfo. Этапы создания тематической карты в ГИС MapInfo. Этапы создания тематической карты «Изображение рельефа топографической поверхности» в ГИС MapInfo.	1(0,5)*
<b>15</b>	Понятие земельных информационных систем. Понятие и содержание ЗИС. Широкий и узкий смыслы понятия ЗИС.	1(0,5)*
<b>16</b>	Классификация и структура земельных информационных систем. Классификация ЗИС. Основная целевая функция ЗИС и ее обеспечение. Основные задачи ЗИС. Структура ЗИС.	1(0,5)*

17	Правовое обеспечение земельных информационных систем. Нормативно-правовое обеспечение ЗИС. Стандарты, применяемые при организации ЗИС.	1(0,5)*
18	Цель и задачи разработки и применения земельных информационных систем в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях. Цель и задачи разработки ЗИС в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях. Цель и задачи применения ЗИС в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях.	1(0,5)*
19	Использование современных информационных технологий в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости. Использование современных информационных технологий в землеустройстве. Использование современных информационных технологий в государственном кадастре недвижимости.	2(0,5)*
20	Информационные системы, применяемые в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости. Информационные системы, применяемые в землеустройстве. Информационные системы, применяемые в государственном кадастре недвижимости.	2(0,5)*
21	Автоматизированные системы, применяемые для целей государственного кадастрового учета объектов недвижимости. Основные цели создания автоматизированной системы ведения государственного кадастрового учета объектов недвижимости. Преимущества и недостатки. Автоматизированная система «Архив-БТИ» 8.	2(0,5)*
22	Геоинформационные системы, применяемые для целей ведения государственного мониторинга земель. Понятие и задачи государственного мониторинга земель. Система мониторинга «ГИС-Атмосфера». Геоинформационная система мониторинга лесных пожаров.	2(0,5)*
Всего		26(6,5)*

#### Заочная форма обучения

п/п	Темы занятий	Количество часов
	<b>Раздел 1. Общие понятия об информационных системах кадастров и мониторинга</b>	<b>0,5</b>
1	Понятие и содержание информации. Основные понятия содержания информации. Стадии состояния информации. Характеристика и классификация информации.	-
2	Понятие и основные характеристики информационных технологий. Понятие информационной технологии. Современная информационная технология.	-
3	Понятие и характеристики информационных систем. Понятие информационной системы. Современная информационная система. Отличие географической информационной системы (ГИС) от земельно-информационной системы (ЗИС). Связь ГИС и ЗИС.	0,5
	<b>Раздел 2. Применение материалов информационных систем в землеустройстве</b>	<b>5,5 (1,5)*</b>
4	Понятие, цели создания и назначение ГИС. Подходы к определению ГИС. Потребители географической информации. Назначение ГИС.	-
5	История создания и развитие ГИС. Периоды развития ГИС. Раз-	-

	витие ГИС в России и за рубежом.	
6	Классификация и структура географических информационных систем. Классификация ГИС. Структура ГИС.	0,5
7	Примеры географических информационных систем. Примеры ГИС, применяемые для работ, связанных с землеустройством. Примеры ГИС, применяемые при проведении кадастровых работ.	0,5
8	Понятие и структура базы данных ГИС. Понятие базы данных. Подсистемы ГИС. Процесс организации пространственных данных ГИС.	-
9	Форматы файлов ГИС для обмена данными. Основные понятия. Форматы файлов для работы и обмена данными с приложениями в ГИС.	-
10	Классификация современных систем управления базой данных (СУБД). Понятие СУБД. Классификация и характеристики СУБД. Этапы работы в СУБД. Модели описания БД.	0,5
11	Требования, предъявляемые к картографической документации землеустройства и государственного кадастра недвижимости. Виды картографической землеустроительной документации. Основные требования, предъявляемые к планово-картографическим материалам, создаваемым и используемым в процессе землеустройства и государственного кадастра недвижимости.	-
12	Создание цифровых топографических карт. Цифровые топографические карты и планы. Требования, предъявляемые к созданию цифровых топографических карт и планов.	0,5
13	Создание цифровых тематических карт. ГИС-технология составления цифровых тематических карт. Критерии, которые следует придерживаться при выборе ГИС для создания тематических карт.	0,5
14	Создание цифровых тематических карт с помощью программного продукта MapInfo. Типы создания тематических карт в ГИС MapInfo. Этапы создания тематической карты в ГИС MapInfo. Этапы создания тематической карты «Изображение рельефа топографической поверхности» в ГИС MapInfo.	0,5
15	Понятие земельных информационных систем. Понятие и содержание ЗИС. Широкий и узкий смыслы понятия ЗИС.	-
16	Классификация и структура земельных информационных систем. Классификация ЗИС. Основная целевая функция ЗИС и ее обеспечение. Основные задачи ЗИС. Структура ЗИС.	-
17	Правовое обеспечение земельных информационных систем. Нормативно-правовое обеспечение ЗИС. Стандарты, применяемые при организации ЗИС.	0,5
18	Цель и задачи разработки и применения земельных информационных систем в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях. Цель и задачи разработки ЗИС в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях. Цель и задачи применения ЗИС в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях.	0,5
19	Использование современных информационных технологий в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости. Использование современных информационных технологий в землеустройстве. Использование современных информационных технологий в государственном кадастре недвижимости.	-
20	Информационные системы, применяемые в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости. Информационные си-	0,5(0,5)*

	стемы, применяемые в землеустройстве. Информационные системы, применяемые в государственном кадастре недвижимости.	
21	Автоматизированные системы, применяемые для целей государственного кадастрового учета объектов недвижимости. Основные цели создания автоматизированной системы ведения государственного кадастрового учета объектов недвижимости. Преимущества и недостатки. Автоматизированная система «Архив-БТИ» 8.	0,5(0,5)*
22	Геоинформационные системы, применяемые для целей ведения государственного мониторинга земель. Понятие и задачи государственного мониторинга земель. Система мониторинга «ГИС-Атмосфера». Геоинформационная система мониторинга лесных пожаров.	0,5(0,5)*
Всего		6(1,5)*

( )\* - занятия, проводимые в интерактивных формах

#### 5.4. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Компетенции
1.	Общие понятия об информационных системах кадастров и мониторинга	<b>Понятие информационных систем.</b> Задачи дисциплины и ее связь с другими дисциплинами специальности. Общие понятия об информационных системах. Основные свойства информационных систем.	ОПК-1; ПК-8
		<b>Информация и информационные технологии.</b> Информационные процессы и классификация источников информации. Информационные технологии.	
		<b>Информационные ресурсы и связи в жизнедеятельности общества.</b> Информационные ресурсы государственных органов управления в области природообустройства.	
		<b>Организационно-техническое обеспечение информационных технологий.</b> Терминальные компьютерные системы. Носители информации в ИТ.	
		<b>Организационно-техническое обеспечение информационных технологий.</b> Технические средства хранения, ввода-вывода информации в ИТ.	
2.	Применение материалов информационных систем в землеустройстве	<b>Виды информационных технологий. Информационные экологические технологии.</b> Информационные экологические технологии. Основные сведения о ГИС ArcView. Состав ГИС и ее функциональные возможности. Программное обеспечение в области управления водными ресурсами.	ОПК-1; ПК-8
		<b>Программное обеспечение земельного кадастра и мониторинга земель.</b> Автоматизированная информационная система земельного кадастра «ЗЕМЛЯ И ПРАВО» (ПК Панорама). Муниципальная геоинформационная система «ЗЕМЛЯ И НЕДВИЖИМОСТЬ» (ПК Панорама).	
		<b>Программное обеспечение земельного кадастра и мониторинга земель.</b> Технология создания АИС земельного кадастра. Описание автоматизированных функций. Информационное обеспечение системы.	
		<b>Программное обеспечение информационных технологий.</b> Программное обеспечение землеустройства. Программный комплекс	

		GeoCad Systems. ГИС Панорама-АГРО.	
--	--	------------------------------------	--

## 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

### Тематический план самостоятельной работы

Очная форма обучения

п/п	Тематика самостоятельной работы	Количество часов	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
			основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	(интернет-ресурсы) (из п.9 РПД)
1	Понятие информационных систем.	1	1,2	1	1-7
2	Информация и информационные технологии.	1	1,2	1	1-7
3	Информационные ресурсы и связи в жизнедеятельности общества	1	1,2	1	1-7
4	Организационно-техническое обеспечение информационных технологий.	1	1,2	1	1-7
5	Виды информационных технологий. Информационные экологические технологии.	2	1,2	1	1-7
6	Понятие и характеристики информационных систем. Понятие информационной системы. Современная информационная система. Отличие географической информационной системы (ГИС) от земельно-информационной системы (ЗИС). Связь ГИС и ЗИС.	2	1,2	1	1-7
7	Программное обеспечение земельного кадастра и мониторинга земель.	2	1,2	1	1-7
8	Программное обеспечение информационных технологий.	2	1,2	1	1-7
9	Понятие, цели создания и назначение ГИС. Подходы к определению ГИС. Потребители географической информации. Назначение ГИС.	1	1,2	1	1-7
10	История создания и развитие ГИС. Периоды развития ГИС. Развитие ГИС в России и за рубежом.	1	1,2	1	1-7
11	Классификация и структура географических информационных систем. Классификация ГИС. Структура ГИС.	1	1,2	1	1-7
12	Примеры географических информационных систем. Примеры ГИС,	2	1,2	1	1-7

	применяемые для работ, связанных с землеустройством. Примеры ГИС, применяемые при проведении кадастровых работ.				
13	Понятие и структура базы данных ГИС. Понятие базы данных. Подсистемы ГИС. Процесс организации пространственных данных ГИС.	1	1,2	1	1-7
14	Форматы файлов ГИС для обмена данными. Основные понятия. Форматы файлов для работы и обмена данными с приложениями в ГИС.	1	1,2	1	1-7
15	Классификация современных систем управления базой данных (СУБД). Понятие СУБД. Классификация и характеристики СУБД. Этапы работы в СУБД. Модели описания БД.	1	1,2	1	1-7
16	Требования, предъявляемые к картографической документации землеустройства и государственного кадастра недвижимости. Виды картографической землеустроительной документации. Основные требования, предъявляемые к планово-картографическим материалам, создаваемым и используемым в процессе землеустройства и государственного кадастра недвижимости.	2	1,2	1	1-7
17	Создание цифровых топографических карт. Цифровые топографические карты и планы. Требования, предъявляемые к созданию цифровых топографических карт и планов.	1	1,2	1	1-7
18	Создание цифровых тематических карт. ГИС-технология составления цифровых тематических карт. Критерии, которые следует придерживаться при выборе ГИС для создания тематических карт.	1	1,2	1	1-7
19	Создание цифровых тематических карт с помощью программного продукта MapInfo. Типы создания тематических карт в ГИС MapInfo. Этапы создания тематической карты в ГИС MapInfo. Этапы создания тематической карты «Изображение рельефа топографической поверхности» в ГИС MapInfo.	2	1,2	1	1-7
20	Понятие земельных информационных систем. Понятие и содержание ЗИС. Широкий и узкий смыслы понятия ЗИС.	1	1,2	1	1-7

21	Классификация и структура земельных информационных систем. Классификация ЗИС. Основная целевая функция ЗИС и ее обеспечение. Основные задачи ЗИС. Структура ЗИС.	1	1,2	1	1-7
22	Правовое обеспечение земельных информационных систем. Нормативно-правовое обеспечение ЗИС. Стандарты, применяемые при организации ЗИС.	1	1,2	1	1-7
23	Цель и задачи разработки и применения земельных информационных систем в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях. Цель и задачи разработки ЗИС в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях. Цель и задачи применения ЗИС в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях.	1	1,2	1	1-7
24	Использование современных информационных технологий в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости. Использование современных информационных технологий в землеустройстве. Использование современных информационных технологий в государственном кадастре недвижимости.	1	1,2	1	1-7
25	Информационные системы, применяемые в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости. Информационные системы, применяемые в землеустройстве. Информационные системы, применяемые в государственном кадастре недвижимости.	1	1,2	1	1-7
26	Автоматизированные системы, применяемые для целей государственного кадастрового учета объектов недвижимости. Основные цели создания автоматизированной системы ведения государственного кадастрового учета объектов недвижимости. Преимущества и недостатки. Автоматизированная система «Архив-БТИ» 8.	1	1,2	1	1-7
27	Геоинформационные системы, применяемые для целей ведения государственного мониторинга земель. Понятие и задачи государственного мониторинга земель. Система мони-	1	1,2	1	1-7

	торинга «ГИС-Атмосфера». Геоинформационная система мониторинга лесных пожаров.				
	<b>Всего</b>	<b>34</b>			

Заочная форма обучения

п/п	Тематика самостоятельной работы	Количество часов	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
			основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	(интернет-ресурсы) (из п.9 РПД)
1	Понятие информационных систем.	2	1,2	1	1-7
2	Информация и информационные технологии.	2	1,2	1	1-7
3	Информационные ресурсы и связи в жизнедеятельности общества	2	1,2	1	1-7
4	Организационно-техническое обеспечение информационных технологий.	2	1,2	1	1-7
5	Виды информационных технологий. Информационные экологические технологии.	3	1,2	1	1-7
6	Понятие и характеристики информационных систем. Понятие информационной системы. Современная информационная система. Отличие географической информационной системы (ГИС) от земельно-информационной системы (ЗИС). Связь ГИС и ЗИС.	3	1,2	1	1-7
7	Программное обеспечение земельного кадастра и мониторинга земель.	3	1,2	1	1-7
8	Программное обеспечение информационных технологий.	3	1,2	1	1-7
9	Понятие, цели создания и назначение ГИС. Подходы к определению ГИС. Потребители географической информации. Назначение ГИС.	2	1,2	1	1-7
10	История создания и развитие ГИС. Периоды развития ГИС. Развитие ГИС в России и за рубежом.	2	1,2	1	1-7
11	Классификация и структура географических информационных систем. Классификация ГИС. Структура ГИС.	2	1,2	1	1-7
12	Примеры географических информационных систем. Примеры ГИС, применяемые для работ, связанных	2	1,2	1	1-7



	с землеустройством. Примеры ГИС, применяемые при проведении кадастровых работ.				
13	Понятие и структура базы данных ГИС. Понятие базы данных. Подсистемы ГИС. Процесс организации пространственных данных ГИС.	2	1,2	1	1-7
14	Форматы файлов ГИС для обмена данными. Основные понятия. Форматы файлов для работы и обмена данными с приложениями в ГИС.	2	1,2	1	1-7
15	Классификация современных систем управления базой данных (СУБД). Понятие СУБД. Классификация и характеристики СУБД. Этапы работы в СУБД. Модели описания БД.	2	1,2	1	1-7
16	Требования, предъявляемые к картографической документации землеустройства и государственного кадастра недвижимости. Виды картографической землеустроительной документации. Основные требования, предъявляемые к планово-картографическим материалам, создаваемым и используемым в процессе землеустройства и государственного кадастра недвижимости.	3	1,2	1	1-7
17	Создание цифровых топографических карт. Цифровые топографические карты и планы. Требования, предъявляемые к созданию цифровых топографических карт и планов.	3	1,2	1	1-7
18	Создание цифровых тематических карт. ГИС-технология составления цифровых тематических карт. Критерии, которые следует придерживаться при выборе ГИС для создания тематических карт.	3	1,2	1	1-7
19	Создание цифровых тематических карт с помощью программного продукта MapInfo. Типы создания тематических карт в ГИС MapInfo. Этапы создания тематической карты в ГИС MapInfo. Этапы создания тематической карты «Изображение рельефа топографической поверхности» в ГИС MapInfo.	2	1,2	1	1-7
20	Понятие земельных информационных систем. Понятие и содержание ЗИС. Широкий и узкий смыслы понятия ЗИС.	2	1,2	1	1-7

21	Классификация и структура земельных информационных систем. Классификация ЗИС. Основная целевая функция ЗИС и ее обеспечение. Основные задачи ЗИС. Структура ЗИС.	3	1,2	1	1-7
22	Правовое обеспечение земельных информационных систем. Нормативно-правовое обеспечение ЗИС. Стандарты, применяемые при организации ЗИС.	2	1,2	1	1-7
23	Цель и задачи разработки и применения земельных информационных систем в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях. Цель и задачи разработки ЗИС в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях. Цель и задачи применения ЗИС в земельно-кадастровых и землеустроительных действиях.	2	1,2	1	1-7
24	Использование современных информационных технологий в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости. Использование современных информационных технологий в землеустройстве. Использование современных информационных технологий в государственном кадастре недвижимости.	2	1,2	1	1-7
25	Информационные системы, применяемые в землеустройстве и государственном кадастре недвижимости. Информационные системы, применяемые в землеустройстве. Информационные системы, применяемые в государственном кадастре недвижимости.	2	1,2	1	1-7
26	Автоматизированные системы, применяемые для целей государственного кадастрового учета объектов недвижимости. Основные цели создания автоматизированной системы ведения государственного кадастрового учета объектов недвижимости. Преимущества и недостатки. Автоматизированная система «Архив-БТИ» 8.	2	1,2	1	1-7
27	Геоинформационные системы, применяемые для целей ведения государственного мониторинга земель. Понятие и задачи государственного мониторинга земель. Система мони-	2	1,2	1	1-7

	торинга «ГИС-Атмосфера». Геоинформационная система мониторинга лесных пожаров.				
	<b>Всего</b>	<b>62</b>			

#### **Учебно-методические материалы для самостоятельной работы:**

1. Захаров, М.С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Захаров, А.Г. Кобзев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 116 с.
2. Васильков, А. В. Информационные системы и их безопасность [Текст] : учебное пособие. - Москва : ФОРУМ, 2013. - 522с.

#### **Методические рекомендации студенту к самостоятельной работе**

**Самостоятельная работа студентов**, предусмотренная учебным планом в объеме не менее 50-70% общего количества часов, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Самостоятельная работа носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента (зачет). При этом проводятся: тестирование, экспресс-опрос на семинарских и практических занятиях, заслушивание докладов, рефератов, проверка письменных работ и т.д.

Задания для самостоятельной работы составляются по разделам и темам, по которым не предусмотрены аудиторские занятия, либо требуется дополнительно проработать и проанализировать рассматриваемый преподавателем материал в объеме запланированных часов.

Для подготовки к занятиям и выполнения самостоятельной работы, студентам рекомендуются учебно-методические издания, а также методические материалы, выпущенные кафедрой своими силами и предоставляемые студентам во время занятий (приложения):

- наглядные пособия (плакаты - на кафедре)
- глоссарий - словарь терминов по тематике дисциплины
- тезисы лекций.

**Самостоятельная работа с книгой.** В наше время книга существует в двух формах: традиционной и электронной. В интернете существуют целые библиотеки, располагающие десятками тысяч электронных текстов. Сегодня в обществе преобладает мнение, что печатная книга и ее компьютерный текст дополняют друг друга. Используя электронный вариант книги значительно быстрее подготовить на его базе реферат, контрольную работу, подогнать текст своей работы под требуемый учебным заданием объем. Печатные книги гораздо легче и удобнее читать.

Работа с книгой, студенты сталкиваются с рядом проблем. Одна из них – какая книга лучше. Целесообразно в первую очередь обратиться к литературе, рекомендованной преподавателем. Целесообразно прочитать аннотацию к книге на ее страницах, в которой указано, кому и для каких целей она может быть полезна.

Другая проблема – как эффективно усвоить материал книги. Качество усвоения учебного материала существенно зависят от манера прочтения книги. Можно выделить пять основных приемов работы с литературой:

Чтение-просмотр используется для предварительного ознакомления с книгой, оценки ее ценности. Он предполагает ознакомление с аннотацией, предисловием, оглавлением, заключением книги, поиск по оглавлению наиболее важных мыслей и выводов автора произведения.

Выборочное чтение предполагает избирательное чтение отдельных разделов текста. Этот метод используется, как правило, после предварительного просмотра книги, при ее вторичном чтении.

Сканирование представляет быстрый просмотр книги с целью поиска фамилии, факта, оценки и др.

Углубленное чтение предполагает обращение внимания на детали содержания текста, его анализ и оценку. Скорость подобного вида чтения составляет ориентировочно до 7-10 страниц в час. Она может быть и выше, если читатель уже обладает определенным знанием по теме книги или статьи.

Углубленное чтение литературы предполагает:

- Стремление к пониманию прочитанного. Без понимания смысла, прочитанного информацию ее очень трудно запомнить.

- Обдумывание изложенной в книге информации. Тогда собственные мысли, возникшие в ходе знакомства с чужими работами, послужат основой для получения нового знания.

- Мысленное выделение ключевых слов, идей раздробление содержания текста на логические блоки, составление плана прочитанного. Если студент имеет дело с личной книгой, то ключевые слова и мысли можно подчеркнуть карандашом.

- Составление конспекта изученного материала. Если статья или раздел книги по объему небольшой, то целесообразно приступить к конспектированию, прочитав их полностью. В других случаях желательно прочитать 7-10 страниц.

## 7. Фонды оценочных средств

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Семестр (курс)	Дисциплины /элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании компетенции
ОПК- 1 - способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	
1(1)	Математика
1 (1)	Информатика
2 (1)	Физика
3 (2)	Компьютерная графика
6-7(3-5)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
7 (5)	Информационные системы кадастров и мониторинга
8 (5)	Географические информационные системы
8 (5)	Преддипломная практика
8 (5)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПК-8 - способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учёта информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно- информационных системах(далее – ГИС и ЗИС)	
1 (1)	Информатика
3 (2)	Компьютерная графика

6-7(3-5)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
7 (5)	Информационные системы кадастров и мониторинга
8 (5)	Географические информационные системы
8 (5)	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Критерии оценивания			
	Шкала по традиционной пятибалльной системе			
	Допороговый («неудовлетворительно»)	Пороговый («удовлетворительно»)	Продвинутый («хорошо»)	Высокий («отлично»)
<b>ОПК-1</b>				
<b>Знания</b>	Фрагментарные знания по особенностям поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Знает особенности поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий с существенными ошибками	Знает особенности поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий с несущественными ошибками	Знает особенности поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представления ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий на высоком уровне
<b>Умения</b>	Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией	Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом	Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с исполь-	Умеет осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом

		формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий на невысоком уровне	зованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в достаточном объеме	формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в полном объеме
<b>Навыки</b>	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет на низком уровне навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных	Владеет навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных в достаточном объеме	Владеет навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных в полном объеме
<b>ПК-8</b>				
<b>Знания</b>	Фрагментарные знания по составлению ведомственных актов и порядку ведения ГКН; порядку предоставления сведений, содержащихся в государственном кадастре недвижимости; административному регламенту Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости; порядку ведения архива и правила хранения	Знает ведомственные акты и порядок ведения ГКН; порядок предоставления сведений, содержащихся в государственном кадастре недвижимости; административный регламент Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости; порядок ведения архива и правила хранения документов; инструкции по эксплуатации копиро-	Знает ведомственные акты и порядок ведения ГКН; порядок предоставления сведений, содержащихся в государственном кадастре недвижимости; административный регламент Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости; порядок ведения архива и правила хранения	Знает ведомственные акты и порядок ведения ГКН; порядок предоставления сведений, содержащихся в государственном кадастре недвижимости; административный регламент Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по предоставлению государственной услуги по предоставлению сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости; порядок ведения архива и

	<p>ния документов; инструкции по эксплуатации копировально-множительной техники; методам работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; нормативно-правовым актам Российской Федерации, регламентирующие действия по использованию электронной цифровой подписи; перечню типовых ошибок при ведении ГКН взаимосвязи между инженерными способами обустройства территории и природными условиями агроландшафтов; принципам размещения сетей инженерно-транспортной инфраструктуры</p>	<p>вально-множительной техники; методы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; нормативно-правовые акты Российской Федерации, регламентирующие действия по использованию электронной цифровой подписи; перечень типовых ошибок при ведении ГКН основные знания по взаимосвязи между инженерными способами обустройства территории и природными условиями агроландшафтов; принципам размещения сетей инженерно-транспортной инфраструктуры с существенными ошибками</p>	<p>документов; инструкции по эксплуатации копировально-множительной техники; методы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; нормативно-правовые акты Российской Федерации, регламентирующие действия по использованию электронной цифровой подписи; перечень типовых ошибок при ведении ГКН основные знания по взаимосвязи между инженерными способами обустройства территории и природными условиями агроландшафтов; принципам размещения сетей инженерно-транспортной инфраструктуры с несущественными ошибками</p>	<p>правила хранения документов; инструкции по эксплуатации копировально-множительной техники; методы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; нормативно-правовые акты Российской Федерации, регламентирующие действия по использованию электронной цифровой подписи; перечень типовых ошибок при ведении ГКН основные знания по взаимосвязи между инженерными способами обустройства территории и природными условиями агроландшафтов; принципам размещения сетей инженерно-транспортной инфраструктуры на высоком уровне</p>
<b>Умения</b>	<p>Отсутствие умений, предусмотренных данной компетенцией</p>	<p>Умеет использовать программные комплексы, применяемые для ведения ГКН; применять средства криптографической защи-</p>	<p>Умеет использовать программные комплексы, применяемые для ведения ГКН; применять средства криптографиче-</p>	<p>Умеет использовать программные комплексы, применяемые для ведения ГКН; применять сред-</p>

		<p>ты и электронную подпись; логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; проверять соответствие представленных документов нормам законодательства Российской Федерации; вести электронный документооборот; применять в работе знание норм законодательства Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; использовать копировально множительное оборудование; выявлять типовые ошибки в данных ГКН осуществлять мероприятия по реализации проектных решений в области землеустройства и кадастров на невысоком уровне</p>	<p>ской защиты и электронную подпись; логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; проверять соответствие представленных документов нормам законодательства Российской Федерации; вести электронный документооборот; применять в работе знание норм законодательства Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; использовать копировально множительное оборудование; выявлять типовые ошибки в данных ГКН осуществлять мероприятия по реализации проектных решений в области землеустройства и кадастров в достаточном объеме</p>	<p>ства криптографической защиты и электронную подпись; логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; проверять соответствие представленных документов нормам законодательства Российской Федерации; вести электронный документооборот; применять в работе знание норм законодательства Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; использовать копировально множительное оборудование; выявлять типовые ошибки в данных ГКН осуществлять мероприятия по реализации проектных решений в области землеустройства и кадастров в полном объеме</p>
--	--	--	--	---



<b>Навыки</b>	Отсутствие или наличие фрагментарных навыков предусмотренных данной компетенцией	Владеет на низком уровне правилами ведения государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы	Владеет на низком уровне правилами ведения государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы в достаточном объёме	Владеет на низком уровне правилами ведения государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы в полном объёме

### 7.3. Типовые контрольные задания

#### Тесты для текущего контроля

#### 1. Выберите правильный ответ:

1. К задачам информационного обеспечения системы земельного кадастра относятся:
- 1) прогноз развития земельного рынка;
  - 2) прогноз землепользования;
  - 3) правовое обеспечение функционирования системы ГЗК;
  - 4) анализ эффективности системы земельного кадастра, использования земель;

#### 2. Выберите правильный ответ:

Информация, применяемая в системе управления земельными ресурсами, по уровням доступа подразделяется на:

- 1) открытую;
- 2) ограниченную;
- 3) закрытую;
- 4) недокументированную;

#### 3. Закончите предложение:

Информация, зафиксированная на любом материальном носителе с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать – ... информация.

- 1) открытая;
- 2) ограниченная;

- 3) закрытая;
- 4) недокументированная.

**4. Закончите предложение:**

Информация, подготовленная в рамках системы государственного управления земельными ресурсами называется ...

- 1) внутрисистемная;
- 2) системная;
- 3) закрытая;
- 4) недокументированная.

**5. Вставьте правильное слово:**

... технологии – совокупность процессов, процедур, регламентов, аппаратно-технических, математических и лингвистических средств, функционирующих в целях сбора, хранения, переработки и распространения информации.

- 1) информационные;
- 2) современные;
- 3) новые ;
- 4) перспективные.

**6. Вставьте правильное слово:**

... карта – цифровая модель земной поверхности, сформированная с учетом законов картографической генерализации, в принятых для карт проекциях, разграфках, системе координат и высот.

- 1) географическая;
- 2) почвенная;
- 3) перспективная ;
- 4) цифровая.

**7. Выберите правильный ответ:**

Географические информационные системы по территориальному охвату разделяют на:

- 1) локальные;
- 2) региональные;
- 3) муниципальные;
- 4) геологические.

**8.Выберите правильный ответ:**

Основные компоненты (подсистемы) географической информационной системы:

- 1) подсистема хранения данных;
- 2) подсистема вывода данных;
- 3) база данных;
- 4) монитор.

**9.Закончите предложение:**

Описательная информация, которая хранится в базе данных об объектах, расположенных на карте – ... информация.

- 1) атрибутивная;
- 2) почвенная;
- 3) плановая ;
- 4) цифровая.

**10.Вставьте правильное слово:**

... модель данных основывается на представлении карты в виде точек, линий и плоских замкнутых фигур.

- 1) перспективная;
- 2) осевая;
- 3) радиусная ;
- 4) векторная.

**11.Выберите правильный ответ:**

Модель данных, основанная на представлении карты с помощью регулярной сетки одинаковых по форме и площади элементов:

- 1) векторная;
- 2) растровая;
- 3) реляционная;
- 4) объектная.

**12.Упорядочите этапы создания базы векторных данных:**

- 1) ввод пространственных данных;
- 2) ввод данных об атрибутах;

3) увязка пространственных и атрибутивных данных;

**13. Выберите правильный ответ:**

Модели данных разделяют на:

- 1) иерархические;
- 2) реляционные;
- 3) растровые;
- 4) векторные.

**14. Закончите предложение:**

Информация, организованная в виде таблиц, разделенных на строки и столбцы, на пересечении которых содержатся значения данных – ... база данных.

- 1) реляционная;
- 2) плановая;
- 3) цифровая;
- 4) почвенная.

**15. Вставьте правильное слово:**

... информационная система – это географическая информационная система земельно-ресурсной и земельно-кадастровой направленности.

- 1) почвенная;
- 2) фондовая ;
- 3) плановая ;
- 4) земельная.

**16. Выберите правильный ответ:**

Основные задачи создания и ведения земельной информационной системы:

- 1) установление ставок земельного налога и нормативов платежей;
- 2) обеспечение защиты прав собственников и владельцев земли;
- 3) определение экологических характеристик земельных участков;
- 4) информационное обеспечение д) поддержка принятия решений.

**17. Выберите правильный ответ:**

Формируют и обновляют банк данных земельно-кадастровой информации следующим путем:

- 1) используя системы государственного статистического учета;
- 2) используя информацию по сделкам с земельными участками;
- 3) используя систему бюро технической инвентаризации;
- 4) используя информацию по сделкам с объектами недвижимости.

**18. Выберите правильный ответ:**

Необходимая информация о земельном участке в системе ГЗК:

- 1) площадь;
- 2) экологическое состояние;
- 3) наличие коммуникаций;
- 4) Ф.И.О. соседей;

**19. Выберите правильный ответ:**

Обязательно предоставляют информацию для формирования банка данных ГЗК:

- 1) ФГУ «Земельная кадастровая палата»;
- 2) физические и юридические лица;
- 3) риэлторские фирмы;
- 4) бюро технической инвентаризации;

**20. Выберите правильный ответ:**

Предоставляют информацию по согласованию для формирования банка данных ГЗК:

- 1) территориальный орган Роснедвижимости в районе (городе);
- 2) государственная налоговая инспекция;
- 3) регистрационная палата;
- 4) геодезическая организация.

**21. Выберите правильный ответ:**

ГИС-технологии в функциональном отношении при создании ЗИС должны обеспечивать:

- 1) возможность моделирования территории;
- 2) изготовление графических (включая картографические) документов;
- 3) информационную поддержку принятия решений физических лиц;
- 4) накопление специальной информации в реляционной базе данных.

**22. Выберите правильный ответ:**

Посредством ГИС в области мониторинга земель возможно решение следующих задач:

- 1) оценка состояния и динамика земельных ресурсов по различным параметрам;
- 2) прогноз возможного изменения качества земель;
- 3) эволюция почв;
- 4) динамика населения административного образования.

**23. Выберите правильный ответ:**

Версии ПК ЕГРЗ:

- 1) ПК ЕГРЗ/InterBase/MapInfo;
- 2) ПК ЕГРЗ/Oracle/ObjectLand;3в) ПК ЕГРЗ/SQL/MapInfo;
- 4) ПК ЕГРЗ/InterBase/AutoCad.

**24. Выберите правильный ответ:**

Информационные объекты в ПК ЕГРЗ:

- 1) кадастровые блоки;
- 2) земельные участки;
- 3) кадастровые кварталы;
- 4) жилые кварталы.

**25. Выберите правильный ответ:**

Помимо информационных объектов в ПК ЕГРЗ выделены:

- 1) субъекты права;
- 2) адресная система;
- 3) классификаторы;
- 4) почтовые адреса.

**26. Выберите правильный ответ:**

Основные статусы информационных объектов в ПК ЕГРЗ:

- 1) новый;
- 2) зарегистрированный;
- 3) архивный;
- 4) ранее учтенный.

**27. Выберите правильный ответ:**

Промежуточные статусы информационных объектов в ПК ЕГРЗ:

- 1) новый;

- 2) ранее учтенный;
- 3) учтенный;

**28.Выберите правильный ответ:**

Программные модули ПК ЕГРЗ:

- 1) префиксы адреса;
- 2) субъекты права;
- 3) земельные модули;
- 4) документы.

**29.Вставьте правильное слово:**

Модуль ... в ПК ЕГРЗ служит для просмотра, ввода и модификации сведений о единицах кадастрового деления: кадастровых округах, районах, блоках, массивов, кварталов.

- 1) кадастровое деление;
- 2) межевания;
- 3) природопользования;
- 4) землевания.

**30.Выберите правильный ответ:**

Модуль ПК ЕГРЗ позволяющий создавать списки элементов адресной системы:

- 1) административно-территориальное деление;
- 2) земельные участки;
- 3) классификаторы;
- 4) субъекты права;

**31.Выберите правильный ответ:**

Геонимы в ПК ЕГРЗ:

- 1) улица;
- 2) административный район;
- 3) переулок;
- 4) проспект.

**32.Выберите правильный ответ:**

Информационные объекты, с которыми оперирует модуль «Земельные участки» ПК ЕГРЗ:

- 1) земельные участки;

- 2) части земельного участка;
- 3) объекты недвижимости;
- 4) кадастровые кварталы.

**33.Выберите правильный ответ:**

Атрибутами документа в модуле «Кадастровый учет» в ПК ЕГРЗ выступают:

- 1) название документа;
- 2) срок действия документа;
- 3) номер и серия документа;
- 4) печать на документе.

**34.Выберите правильный ответ:**

**Информационными объектами модуля «Субъекты права» в ПК ЕГРЗ являются:**

- 1) физические лица;
- 2) органы власти;
- 3) банки;
- 4) образовательные учреждения.

**35.Вставьте правильное слово:**

Модуль ... обеспечивает однозначность и неизбыточность справочной информации в БД ПК ЕГРЗ, основной которой служит система классификаторов для целей ведения государственного земельного кадастра.

- 1) субъекты права;
- 2) адресная система;
- 3) классификатор;
- 4) почтовый адрес.

**36.Выберите правильный ответ:**

Информацию, формируемую в АС ГЗК, используют для:

- 1) государственного земельного контроля;
- 2) государственной кадастровой оценки земель;
- 3) государственной экологической экспертизы;
- 4) дешифрирования космоснимков.

**37.Выберите правильный ответ:**

Пользователями информации АС ГЗК являются:



- 1) налоговые органы;
- 2) правообладатели земельных участков;
- 3) органы государственной власти РФ;
- 4) коммерческие организации.

**38. Выберите правильный ответ:**

Документы, регламентирующие создание и функционирование АС ГЗК:

- 1) федеральный закон «О государственном земельном кадастре»;
- 2) ЦП «Создание автоматизированной системы ведения ГЗК»;
- 3) ЦП «Создание автоматизированной системы ведения ГЗК и государственного учета объектов недвижимости»;
- 4) жилищный кодекс РФ.

**39. Выберите правильный ответ:**

Второй этап реализации ФЦП «Создание автоматизированной системы ведения ГЗК» в 1999-2001г.г. предусматривал:

- 1) создание нормативной правовой и технологической базы;
- 2) создание земельно-информационного банка данных;
- 3) формирование единой системы кадастровых бюро;
- 4) совершенствования механизма расчета земельного налога.

**40. Выберите правильный ответ:**

Первый этап реализации ФЦП «Создание автоматизированной системы ведения ГЗК» в 1996-1998 г.г. предусматривал:

- 1) создание нормативной правовой и технологической базы;
- 2) создание земельно-информационного банка данных;
- 3) создание подсистемы защиты информации;
- 4) поддержку функционирования рынка земли.

**41. Выберите правильный ответ:**

Основные задачи ФЦП «Создание автоматизированной системы ведения ГЗК»:

- 1) совершенствование межведомственного взаимодействия в управлении земельными ресурсами;
- 2) создание и управление банками данных о наличии и состоянии земельных ресурсов;
- 3) сформировать подсистемы передачи данных;

4) контроль рынка земли и другой недвижимости.

**42. Выберите правильный ответ:**

Организации, представляющие информацию для целей управления земельными ресурсами:

- 1) физические и юридические лица;
- 2) ведомства, ведущие земельный кадастр;
- 3) Роскартография;
- 4) экологические.

**43. Выберите правильный ответ:**

Основой формирования базы данных ЗИС являются:

- 1) данные ГЗК;
- 2) данные кадастровой оценки земельных участков;
- 3) данные городского, водного и лесного кадастров;
- 4) данные дистанционного зондирования Земли.

**Ключи к тестам**

	1	2	3	4
1	+	+	+	+
2	+	+	+	
3				+
4	+			
5	+			
6				+
7	+	+	+	
8	+	+	+	
9	+			
10				+
11		+		
12	+	+	+	
13	+	+		
14	+			
15				+
16	+	+		
17	+	+		
18	+	+	+	
19	+	+		
20		+	+	+

21	+	+		
22	+	+		
23	+	+		
24	+	+	+	
25	+	+	+	
26	+	+	+	
27		+	+	
28	+	+		+
29	+			
30	+			
31	+	+		+
32	+	+	+	
33	+	+	+	
34	+	+	+	
35			+	
36	+	+		
37	+	+	+	
38	+	+		
39		+		
40	+			
41	+			
42	+	+		
43	+			

УТВЕРЖДАЮ  
Зав. кафедрой кадастров и ландшафтной  
архитектуры проф. \_\_\_\_\_ М. Р. Мусаев  
(протокол № 8 от 16 апреля 2018 г.)

### Вопросы к зачету

1. Перечислить основные этапы в истории развития ГИС. Дать название каждого этапа, период жизни, характеристику.
2. Географические информационные системы. Дать определение.
3. Перечислить области применения ГИС.
4. Какие виды классификации ГИС вы знаете? Перечислить.
5. Дать классификацию ГИС по каждому из видов классификации ГИС.
6. Перечислить основные функции, которые должны выполнять ГИС.
7. Что должны включать в себя функции автоматизированного картографирования, функции пространственного анализа, функции управления данными?
8. Каковы основные задачи подсистемы сбора, подготовки и ввода данных?
9. Каковы основные задачи подсистемы хранения, обновления и управления данными?
10. Каковы основные задачи подсистемы обработки, моделирования и анализа данных.

11. Каковы основные задачи подсистемы контроля, визуализации и вывода данных?
12. Дать определение СУБД, географических, пространственных и атрибутивных данных.
13. Дать описание растровой модели данных. Показать в виде схемы структуру растровой модели данных.
14. В чем заключается основной принцип построения графических баз данных ГИС?
15. Назвать основные компоненты объекта модели данных ГИС.
16. Дать определение идентификатора, указать его назначение.
17. Перечислить способы преобразования графической информации в цифровую форму.
18. Дать описание векторной модели данных. Показать в виде схемы структуру векторной модели данных.
19. Модель данных «спагетти». Дать определение. Показать в виде схемы.
20. В чем заключается главное различие между векторной и растровой моделями данных?
21. Что включает в себя подсистема ввода информации?
22. Какие устройства используют при точечном и линейном способах преобразования графической информации в цифровую форму?
23. Перечислить известные в настоящее время виды сканеров. Какие особенности имеет каждый вид, какие различия существуют между ними.
24. Что включает в себя подсистема вывода информации?
25. Перечислите виды печатающих устройств.
26. Опишите принцип работы матричного, лазерного и струйного принтеров.
27. Какие печатающие устройства используют в настоящее время для вывода широкоэкранных чертежей?
28. Какие виды плоттеров по принципу построения изображения вы знаете?
29. Перечислить виды баз данных по их структуре.
30. Представить в виде схемы иерархическую и реляционную базы данных.
31. Как осуществляется связь между таблицами?
32. Что включает в себя полная цифровая модель объекта цифровой карты?
33. Дать определение цифровой карты, цифровой модели земной поверхности, электронной карты, семантики объекта цифровой топографической карты, метрической картографической информации.
34. Перечислите логические и топологические характеристики объекта цифровой карты.

35. Перечислите основные аналитические операции системы обработки, поиска и анализа данных.
36. Дать определение пространственно-логической связи объектов.
37. Что такое буферизация?
38. В чем суть оверлейной операции или оверлея слоев?
39. Какой основной общепринятый принцип построения графической информации используется при создании пространственной базы данных ГИС?
40. Какие основные классы геосистем вы знаете? Перечислить, дать краткую характеристику и назвать наиболее ярких представителей для каждого класса.
41. Стандартизация. Дать определение понятия.
42. Какие два типа стандартов в области новых информационных технологий вы знаете? В чем главное их отличие?
43. Какие задачи решаются в процессе стандартизации?
44. Назовите два методических подхода, которые используются при разработке стандартов.
45. Перечислите условия, на которых основана система стандартов.
46. Перечислите основные положения, которые определяет стандарт как нормативный документ.
47. Что является объектом стандартизации в области информационных продуктов?
48. Перечислите основные цели стандартизации.
49. Перечислите основные задачи стандартизации.
50. Перечислить виды стандартов.
51. Что является результатами деятельности по стандартизации?
52. Дать определение стандарта.
53. Технические условия. Дать определение понятия.
54. Что включает в себя понятие жизненный цикл продукции? Перечислить этапы жизненного цикла информационного продукта.

#### **7.4. Методика оценивания знаний, умений, навыков**

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводятся в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков,

своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающимся.

### **Критерии оценки знаний студентов при проведении тестирования**

**Оценка «отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85% тестовых заданий.

**Оценка «хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70% тестовых заданий.

**Оценка «удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 50% тестовых заданий.

**Оценка «неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем 50% тестовых заданий.

### **Критерии оценки ответов на зачете**

Зачтено - соответствует ответу студента на оценки отлично, хорошо и удовлетворительно.

Незачтено – соответствует ответу студента на неудовлетворительную оценку.

Оценка «отлично» выставляется студенту, который:

1) глубоко, в полном объеме освоил программный материал, излагает его на высоком научно-теоретическом уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, умеет правильно использовать знания при региональном анализе, ориентируется в современных проблемах;

2) умело применяет теоретические знания при решении практических задач;

3) владеет современными методами исследования, самостоятельно пополняет и обновляет знания в ходе учебной работы;

4) при освещении второстепенных вопросов возможны одна – две неточности, которые студент легко исправляет после замечания преподавателя.

Оценку «хорошо» получает студент, который:

1) раскрыл содержание вопроса в объеме, предусмотренном программой, изучил обязательную литературу;

2) грамотно изложил материал, владеет терминологией;

3) знаком с методами исследования, умеет увязать теорию с практикой;

4) в изложении допустил ряд неточностей, не искажающих содержания ответа на вопрос.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, который:

1) освоил программный материал по плодородству в объеме учебника, обладает достаточными для продолжения обучения и предстоящей профессиональной деятельности знаниями, выполнил текущие задания;

2) при ответе допустил несущественные ошибки, неточности, нарушения последовательности изложения материала, недостаточно аргументировано изложил теоретические положения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:

1) обнаружил значительные пробелы в знании основного программного материала;

2) допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

## 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

### а) Основная литература

1. Захаров, М.С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.С. Захаров, А.Г. Кобзев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 116 с.
2. Васильков, А. В. Информационные системы и их безопасность [Текст] : учебное пособие. - Москва : ФОРУМ, 2013. - 522с.

### б) Дополнительная

1. Сулин, М.А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М.А. Сулин, Е.Н. Быкова, В.А. Павлова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 368 с.

## 9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Министерство сельского хозяйства РФ. - [msx.ru](http://msx.ru)
2. Elibrary. ru (РИНЦ)- научная электронная библиотека. – Москва, 2000. <http://elibrary.ru>
3. Мировая цифровая библиотека - <https://www.wdl.org/ru/country/RU/>
4. Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова - <http://nbmgu.ru/>
5. Российская государственная библиотека - [rsl.ru](http://rsl.ru)
6. Бесплатная электронная библиотека - [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) - <http://window.edu.ru/>
7. Ресурс МСХ РФ - Система дистанционного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения АПК (СДМЗ АПК)- <http://sdmz.gvc.ru>
8. Ресурс МСХ РФ - Федеральная Геоинформационная система «Атлас земель сельскохозяйственного назначения» (ФГИС АЗСН)- <http://atlas.msx.ru>

	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Принадлежность	Адрес сайта	Наименование организации-владельца, реквизиты договора на использование
1	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» («Ветеринария и сельское хозяйство»)	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Договор № 112/140/2017, от 25/10/2017 21.12.2017 по 20.12.2018гг
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань» («Лесное хозяйство и лесоинженерное де-	сторонняя	<a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>	ООО «Издательство Лань» Санкт-Петербург Соглашение № 21 от 21.12.2017г

	ло»)		21.12.2017 по 20.12.2018гг
--	------	--	-------------------------------

## 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Изучение дисциплины «Информационные системы кадастров и мониторинга» осуществляется с использованием классических форм учебных занятий: лекций, практических занятий, самостоятельной работы во внеаудиторной обстановке.

### **Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).**

**Лекция** является ведущей формой учебных занятий. Лекция предназначена для изложения преподавателем систематизированных основ научных знаний по дисциплине, аналитической информации о дискуссионных проблемах. На лекции, как правило, поднимаются наиболее сложные, узловые вопросы учебной дисциплины.

Максимальный эффект лекция дает тогда, когда студент заранее готовится к лекционному занятию: знакомится с проблемами лекции по учебнику или по программе дисциплины. Рекомендуется просматривать записи предыдущего учебного занятия, исходя из логического единства тем учебной дисциплины.

В ходе лекции студенту целесообразно:

Стремиться не к дословной записи излагаемого преподавателем учебного материала, а к осмыслению услышанного и записи своими словами основных фактов, мыслей лектора; вырабатывать навыки тезисного изложения и написания учебного материала, вести записи «своими словами», вместе с тем, не допуская искажения или подмены смысла научных выражений. Определения, на которые обращает внимание преподаватель либо словами, либо интонацией, следует записывать четко, дословно. Как правило, такие определения преподаватель повторяет несколько раз или дает под запись.

1. Оставлять в тетради для конспекта лекции широкие поля, либо вести записи на одной странице. Это нужно для того, чтобы в дальнейшем можно было бы вносить необходимые дополнения в содержание лекции из различных источников: монографий, учебных пособий, периодики и др.

2. Писать название темы, учебные вопросы лекции на новой странице тетради, чтобы легко можно было найти необходимые учебный материал.

3. Начинать каждую новую мысль, новый фрагмент лекции с красной строки; заголовки и подзаголовки, важнейшие положения, на которые обращает внимание преподаватель, а также определения выделять: буквами большего размера, чернилами другого цвета, либо подчеркивать.

4. Нумеровать Встречающиеся в лекции перечисления цифрами: 1, 2, 3 . . . , или буквами: а, б, в. . . . Перечисления лучше записывать столбцом. Такая запись придает конспекту большую наглядность и способствует лучшему запоминанию учебного материала.

5. Выработать удобную и понятную для себя систему сокращений и условных обозначений. Это экономит время, позволяет записывать материал каждой лекции почти дословно, дает возможность сконцентрировать внимание на содержании излагаемого материала, а не на механическом процессе конспектирования.

По окончании лекции целесообразно дорабатывать ее конспект во время самостоятельной работы в тот же день, в крайнем случае, не позднее, чем спустя 2-3 дня после ее прослушивания. Это важно потому, что еще не забыт учебный материал лекции, студент находится под ее впечатлением, как правило, ясно помнит указания преподавателя, хорошо осознает, что ему непонятно из материала лекции.

**Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям.** Студентам следует приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию. Наиболее целесообразная стратегия самостоятельной подготовки студента к семинару заключается в том, чтобы на первом этапе усвоить содержание всех вопросов семинара, обращая внимания на узловые проблемы, выделенные преподавателем в ходе лек-



ции либо консультации к семинару. Для этого необходимо, как минимум, прочитать конспект лекции и учебник, либо учебное пособие. Следующий этап подготовки заключается в выборе вопроса для более глубокого изучения с использованием дополнительной литературы. По этому вопросу студент станет главным специалистом на семинаре. Ценность выступления студента на семинаре возрастет, если в ходе работы над литературой он сопоставит разные точки зрения на ту или иную проблему.

После изучения и обобщения информации, которую содержат источники и литература, составляется развернутый или краткий план выступления. Окончательный вариант плана выступления в идеале желательно иметь не только на бумаге, но и в голове, излагая на занятии подготовленный вопрос в свободной форме, наизусть, что поможет лучшему закреплению учебного материала, станет хорошей тренировкой уверенности в своих силах. При необходимости не возбраняется «подглядывать» в план на листке бумаги, чтобы не ошибиться в цифрах, точнее передать содержание цитат, не забыть какой-то важный сюжет темы выступления.

В ходе работы на семинаре от студента требуется постоянный самоконтроль. Его первым объектом должно быть время, отведенное преподавателем на выступление. Не следует злоупотреблять временем. Достоинством оратора является стремление к лаконичности, но не в ущерб аргументированности и содержательности выступления.

Слушая выступления на семинаре или реплики в ходе дискуссии, важно научиться уважать мнение собеседника, не перебивать его, давая возможность полностью высказать свою точку зрения.

Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. Студенты, не отчитавшиеся по каждой не проработанной ими на занятиях теме к началу зачетной сессии, упускают возможность получить положенные баллы за работу в соответствующем семестре.

**Доклад** – это публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение на определенную тему. Он отличается от **выступлений** большим объемом времени – 20-25 минут (выступления, как правило, ограничены 10-12 минутами). Доклад также посвящен более широкому кругу вопросов, чем выступление.

Типичная ошибка докладчиков в том, что они излагают содержание проблем доклада языком книги и журналов, который трудно воспринимается на слух. Устная и письменная речь строятся по-разному. Наиболее удобная для слухового восприятия фраза содержит 5-9 смысловых единиц, произносимых на одном вздохе. Это соответствует объему оперативной памяти человека. В первые 5 секунд доклада слова, произнесенные студентом, удерживаются в памяти его аудитории как звучание. Целесообразно поэтому за 5 секунд сформировать завершенную фразу. Это обеспечивает ее осмысление слушателями до поступления нового объема информации.

Другая типичная ошибка докладчиков состоит в том, что им не удается выдержать время, отведенное на доклад. Чтобы избежать этой ошибки, необходимо, накануне прочитать доклад, выяснив, сколько времени потребуется на его чтение. Для удобства желательно прямо на страницах доклада провести расчет времени, отмечая, сколько ориентировочно уйдет на чтение 2, 4 страниц и т.д.

Завершение работы над докладом предполагает выделение в его тексте главных мыслей, аргументов, фактов с помощью абзацев, подчеркиванием, использованием различных знаков, чтобы смысловые образы доклада приобрели и зрительную наглядность, облегчающую работу с текстом в ходе выступления.

**Методические рекомендации по подготовке к зачёту.** Изучение дисциплины завершается сдачей обучающимися зачёта. На зачёте определяется качество и объем усвоенных студентами знаний. Подготовка к зачёту – процесс индивидуальный. Тем не менее, существуют некоторые правила, знания которых могут быть полезны для всех.

В ходе подготовки к зачёту обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине. Перечень вопросов для зачёта содержится в данной рабочей программе.

В преддверии зачёта преподаватель заблаговременно проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки к экзамену.

При подготовке к зачёту обучающиеся внимательно изучают конспект, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу. Такая методика позволяет получить прочные и систематизированные знания, необходимые на зачёте. Залогом успешной сдачи зачёта является систематическая работа над учебной дисциплиной в течение года. Накануне и в период экзаменационной сессии необходима и целенаправленная подготовка.

Начинать повторение рекомендуется за месяц-полтора до начала сессии. Подготовку к зачёту желательно вести, исходя из требований программы учебной дисциплины. Этим документом разрешено пользоваться на зачёте.

Готовясь к зачёту, лучше всего сочетать повторение по примерным контрольным вопросам с параллельным повторением по программе учебной дисциплины.

Если в распоряжении студента есть несколько дней на подготовку, то целесообразно определить график прохождения вопросов из расчета, чтобы осталось время на повторение наиболее трудных.

Обучающиеся, имеющие задолженность или неисправленные неудовлетворительные оценки по семинарским занятиям, к зачёту не допускаются.

В ходе сдачи зачёта учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося. Ведомость после сдачи зачёта закрывается и сдается в учебную часть факультета.

## **11. Информационные технологии и программное обеспечение**

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- технические средства: компьютерная техника и средства связи (персональные компьютеры, проектор, интерактивная доска, видеокамеры, акустическая система и т.д.);

- методы обучения с использованием информационных технологий (демонстрация мультимедийных материалов и т.д.);

- перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, электронная почта, профессиональные, тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).

### **Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое в учебном процессе**

Office Standard 2010	Open License: 61137897 от 2012-11-08
Windows 8 Professional	Open License: 61137897 от 2012-11-08
Windows 7 Professional	Open License: 61137897 от 2012-11-08
Windows 8	Open License: 61137897 от 2012-11-08

<i>AutoCAD Design Suite Ultimate, Building Design Suite, ПО Maya LT, Autodesk® VRED, Education Master Suite</i>	Образовательная лицензия (Сеть) на Education Master Suite 2015. Выдана ДагГАУ-Информатика, Махачкала. Срок действия лицензии – 3 года.
Turbo Pascal School Pak	<a href="http://sunschool.mmcs.sfedu.ru/courses">http://sunschool.mmcs.sfedu.ru/courses</a>
PascalABC.NET	<a href="http://mmcs.sfedu.ru">http://mmcs.sfedu.ru</a>

Справочная правовая система Консультант Плюс. <http://www.consultant.ru>

## 12. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса

Ноутбук преподавателя, столы и стулья для обучающихся, стол и стул преподавателя, наглядные пособия.

## 13. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь.

### а) для слабовидящих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения зачета зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство.

### б) для глухих и слабослышащих:

- на зачете присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку);
- зачет проводится в письменной форме;
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного использования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования.
- по желанию студента зачет может проводиться в письменной форме.

### в) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствия верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту.
- по желанию студента зачет проводится в устной форме

## Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины

Внесенные изменения на 20\_\_/20\_\_ учебный год

**УТВЕРЖДАЮ**

*проректор по учебной работе*

\_\_\_\_\_ С. А. Курбанов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

В программу дисциплины «Информационные системы кадастров и мониторинга» по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» вносятся следующие изменения:

.....;  
.....;  
.....;

### Программа пересмотрена на заседании кафедры

Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Заведующий кафедрой

Мусаев М.Р. / профессор / \_\_\_\_\_ /  
(фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)

### Одобрено

Председатель методической комиссии факультета

Сапукова А. Ч. / доцент / \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество) (ученое звание) (подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Лист регистрации изменений в РПД

п/п	Номера разделов, где произведены изменения	Документ, в котором отражены изменения	Подпись	Расшифровка подписи	Дата введения изменений
1.					
2.					
...					