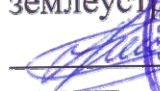


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ИНЖЕНЕРНО-ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан инженерно-
землеустроительного факультета

доцент **Белокур К. А.**
26 апреля 2017 г.



Рабочая программа дисциплины

Географические информационные системы

Направление подготовки
21.03.02 Землеустройство и кадастры

Уровень высшего образования
прикладной бакалавриат

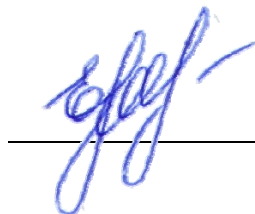
Форма обучения
очная и заочная

**Краснодар
2017**

Рабочая программа дисциплины «Географические информационные системы» разработана на основе ФГОС ВО 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 01.10.2015г. № 1084

Автор:

канд. экон. наук, доцент



Е. В. Яроцкая

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры землеустройства и земельного кадастра от 24.04.2017 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой

канд. экон. наук, профессор



Н. М. Радчевский

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии инженерно-землеустроительного факультета от 24.04.2017, протокол № 8.

Председатель

методической комиссии

канд. с.-х. наук, доцент



С. К. Пшидатов

Руководитель

основной профессиональной образовательной программы

канд. с.-х. наук, доцент



С. К. Пшидатов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Географические информационные системы» является формирование профессиональных компетенций у студента, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, а также компетентностей в области основ теории геоинформационных систем (ГИС), включающих способы, методы и алгоритмы сбора, обработки и хранения в этих системах пространственно-распределенной и атрибутивной информации, также изучения основных программных продуктов ГИС, методов и средств создания приложений в среде ГИС.

Задачи

- освоить содержание, сущность, значимость и роль ГИС в землеустройстве и кадастрах;
- изучить основные программные продукты обработки пространственных данных;
- овладеть основными приемами работы с ГИС различных уровней сложности;
- изучить методы построения слоев в ГИС;
- сформировать практические навыки работы с ГИС NextGIS и MapInfo.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие 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;

ОПК-3 – способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;

ПК-8 – способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС).

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Географические информационные системы» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению

21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

4 Объем дисциплины (216 часов, 6 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная форма	Заочная форма
Контактная работа в том числе:	116	24
– аудиторная по видам учебных занятий	112	20
– лекции	28	8
– практические занятия	–	–
– лабораторные занятия	84	12
– внеаудиторная	4	4
– зачет	1	1
– экзамен	3	3
– защита курсовых работ (проектов)	–	–
Самостоятельная работа в том числе:	100	192
– курсовая работа (проект)	–	–
– прочие виды самостоятельной работы	100	192
Итого по дисциплине	216	216

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет и выполняют расчетно-графическую работу в 5 семестре, экзамен - во 6 семестре

Дисциплина изучается на 3 курсе, в 5 и 6 семестрах очной формы обучения, на 4 курсе, в 7 и 8 семестрах заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Введение в географические информационные системы 1.1 Понятие «Географические информационные системы» 1.2 Классификация географических информационных систем 1.3. Этапы развития геоинформационных систем	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	5	6	12	16
2	Составные части геоинформационных систем 2.1 Классы современных ГИС 2.2 Состав ГИС 2.3 Базы данных и Система управления базами данных	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	5	6	12	16
3	Программные средства географических информационных систем 3.1 История развития ГИС 3.2 Сравнительный анализ российских ГИС	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	5	4	12	16
4	Источники и формат пространственных данных географических информационных систем 4.1 Источники пространственных данных 4.2 Формат данных	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	6	4	12	16
5	ГИС- картографирование 5.1 Цифровая модель местности 5.2 Отраслевые стандарты, определяющие основные требования к точности карт 5.3 Понятия растровых и	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	6	4	12	16

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	векторных карт					
6	Основы работы с ГИС MapInfo и ГИС NextGIS 6.1 Общее описание и интерфейс MapInfo 6.2 Возможности и пример прикладного использования MapInfo 6.3 Общее описание, интерфейс и работа NextGIS	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	6	4	24	20
Итого				28	84	100

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Введение в географические информационные системы 1.1 Понятие «Географические информационные системы» 1.2 Классификация географических информационных систем 1.3. Этапы развития геоинформационных систем	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	7	2	2	32
2	Составные части геоинформационных систем 2.1 Классы современных ГИС 2.2 Состав ГИС 2.3 Базы данных и Система управления базами данных	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	7	2	2	32
3	Программные средства географических инфор-	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	7	1	2	32

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
	мационных систем 3.1 История развития ГИС 3.2 Сравнительный анализ российских ГИС					
4	Источники и формат пространственных дан- ных географических информационных си- стем 4.1 Источники простран- ственных данных 4.2 Формат данных	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	8	1	2	32
5	ГИС- картографирова- ние 5.1 Цифровая модель местности 5.2 Отраслевые стандар- ты, определяющие основ- ные требования к точно- сти карт 5.3 Понятия растровых и векторных карт	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	8	1	2	32
6	Основы работы с ГИС MapInfo и ГИС NextGIS 6.1 Общее описание и ин- терфейс MapInfo 6.2 Возможности и при- мер прикладного исполь- зования MapInfo 6.3 Общее описание, ин- терфейс и работа NextGIS	ОПК-1, ОПК-3, ПК-8	8	1	2	32
Итого				8	12	192

6 Перечень учебно-методического обеспечения для само- стоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы):

1. Шибeko Л. Ф., Яроцкая Е. В. Географические информационные си-
стемы: учеб.- метод. пособие / Л.Ф. Шибeko [и др.]. – Краснодар: КубГАУ,
2014. – 108 с.
2. Практикум по дисциплине «Геоинформационные системы и техно-

логии» [Электронный ресурс] / М.В. Цыдыпова .— Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2016 .— 53 с. — ISBN 978-5-9793-0928-6 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/558890>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 – способность 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	Землеустроительное черчение
1	Инженерная графика
1,2	Информатика
2	Основы систем автоматического проектирования в землеустройстве
2	Начертательная геометрия
2	Технология геодезических измерений
2	Навигационные системы
2	Учебные практики
2	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
2,3	Физика
3	Компьютерная графика
4	Информационные технологии
4	Прикладная математика
5	Картография
5	Инженерное обустройство территории
5	Геодезические работы при землеустройстве
5,6	<i>Географические информационные системы</i>
5,6	Кадастр недвижимости и мониторинг земель
6	Метрология, стандартизация и сертификация
6	Экономико-математические методы и моделирование
6	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
6,8	Производственные практики
7	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве
7	Основы оценки объектов недвижимости
8	Планирование использования земель
8	Экономика землеустройства
8	Преддипломная практика
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ОПК-3 – способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	
1	Землеустроительное черчение
1	Инженерная графика
1,2,3,4	Геодезия
2	Начертательная геометрия

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
2	Основы земледелия и растениеводства
2	Основы систем автоматического проектирования в землеустройстве
2	Точное земледелие
2	Экология
2,3,4	Навигационные системы
2,3,4	Технология геодезических измерений
3	Материаловедение
3	Основы землеустройства
2,4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
4	Основы кадастра недвижимости
4	Экология землепользования
4	Эколого-ландшафтное зонирование
4,5	Землеустроительное проектирование
5,6	<i>Географические информационные системы</i>
5,6	Кадастр недвижимости и мониторинг земель
6	Исполнительская практика
6	Метрология, стандартизация и сертификация
6	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
7	Оценка точности геодезических измерений для землеустройства
7	Прикладная геодезия
7	Технологическая практика
8	Преддипломная практика
8	Региональное землеустройство
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-8 – способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)	
1,2	Информатика
2,4,6	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
4	Информационные технологии
4	Прикладная математика
5	Геодезические работы при землеустройстве
5	Картография
5	Типология объектов недвижимости
5,6	<i>Географические информационные системы</i>
6	Исполнительская практика
6	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
7	Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве
7	Оценка точности геодезических измерений для землеустройства
7	Прикладная геодезия
7	Технологическая практика
8	Планирование использования земель
8	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
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					
Знать: Прием картографической и геодезической основ ГКН*(6), создаваемых для целей ГКН Внесение картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН Внесение в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости Использование современных средств вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	Не знает: Приемы картографической и геодезической основ ГКН*(6), создаваемых для целей ГКН Внесение картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН Внесение в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости Использование современных средств вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	Знает поверхностно: Приемы картографической и геодезической основ ГКН*(6), создаваемых для целей ГКН Внесение картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН Внесение в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости Использование современных средств вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	Знает на достаточном уровне: Приемы картографической и геодезической основ ГКН*(6), создаваемых для целей ГКН Внесение картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН Внесение в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости Использование современных средств вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	Знает на высоком уровне: Приемы картографической и геодезической основ ГКН*(6), создаваемых для целей ГКН Внесение картографической и геодезической основ ГКН в программный комплекс, применяемый для ведения ГКН Внесение в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости Использование современных средств вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	Реферат Тест Расчетно-графическая работа Лабораторная работа Вопросы и задания для проведения зачета Вопросы и задания для проведения экзамена

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
Уметь: Работать с цифровыми и информационными картами Вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных Использовать средства по оцифровке картографической информации Логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь Необходимые знания и требования по сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Методы создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межсетей), создаваемых в установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке Методы работы с данными дистанционного зондирования Земли	Не умеет Работать с цифровыми и информационными картами Вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных Использовать средства по оцифровке картографической информации Логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь Необходимые знания и требования по сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Методы создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межсетей), создаваемых в установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке Методы работы с данными дистанционного зондирования Земли	Умеет поверхностно: Работать с цифровыми и информационными картами Вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных Использовать средства по оцифровке картографической информации Логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь Необходимые знания и требования по сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Методы создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межсетей), создаваемых в установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке Методы работы с данными дистанционного зондирования Земли	Умеет на достаточном уровне: Работать с цифровыми и информационными картами Вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных Использовать средства по оцифровке картографической информации Логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь Необходимые знания и требования по сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Методы создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межсетей), создаваемых в установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке Методы работы с данными дистанционного зондирования Земли	Умеет на высоком уровне: Работать с цифровыми и информационными картами Вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных Использовать средства по оцифровке картографической информации Логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь Необходимые знания и требования по сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера Методы создания и развития государственной геодезической сети, геодезических сетей специального назначения (опорных межсетей), создаваемых в установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти порядке Методы работы с данными дистанционного зондирования Земли	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
Владеть: Методы картографии Условные топографические знаки Законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний Государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН Структура файлов обменных форматов геоинформационных систем Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	Не владеет: Методами картографии Условные топографические знаки Законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний Государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН Структура файлов обменных форматов геоинформационных систем Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	Владеет поверхностно: Методами картографии Условные топографические знаки Законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний Государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН Структура файлов обменных форматов геоинформационных систем Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	Владеет на достаточном уровне: Методами картографии Условные топографические знаки Законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний Государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН Структура файлов обменных форматов геоинформационных систем Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	Владеет на высоком уровне: Методами картографии Условные топографические знаки Законодательство Российской Федерации в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний Государственные системы координат, системы координат, применяемые при ведении ГКН Структура файлов обменных форматов геоинформационных систем Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	
ОПК-3 – способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами					

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетвори- тельно» мини- мальный не до- стигнут	«удовлетвори- тельно» мини- мальный (поро- говый)	«хорошо» сред- ний	«отлично» высо- кий	
Знать: Административ- ный регламент Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по предоставле- нию сведений, внесенных в гос- ударственный кадастр недви- жимости Административ- ный регламент Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по государ- ственной реги- страции прав на недвижимое имущество и сделок с ним Методы работы с информацией в глобальных ком- пьютерных сетях Основные прин- ципы работы в автоматизиро- ванных модулях программных комплексов, предназначен- ных для осу- ществления функций по при- ему/выдаче до- кументов Ведомственные нормативные акты в области приема/выдачи документов Инструкции по эксплуатации оборудования по оцифровке до- кументации	Не знает: Административ- ном регламенте Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по предоставле- нию сведений, внесенных в гос- ударственный кадастр недви- жимости Административ- ный регламент Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по государ- ственной реги- страции прав на недвижимое имущество и сделок с ним Методы работы с информацией в глобальных ком- пьютерных сетях Основные прин- ципы работы в автоматизиро- ванных модулях программных комплексов, предназначен- ных для осу- ществления функций по при- ему/выдаче до- кументов Ведомственные нормативные акты в области приема/выдачи документов Инструкции по эксплуатации оборудования по оцифровке до- кументации	Знает поверх- ностно: Административ- ном регламенте Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по предоставле- нию сведений, внесенных в гос- ударственный кадастр недви- жимости Административ- ный регламент Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по государ- ственной реги- страции прав на недвижимое имущество и сделок с ним Методы работы с информацией в глобальных ком- пьютерных сетях Основные прин- ципы работы в автоматизиро- ванных модулях программных комплексов, предназначен- ных для осу- ществления функций по при- ему/выдаче до- кументов Ведомственные нормативные акты в области приема/выдачи документов Инструкции по эксплуатации оборудования по оцифровке до- кументации	Знает на доста- точном уровне: Административ- ном регламенте Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по предоставле- нию сведений, внесенных в гос- ударственный кадастр недви- жимости Административ- ный регламент Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по государ- ственной реги- страции прав на недвижимое имущество и сделок с ним Методы работы с информацией в глобальных ком- пьютерных сетях Основные прин- ципы работы в автоматизиро- ванных модулях программных комплексов, предназначен- ных для осу- ществления функций по при- ему/выдаче до- кументов Ведомственные нормативные акты в области приема/выдачи документов Инструкции по эксплуатации оборудования по оцифровке до- кументации	Знает на высо- ком уровне: Административ- ном регламенте Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по предоставле- нию сведений, внесенных в гос- ударственный кадастр недви- жимости Административ- ный регламент Федеральной службы государ- ственной реги- страции, кадаст- ра и картографии по предоставле- нию государ- ственной услуги по государ- ственной реги- страции прав на недвижимое имущество и сделок с ним Методы работы с информацией в глобальных ком- пьютерных сетях Основные прин- ципы работы в автоматизиро- ванных модулях программных комплексов, предназначен- ных для осу- ществления функций по при- ему/выдаче до- кументов Ведомственные нормативные акты в области приема/выдачи документов Инструкции по эксплуатации оборудования по оцифровке до- кументации	Реферат Тест Расчетно- графиче- ская ра- бота Лабора- торная работа Вопросы и задания для про- ведения зачета Вопросы и задания для про- ведения экзамена

[illegible]

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетвори- тельно» мини- мальный не до- стигнут	«удовлетвори- тельно» мини- мальный (поро- говый)	«хорошо» сред- ний	«отлично» высо- кий	
Владеть: Проверка доку- мента, удостове- ряющего лич- ность Прием докумен- тов от заявителя в бумажном и электронном виде Формирование учетного дела Сканирование документов и привязка элек- тронных образов документов к электронному учетному делу Регистрация за- проса/заявления в автоматизиро- ванной инфор- мационной си- стеме Прием и реги- страция доку- ментов на внесе- ние сведений в государственный кадастр недви- жимости, посту- пающих посред- ством почтового отправления Передача учет- ных дел по ре- естру в установ- ленном порядке в соответствующ- ий орган ка- дастрового учета или в орган, осуществляю- щий государ- ственную реги- страцию права Выдача (направ- ление) докумен- тов по результа- там осуществле- ния учетных действий, рас- смотрения за- проса о предо- ставлении све- дений, внесен- ных в ГКН, и запросов сведе- ний ЕГРП Регистрация и	Не владеет: Проверки доку- мента, удостове- ряющего лич- ность Прием докумен- тов от заявителя в бумажном и электронном виде Формирование учетного дела Сканирование документов и привязка элек- тронных образов документов к электронному учетному делу Регистрация за- проса/заявления в автоматизиро- ванной инфор- мационной си- стеме Прием и реги- страция доку- ментов на внесе- ние сведений в государственный кадастр недви- жимости, посту- пающих посред- ством почтового отправления Передача учет- ных дел по ре- естру в установ- ленном порядке в соответствующ- ий орган ка- дастрового учета или в орган, осуществляю- щий государ- ственную реги- страцию права Выдача (направ- ление) докумен- тов по результа- там осуществле- ния учетных действий, рас- смотрения за- проса о предо- ставлении све- дений, внесен- ных в ГКН, и запросов сведе- ний ЕГРП Регистрация и	Владеет по- верхностно: Проверки доку- мента, удостове- ряющего лич- ность Прием докумен- тов от заявителя в бумажном и электронном виде Формирование учетного дела Сканирование документов и привязка элек- тронных образов документов к электронному учетному делу Регистрация за- проса/заявления в автоматизиро- ванной инфор- мационной си- стеме Прием и реги- страция доку- ментов на внесе- ние сведений в государственный кадастр недви- жимости, посту- пающих посред- ством почтового отправления Передача учет- ных дел по ре- естру в установ- ленном порядке в соответствующ- ий орган ка- дастрового учета или в орган, осуществляю- щий государ- ственную реги- страцию права Выдача (направ- ление) докумен- тов по результа- там осуществле- ния учетных действий, рас- смотрения за- проса о предо- ставлении све- дений, внесен- ных в ГКН, и запросов сведе- ний ЕГРП	Владеет на до- статочном уровне: Проверки доку- мента, удостове- ряющего лич- ность Прием докумен- тов от заявителя в бумажном и электронном виде Формирование учетного дела Сканирование документов и привязка элек- тронных образов документов к электронному учетному делу Регистрация за- проса/заявления в автоматизиро- ванной инфор- мационной си- стеме Прием и реги- страция доку- ментов на внесе- ние сведений в государственный кадастр недви- жимости, посту- пающих посред- ством почтового отправления Передача учет- ных дел по ре- естру в установ- ленном порядке в соответствующ- ий орган ка- дастрового учета или в орган, осуществляю- щий государ- ственную реги- страцию права Выдача (направ- ление) докумен- тов по результа- там осуществле- ния учетных действий, рас- смотрения за- проса о предо- ставлении све- дений, внесен- ных в ГКН, и запросов сведе-	Владеет на вы- соком уровне: Проверки доку- мента, удостове- ряющего лич- ность Прием докумен- тов от заявителя в бумажном и электронном виде Формирование учетного дела Сканирование документов и привязка элек- тронных образов документов к электронному учетному делу Регистрация за- проса/заявления в автоматизиро- ванной инфор- мационной си- стеме Прием и реги- страция доку- ментов на внесе- ние сведений в государственный кадастр недви- жимости, посту- пающих посред- ством почтового отправления Передача учет- ных дел по ре- естру в установ- ленном порядке в соответствующ- ий орган ка- дастрового учета или в орган, осуществляю- щий государ- ственную реги- страцию права Выдача (направ- ление) докумен- тов по результа- там осуществле- ния учетных действий, рас- смотрения за- проса о предо- ставлении све- дений, внесен- ных в ГКН, и запросов сведе- ний ЕГРП	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетвори- тельно» мини- мальный не до- стигнут	«удовлетвори- тельно» мини- мальный (поро- говый)	«хорошо» сред- ний	«отлично» высо- кий	
ПК-8 – способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)					
Знать: Законодатель- ство Российской Федерации в сфере государ- ственного ка- дастрового учета Правила осу- ществления ка- дастрового деле- ния территории Российской Фе- дерации Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	Фрагментарное представление о: Законодатель- стве Российской Федерации в сфере государ- ственного ка- дастрового учета Правила осу- ществления ка- дастрового деле- ния территории Российской Фе- дерации Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	Не полное пред- ставление о: Законодатель- стве Российской Федерации в сфере государ- ственного ка- дастрового учета Правила осу- ществления ка- дастрового деле- ния территории Российской Фе- дерации Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	В целом сфор- мированные, но содержащие не- которые пробелы в представле- нии о: Законодатель- стве Российской Федерации в сфере государ- ственного ка- дастрового учета Правила осу- ществления ка- дастрового деле- ния территории Российской Фе- дерации Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	Сформирован- ные знания о: Законодатель- стве Российской Федерации в сфере государ- ственного ка- дастрового учета Правила осу- ществления ка- дастрового деле- ния территории Российской Фе- дерации Ведомственные акты и порядок ведения ГКН	Реферат Тест Расчетно- графиче- ская ра- бота Лабора- торная работа Вопросы и задания для про- ведения зачета Вопросы и задания для про- ведения экзамена
Уметь: Работать с циф- ровыми и ин- формационными картами Логически вер- но, аргументи- ровано и ясно строить устную и письменную речь Вести базы дан- ных в программ- ном комплексе, предназначен- ном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространствен- ных данных	Не умеет: Работать с циф- ровыми и ин- формационными картами Логически вер- но, аргументи- ровано и ясно строить устную и письменную речь Вести базы дан- ных в программ- ном комплексе, предназначен- ном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространствен- ных данных	Умеет поверх- но: Работать с циф- ровыми и ин- формационными картами Логически вер- но, аргументи- ровано и ясно строить устную и письменную речь Вести базы дан- ных в программ- ном комплексе, предназначен- ном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространствен- ных данных	Умеет на доста- точном уровне: Работать с циф- ровыми и ин- формационными картами Логически вер- но, аргументи- ровано и ясно строить устную и письменную речь Вести базы дан- ных в программ- ном комплексе, предназначен- ном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространствен- ных данных	Умеет на высо- ком уровне: Работать с циф- ровыми и ин- формационными картами Логически вер- но, аргументи- ровано и ясно строить устную и письменную речь Вести базы дан- ных в программ- ном комплексе, предназначен- ном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространствен- ных данных	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий	
Владеть: Осуществление кадастрового деления кадастрового округа на кадастровые районы и кадастрового деления кадастровых районов кадастрового округа на кадастровые кварталы, в том числе проведение пространственного анализа в целях устранения пересечений и разрывов границ единиц кадастрового деления Внесение утвержденного кадастрового деления в программный комплекс ГКН Выгрузка необходимых слоев, содержащихся в программном комплексе ГКН Использовать современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	Не владеет: Осуществлению кадастрового деления кадастрового округа на кадастровые районы и кадастрового деления кадастровых районов кадастрового округа на кадастровые кварталы, в том числе проведение пространственного анализа в целях устранения пересечений и разрывов границ единиц кадастрового деления Внесение утвержденного кадастрового деления в программный комплекс ГКН Выгрузка необходимых слоев, содержащихся в программном комплексе ГКН Использовать современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	Владеет поверхностно: Осуществлению кадастрового деления кадастрового округа на кадастровые районы и кадастрового деления кадастровых районов кадастрового округа на кадастровые кварталы, в том числе проведение пространственного анализа в целях устранения пересечений и разрывов границ единиц кадастрового деления Внесение утвержденного кадастрового деления в программный комплекс ГКН Выгрузка необходимых слоев, содержащихся в программном комплексе ГКН Использовать современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	Владеет на достаточном уровне: Осуществлению кадастрового деления кадастрового округа на кадастровые районы и кадастрового деления кадастровых районов кадастрового округа на кадастровые кварталы, в том числе проведение пространственного анализа в целях устранения пересечений и разрывов границ единиц кадастрового деления Внесение утвержденного кадастрового деления в программный комплекс ГКН Выгрузка необходимых слоев, содержащихся в программном комплексе ГКН Использовать современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	Владеет на высоком уровне: Осуществлению кадастрового деления кадастрового округа на кадастровые районы и кадастрового деления кадастровых районов кадастрового округа на кадастровые кварталы, в том числе проведение пространственного анализа в целях устранения пересечений и разрывов границ единиц кадастрового деления Внесение утвержденного кадастрового деления в программный комплекс ГКН Выгрузка необходимых слоев, содержащихся в программном комплексе ГКН Использовать современные средства вычислительной техники, коммуникаций и связи Использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Темы рефератов

1. Интерактивная карта г. Томска (<http://www.tomsk.ru09.ru/>).
2. Градостроительный атлас г. Томска (<http://map.admin.tomsk.ru/>).
3. Атлас земель сельскохозяйственного назначения (<http://atlas.mcx.ru/>).
4. Карта мира (<https://www.openstreetmap.org>).
5. Интерактивная карта метро Москвы (<http://www.metromap.ru/>).
6. Карта метро Санкт-Петербурга (<http://www.metromap.ru/spb/>, <http://www.metro.spb.ru/>).
7. Инвестиционная карта Краснодарского края (<http://map.investkuban.ru/>).
8. Сайт 2ГИС, Краснодар (<https://2gis.ru/krasnodar>).
9. Интерактивная карта объектов культурного наследия (<http://mosoblculture.ru/map/>).
10. Этапы создания интерактивной карты.
11. IndorCAD/Site: Система проектирования генеральных планов (<http://www.indorsoft.ru/products/cad/site/>).
12. ПОЛИНОМ (<http://neolant.ru/polynom/>).
13. НЕОСИНТЕЗ (<http://neolant.ru/neosynteze/>).
14. InterBridge (<http://neolant.ru/interbridge/>).
15. Программа MapInfo (<http://www.esti-map.ru/>).
16. ГИС Навигатор 2011 (<http://www.gisinfo.ru/>).
17. МГИС Земля и Недвижимость (<http://www.gisinfo.ru/>).
18. Комплекс ведения банка данных цифровых карт и данных ДЗЗ (<http://www.gisinfo.ru/>).
19. ArcGIS (<http://www.esri-cis.ru/products/>).
20. Quantum GIS (<http://www.qgis.org/ru/site/>).
21. ГИС Панорама (<http://www.gisinfo.ru/>).
22. GeoDraw/ГеоГраф (<http://geocnt.geonet.ru/>).
23. Геоинформационная система Panorama Mobile (<http://www.gisinfo.ru/>).
24. ГИС «Горизонт» (<http://gisgorizont.ru/>).

Тесты

1. Предметом географических информационных систем является:
 - а) сбор информации;
 - б) накопление информации;
 - в) анализ пространственных данных;
 - г) технология изготовления электронных и цифровых карт;
 - д) автоматизация ведения государственного земельного кадастра;

- е) формирование документов строгой отчетности.
- 2. Географические информационные системы можно рассматривать как:
 - а) технологию;
 - б) науку;
 - в) производство;
 - г) средство обучения;
 - д) интегрирующую систему.
- 3. По назначению географические информационные системы подразделяют на:
 - а) мониторинговые;
 - б) издательские;
 - в) исследовательские;
 - г) земельно-кадастровые;
 - д) общенациональные.
- 4. Географические информационные системы по территориальному охвату разделяют на:
 - а) локальные;
 - б) региональные;
 - в) муниципальные;
 - г) геологические;
 - д) настольные.
- 5. Основные компоненты (подсистемы) географической информационной системы:
 - а) подсистема хранения данных;
 - б) подсистема вывода данных;
 - в) база данных;
 - г) монитор;
 - д) пользовательский интерфейс.
- 6. Хранилище информации, снабженное процедурами ввода, поиска, размещения и выдачи информации называется...
 - а) информационная система;
 - б) база данных;
 - в) банк данных;
 - г) библиотека.
- 7. Основное средство организации используемой в ГИС информации называется...
 - а) карты;
 - б) графики;

- в) диаграммы;
- г) отчеты.

8. Наиболее эффективный способ выявления географических закономерностей при формировании баз знаний, входящих в ГИС, называется...

- а) картографический анализ;
- б) статистический анализ;
- в) математический анализ;
- г) научные отчеты.

9. По оценкам аналитиков ГИС ...% всех данных имеют пространственный компонент –

- а) 80;
- б) 25;
- в) 50;
- г) 90.

10. Отличие ГИС от иных информационных систем проявляется в том, что они...

- а) позволяют отображать и анализировать любую географически связанную информацию;
- б) позволяют отображать качественную и количественную информацию;
- в) используют современные методы статистического анализа;
- г) изучают экологические закономерности.

11. Исследование каких-либо пространственных явлений, процессов или объектов путем построения и изучения их моделей называется...

- а) геомоделирование;
- б) пространственный анализ;
- в) геометрическое моделирование;
- г) системный анализ.

12. Хронологическая последовательность этапов исторического развития ГИС...

- а) Новаторский период;
- б) Период государственного влияния;
- в) Период коммерческого развития;
- г) Пользовательский период.

13. Использование сканирования для автоматизации процесса ввода геоданных было впервые применено...

- а) создателями ГИС Канады;
- б) исследователями Бюро переписи США;
- в) разработчиками ГИС компании ESRI;

г) российскими разработчиками ГИС.

14. Самой популярной компанией, производящей ГИС является...

- а) ESRI;
- б) Intergraph.

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

- а) векторная;
- б) растровая;
- в) реляционная;
- г) объектная.

Расчетно-графическая работа

Расчетно-графическая работа состоит из 2-х заданий:

Задание 1 – Написать и защитить реферат по выбранной теме

Задание 2 – Составить карту кадастрового квартала. Заполнить таблицу характеристик объектов недвижимости в исследуемом кадастровом квартале

Предлагаемые темы рефератов

- 1 Интерактивная карта г. Томска (<http://www.tomsk.ru09.ru/>)
- 2 Градостроительный атлас г. Томска (<http://map.admin.tomsk.ru/>)
- 3 Атлас земель сельскохозяйственного назначения (<http://atlas.mcx.ru/>)
- 4 Карта мира (<https://www.openstreetmap.org>)
- 5 Интерактивная карта метро Москвы (<http://www.metromap.ru/>)
- 6 Карта метро Санкт-Петербурга (<http://www.metromap.ru/spb/>,
<http://www.metro.spb.ru/>)
- 7 Инвестиционная карта Краснодарского края (<http://map.investkuban.ru/>)
- 8 Сайт 2ГИС, Краснодар (<https://2gis.ru/krasnodar>)
- 9 Интерактивная карта объектов культурного наследия (<http://mosoblculture.ru/map/>)
- 10 Этапы создания интерактивной карты
- 11 IndorCAD/Site: Система проектирования генеральных планов
(<http://www.indorsoft.ru/products/cad/site/>)
- 12 ПОЛИНОМ (<http://neolant.ru/polynom/>)
- 13 НЕОСИНТЕЗ (<http://neolant.ru/neosynteze/>)
- 14 InterBridge (<http://neolant.ru/interbridge/>)
- 15 Программа MapInfo (<http://www.esti-map.ru/>)
- 16 ГИС Навигатор 2011 (<http://www.gisinfo.ru/>)
- 17 МГИС Земля и Недвижимость (<http://www.gisinfo.ru/>)
- 18 Комплекс ведения банка данных цифровых карт и данных ДЗЗ
(<http://www.gisinfo.ru/>)
- 19 ArcGIS (<http://www.esri-cis.ru/products/>)
- 20 Quantum GIS (<http://www.qgis.org/ru/site/>)
- 21 ГИС Панорама (<http://www.gisinfo.ru/>)
- 22 GeoDraw/ГеоГраф (<http://geocnt.geonet.ru/>)
- 23 Геоинформационная система Panorama Mobile (<http://www.gisinfo.ru/>)
- 24 ГИС «Горизонт» (<http://gisgorizont.ru/>)

Тематика рефератов – примерная. По согласованию с преподавателем обучающийся может изменить тему реферата. В одной группе обучающихся темы рефератов не должны повторяться.

Задание 2 – Составить карту кадастрового квартала. Заполнить таблицу характеристик объектов недвижимости в исследуемом кадастровом квартале

Пример вариантов номеров кадастровых кварталов представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Варианты номеров кадастровых кварталов

<i>№ варианта</i>	<i>Номер кадастрового квартала</i>	<i>№ варианта</i>	<i>Номер кадастрового квартала</i>
1	23:43:0203038	21	23:43:0203058
2	23:43:0203039	22	23:43:0203059
3	23:43:0203040	23	23:43:0203060
4	23:43:0203041	24	23:43:0203061
5	23:43:0203042	25	23:43:0204002
6	23:43:0203043	26	23:43:0204003
7	23:43:0203044	27	23:43:0204004
8	23:43:0203045	28	23:43:0204005
9	23:43:0203046	29	23:43:0204006
10	23:43:0203047	30	23:43:0204007
11	23:43:0203048	31	23:43:0204008
12	23:43:0203049	32	23:43:0204009
13	23:43:0203050	33	23:43:0204010
14	23:43:0203051	34	23:43:0204011
15	23:43:0203052	35	23:43:0204012
16	23:43:0203053	36	23:43:0204013
17	23:43:0203054	37	23:43:0204014
18	23:43:0203055	38	23:43:0204015
19	23:43:0203056	39	23:43:0204016
20	23:43:0203057	40	23:43:0204017

Варианты могут меняться преподавателем ежегодно.

Лабораторная работа

Лабораторная работа состоит из 2-х заданий:

Задание №1 – Работа с научной электронной библиотекой elibrary.ru

Задание №2 – Создание карты земель сельскохозяйственного назначения в границах кадастрового квартала с помощью программного продукта MapInfo

Задание №1 - Работа с научной электронной библиотекой elibrary.ru

С сайта научной электронной библиотеки <https://elibrary.ru> нужно выбрать 20 научных статей различных авторов. В названии статей должны быть следующие словосочетания «географические информационные системы», «ГИС-технологии», «[MapInfo Pro](#)».

Необходимо зайти на сайт <https://elibrary.ru>, далее выбрать «Навигатор», далее «Поисковые запросы», далее в строке «Что искать» указать интересующую тему, в строке годы, указать годы публикации статей. Желательно, чтоб статьи были не старше 3-х лет.

Далее из всех представленных статей выбрать те, которые заинтересовали (у всех обучающихся они должны быть разные). Необходимо скопировать выходные данные статьи и аннотацию к ней.

Задание №2 – Создание карты земель сельскохозяйственного назначения в границах кадастрового квартала с помощью программного продукта MapInfo

Пример вариантов номеров кадастровых кварталов представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Варианты номеров кадастровых кварталов

<i>№ варианта</i>	<i>Номер кадастрового квартала</i>	<i>№ варианта</i>	<i>Номер кадастрового квартала</i>
1	23:43:0203038	21	23:43:0203058
2	23:43:0203039	22	23:43:0203059
3	23:43:0203040	23	23:43:0203060
4	23:43:0203041	24	23:43:0203061
5	23:43:0203042	25	23:43:0204002
6	23:43:0203043	26	23:43:0204003
7	23:43:0203044	27	23:43:0204004
8	23:43:0203045	28	23:43:0204005
9	23:43:0203046	29	23:43:0204006
10	23:43:0203047	30	23:43:0204007
11	23:43:0203048	31	23:43:0204008
12	23:43:0203049	32	23:43:0204009
13	23:43:0203050	33	23:43:0204010
14	23:43:0203051	34	23:43:0204011
15	23:43:0203052	35	23:43:0204012
16	23:43:0203053	36	23:43:0204013
17	23:43:0203054	37	23:43:0204014
18	23:43:0203055	38	23:43:0204015
19	23:43:0203056	39	23:43:0204016
20	23:43:0203057	40	23:43:0204017

Варианты могут меняться преподавателем ежегодно.

Для промежуточного контроля по компетенциям:

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;

ОПК-3 – способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;

ПК-8 – способностью использовать знание современных технологий

сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС).

Вопросы для проведения зачета

1. Вывод и визуализация данных.
2. Зарубежные программные продукты.
3. История создания ГИС.
4. Источники данных и их типы.
5. Классификация ГИС.
6. Краткая характеристика, принципы работы, основные форматы данных ГИС.
7. Материально-техническая и программная базы геоинформатики.
8. Обзор российского рынка ГИС.
9. Общая технологическая схема ГИС картографирования.
10. Основные виды итоговых документов, их характеристика.
11. Основные источники данных в ГИС и их характеристика.
12. Основные понятия ГИС картографирования.
13. Понятие о базах данных и их разновидностях.
14. Предмет, цели и задачи ГИС в землеустройстве и кадастре.
15. Применение MapInfo в землеустройстве и кадастре.
16. Применение NextGIS в землеустройстве и кадастре.
17. Публичная кадастровая карта.
18. Регистрация, ввод и хранение данных в ГИС.
19. Специализации ГИС.
20. Структура ГИС.
21. Типы карт, их характеристика.
22. Требования к качеству цифровых карт.
23. Характеристика основных функций ГИС.
24. Цели и задачи геоинформатики.

Задание для проведения зачета

Обучающимся необходимо:

- 1) открыть Публичную кадастровую карту (<https://pkk5.rosreestr.ru/>);
- 2) в строке поиска ввести один из кадастровых номеров, указанный в таблице 1, найти объект на Публичной кадастровой карте;
- 3) в разделе «Слои» Публичной кадастровой карты выбрать Картографическая основа ПКК и включить «Космические снимки ESRI»;
- 4) сделать скриншот территории искомого кадастрового квартала и сохранить его как растровое изображение;
- 4) открыть AutoCAD и подгрузить растровое изображение в рабочую область;
- 5) Оцифровать не менее 3 объектов недвижимости находящихся в пре-

делах искомого кадастрового квартала по растровому изображению;

б) Сформировать таблицу Microsoft Office Excel в которую внести следующую информацию об оцифрованных объектах недвижимости: вид, кадастровый номер, статус, адрес, категория земель, форма собственности, кадастровая стоимость, дата определения кадастровой стоимости, уточнённая площадь, разрешенное использование.

Таблица 1 – Пример вариантов номеров кадастровых кварталов

№ варианта	Кадастровый квартал	№ варианта	Кадастровый квартал
1	23:43:0203050	16	23:43:0203065
2	23:43:0203051	17	23:43:0203066
3	23:43:0203052	18	23:43:0203067
4	23:43:0203053	19	23:43:0203068
5	23:43:0203054	20	23:43:0203069
6	23:43:0203055	21	23:43:0203070
7	23:43:0203056	22	23:43:0203071
8	23:43:0203057	23	23:43:0203072
9	23:43:0203058	24	23:43:0203073
10	23:43:0203059	25	23:43:0203074
11	23:43:0203060	26	23:43:0203075
12	23:43:0203061	27	23:43:0203049
13	23:43:0203062	28	23:43:0203048
14	23:43:0203063	29	23:43:0203047
15	23:43:0203064	30	23:43:0203046

Варианты (кадастровые квартала) могут меняться преподавателем ежегодно.

Для промежуточного контроля по компетенциям:

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;

ОПК-3 – способностью использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами;

ПК-8 – способностью использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС).

Вопросы для проведения экзамена

1. GRID представление поверхностей. Характеристики, способы интерполяции.

2. TIN представление поверхностей. Характеристики, способы интерполяции.

3. Векторная нетопологическая модель данных. Характеристики, достоинства и недостатки. Форматы представления.
4. Векторная топологическая модель данных. Характеристики, достоинства и недостатки. Форматы представления.
5. Виды космических снимков. Их основные характеристики.
6. Вывод и визуализация данных.
7. Выходная продукция, получаемая при пользовании ГИС.
8. Данные дистанционного зондирования. Виды, характеристики.
9. Зарубежные программные продукты.
10. История создания ГИС.
11. Источники данных для ГИС и их типы.
12. Классификация ГИС.
13. Краткая характеристика, принципы работы, основные форматы данных ГИС.
14. Материально-техническая и программная базы геоинформатики.
15. Обзор российского рынка ГИС.
16. Общая технологическая схема ГИС картографирования.
17. Основные понятия ГИС картографирования.
18. Основные характеристики программного продукта ГИС «GeoMixer».
19. Основные характеристики программного продукта ГИС «IndorGIS».
20. Основные характеристики программного продукта ГИС «ZuluGIS».
21. Основные характеристики программного продукта ГИС «ГеоГраф».
22. Основные характеристики программного продукта ГИС «ИнГео».
23. Основные характеристики программного продукта ГИС «Панорама».
24. Особенность информационной защиты ГИС технологий.
25. Периферийные устройства применяемые в ГИС. Их характеристики.
26. Понятие дистанционного зондирования.
27. Понятие о базах данных и их разновидностях.
28. Понятие о СУБД и их разновидностях.
29. Предмет, цели и задачи ГИС в землеустройстве и кадастре.
30. Прикладные задачи, решаемые в ГИС.
31. Применение NextGIS в землеустройстве и кадастре.
32. Растровая модель данных. Характеристики, достоинства и недостатки. Форматы представления.
33. Регистрация, ввод и хранение данных в ГИС.
34. Специализации ГИС.
35. Способы представления поверхностей.
36. Спутники для дистанционного зондирования и их место в ГИС
37. Структура ГИС.
38. Технология работ создания электронной кадастровой карты района.
39. Типы карт, их характеристика.
40. Требования к качеству цифровых карт.

41. Характеристика основных функций ГИС.
42. Цели и задачи геоинформатики.
43. Эволюция ГИС.

Задание для проведения экзамена

Обучающимся необходимо:

Создать фрагмент карты земель сельскохозяйственного назначения в границах кадастрового квартала с помощью программного продукта MapInfo

Пример вариантов номеров кадастровых кварталов представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Варианты номеров кадастровых кварталов

<i>№ варианта</i>	<i>Номер кадастрового квартала</i>	<i>№ варианта</i>	<i>Номер кадастрового квартала</i>
1	23:43:0203038	21	23:43:0203058
2	23:43:0203039	22	23:43:0203059
3	23:43:0203040	23	23:43:0203060
4	23:43:0203041	24	23:43:0203061
5	23:43:0203042	25	23:43:0204002
6	23:43:0203043	26	23:43:0204003
7	23:43:0203044	27	23:43:0204004
8	23:43:0203045	28	23:43:0204005
9	23:43:0203046	29	23:43:0204006
10	23:43:0203047	30	23:43:0204007
11	23:43:0203048	31	23:43:0204008
12	23:43:0203049	32	23:43:0204009
13	23:43:0203050	33	23:43:0204010
14	23:43:0203051	34	23:43:0204011
15	23:43:0203052	35	23:43:0204012
16	23:43:0203053	36	23:43:0204013
17	23:43:0203054	37	23:43:0204014
18	23:43:0203055	38	23:43:0204015
19	23:43:0203056	39	23:43:0204016
20	23:43:0203057	40	23:43:0204017

Варианты могут меняться преподавателем ежегодно.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете, экзамене производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

1. Рефераты

Реферат – это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет

регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
2. Развитие навыков логического мышления;
3. Углубление теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** - основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

2. Тест - система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении тестирования

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента более чем на 85% тестовых заданий;

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента на 71-85% тестовых заданий;

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента на 51-70% тестовых заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии неправильного ответа студента на 50% и более тестовых заданий.

3. Расчетно-графическая работа – это самостоятельное исследование, которое создано на обоснование теоретического материала по основным темам дисциплины и выработку навыков практического выполнения технико-экономических расчетов.

Критерии оценки расчетно-графических работ:

Оценка «**отлично**» – имеется полный ответ на поставленные вопросы задания, решены все задачи, расчетно-графическая работа выполнена в срок и представлена на проверку.

Оценка «**хорошо**» – имеется недостаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, решены все задачи, но допущены ошибки, расчетно-графическая работа выполнена в срок и представлена на проверку.

Оценка «**удовлетворительно**» – имеется недостаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, не решены все задачи или допущены существенные ошибки, расчетно-графическая работа выполнена на проверку позже указанного срока.

Оценка «**неудовлетворительно**» – расчетно-графическая работа выполнена не по указанной теме, отсутствуют задачи или не представлены во все.

4. Лабораторная работа – это самостоятельное исследование, которое создано на обоснование теоретического материала по основным темам дисциплины и выработку навыков практического выполнения технико-экономических расчетов.

Критерии оценки лабораторных работ:

Оценка «**отлично**» – имеется полный ответ на поставленные вопросы задания, решены все задачи, лабораторная работа выполнена в срок и представлена на проверку.

Оценка «**хорошо**» – имеется недостаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, решены все задачи, но допущены ошибки, лабораторная работа выполнена в срок и представлена на проверку.

Оценка «**удовлетворительно**» – имеется недостаточно полный ответ на поставленные вопросы задания, не решены все задачи или допущены существенные ошибки, лабораторная работа выполнена на проверку позже указанного срока.

Оценка «**неудовлетворительно**» – лабораторная работа выполнена не по указанной теме, отсутствуют задачи или не представлены во все.

5. Зачет - форма проверки успешного усвоения учебного материала дисциплины в ходе практических занятий, самостоятельной работы.

Вопросы, выносимые на зачет, доводятся до сведения студентов за месяц до сдачи зачета.

Контрольные требования и задания соответствуют требуемому уровню усвоения дисциплины и отражают ее основное содержание.

Критерии оценки знаний при проведении зачета

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» – параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

6. Экзамен - является формой заключительного контроля (промежуточной аттестации), в ходе которой подводятся итоги изучения дисциплины.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности,

правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Шевченко [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. – 199 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/76053.html>. – ЭБС «IPRbooks»

2. Волков, А. В. Географические информационные системы : учебное пособие / А. В. Волков, М. М. Орехов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 76 с. — ISBN 978-5-9227-0600-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/58532.html>

Дополнительная учебная литература

1. Блиновская, Я.Ю. Введение в геоинформационные системы: Учебное пособие / Я.Ю. Блиновская, Д.С. Задоя. – М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013.

– 112 с.

2. Макаренко С.А. Картография и ГИС (ГИС «Панорама») [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»/ Макаренко С.А., Ломакин С.В.— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016.— 118 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72829.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Географические информационные системы [Электронный ресурс]: методические указания по английскому языку для студентов направлений «Землеустройство и кадастры» и «Геодезия и дистанционное зондирование»/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 45 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30798>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Макаренко, С. А. Картография и ГИС (ГИС «Панорама»): учебное пособие для бакалавров и магистров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» / С. А. Макаренко, С. В. Ломакин. – Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 118 с. – ISBN 2227-8397. – Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/72829.html>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Раклов В.П. Картография и ГИС [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Раклов В.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Академический Проект, 2014.— 224 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36378.html>.— ЭБС «IPRbooks»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znaniium.com	Универсальная	https://znaniium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Издательство «Лань»	Универсальная	http://e.lanbook.com/
4.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет-сайтов:

– eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана;

– Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://www.fedstat.ru/> свободный. – Загл. с экрана;

- Официальные сайты администраций населенных пунктов и муниципальных образований [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://krasnodar.ru/content/40/>;
- Публичная кадастровая карта [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pkk5.rosreestr.ru/> свободный. – Загл. с экрана;
- Результаты государственной кадастровой оценки [Электронный ресурс]. – Режим доступа <https://diok.krasnodar.ru/activity/goskadastr/resultaudit/>;
- Справочная информация по объектам недвижимости в режиме online [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://rosreestr.ru/wps/portal/online_request/ свободный. – Загл. с экрана;
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.consultant.ru/> свободный. – Загл. с экрана;
- Федеральная государственная информационная система территориального планирования [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://fgistp.economy.gov.ru/> свободный. – Загл. с экрана;
- Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rosreestr.ru/site/> свободный. – Загл. с экрана;
- Фонд данных государственной кадастровой оценки [Электронный ресурс]. – Режим доступа https://rosreestr.ru/wps/portal/p/cc_ib_portal_services/cc_ib_ais_fdgko!/ut/p/z0/04_Sj9CPykssy0xPLMnMz0vMAfljo8zi3QNNXA2dTQy93UOdzAwcPQO8nMI8nQ0MDMz1C7IdFQExwaYM/p0/IZ7_GQ4E1C41KGUB60AIPJBVIC0080=CZ6GQ4E1C41KGUB60AIPJBVIC0007=MEcontroller!null==/?action=viewProcedure&id=7401.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Шибeko Л. Ф., Яроцкая Е. В. Географические информационные системы: учеб.- метод. пособие / Л.Ф. Шибeko [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 108 с.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;

организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования

11.1 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Autodesk Autocad	САПР
4	MapInfo	ГИС
5	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме допол-
-------	--	--	---

			нительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1.	Географические информационные системы	1. Помещение №11 ГД, посадочных мест — 180; площадь — 143,3 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. – специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); – технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); – программное обеспечение: Windows, Office. 2. Помещение №12 ГД, посадочных мест — 198; площадь — 160,3 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. 3. Помещение №402 ГД, посадочных мест — 60; площадь — 68 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. технические средства обучения (компьютер персональный — 25 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; – программное обеспечение: Windows, Office, AutoCad, MapInfo; специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель). 4. Помещение №403 ГД, посадочных мест — 15; площадь — 62,8 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		– технические средства обучения – принтер — 2 шт.; – экран — 1 шт.; – проектор — 1 шт.; – сетевое оборудование — 1 шт.; – компьютер персональный — 17 шт.); – доступ к сети «Интернет»; – доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; – программное обеспечение: Windows, Office, AutoCad, MapInfo; – специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). 5. Помещение №222 ГУК, посадочных мест — 25; площадь — 57,2 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. – технические средства обучения; – компьютер персональный — 27 шт.; – доступ к сети «Интернет»; – доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; – программное обеспечение: Windows, Office, AutoCad, ; – специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). 6. Помещение №223 ГУК, посадочных мест — 25; площадь — 52,2 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. – технические средства обучения; – компьютер персональный — 24 шт.; – доступ к сети «Интернет»; – доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; – программное обеспечение: Windows, Office, AutoCad; – специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). 7. Помещение №224 ГУК, посадочных мест — 16; площадь — 36,2 кв.м; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполне-	
--	--	---	--

		ния курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. – технические средства обучения; – компьютер персональный — 17 шт.; – доступ к сети «Интернет»; – доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; – программное обеспечение: Windows, Office, AutoCad; – специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). 8. Помещение № 420 ГД – помещение для самостоятельной работы. - посадочных мест – 25; - площадь – 53,7кв.м; технические средства обучения (компьютер персональный – 13 шт.); - доступ к сети «Интернет»; - доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; - специализированная мебель(учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	
--	--	---	--