кумент подписан простой электронной подписью формация о владельце:	
IQ: Комарова Светлана Юриевна лжность: Прор федеральное, государственное бюд у	оразования университет имени П.А. Столыпина»
	 лению подготовки ойство и кадастры
ФОНД ОПЕНО	ІНЫХ СРЕДСТВ
программы	дисциплины темы землеустройства и кадастра
Направленность (профиль) «3	Землеустройство и кадастры»
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафе	дра – землеустройства
Разработчик, канд. экон. наук, доцент	Ю.С. Юсова

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе учебной дисциплины.
- 2. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися указанной дисциплины.
- 3. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения учебной дисциплины.
- 4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля; оценочные средства, применяемые для рубежного контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 5. Разработчиком фонда оценочных средств по дисциплине является преподаватель кафедры землеустройства, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа учебной дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)			
код	наименование			уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
		Универсал	ьные компете	енции	,	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знает как вести поиск и критический анализ информации, необходимой для решения поставленно й задачи	Умеет находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Владеет навыками поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи	
	поставленных задач	ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знает технологию сравнения различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Умеет сравнивать различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Владеет навыками сравнения различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
ОПК-4	Способен				Впапоот навыками	
OHK-4	Спосооен проводить измерения и наблюдения ,обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно- программных средств	ИД-3 _{ОПК-4} Обрабатывает и представляет результаты измерений и наблюдений с применением информационны х технологий, прикладных и специализирова нных программ	Знает современные технологии автоматизац ии проектных, кадастровых и других работ	Умеет работать в современных ГИС-программах	Владеет навыками работы в современных ГИС- программах	

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения учебной дисциплины в рамках педагогического контроля

1 1.1	само- оценка 1	взаимо- оценка 2	Оценка со препода- вателя	стороны представи- теля производ- ства 4	Комис- сионная оценка 5
	оценка 1 Перечень	оценка	вателя	теля производ- ства	сионная оценка
	Перечень	2	3	4	5
1.1					
	практических работ в составе портфолио		учебное портфолио		
1.2	Требования к оформлению словаря		словарь		
2					
2.1	Перечень тем и вопросов на самостоятельное изучение		Опрос, конспект		
2.2	Вопросы для само- подготовки		Опрос, учебное портфолио		
3					
3.1			Электронно е тестирован ие		
3.2			Электронно е графическо е задание		
4			Экзамен		
	2 2.1 2.2 3 3.1 3.2	1.2 Требования к оформлению словаря 2 Перечень тем и вопросов на самостоятельное изучение Вопросы для самоподготовки 3 3.1 3.2	1.2 Требования к оформлению словаря 2 Перечень тем и вопросов на самостоятельн ое изучение Вопросы для само-подготовки 3 3.1 3.2	1.2 Требования к оформлению словаря 2 Перечень тем и вопросов на самостоятельн ое изучение Вопросы для 2.2 само-подготовки 3.1 Электронно е тестирован ие 3.2 Электронно е графическо е задание 4 Экзамен	1.2 Оформлению словарь 2 Перечень тем и вопросов на самостоятельн ое изучение Вопросы для 2.2 само-подготовки портфолио 3 Электронно е тестирован ие 3.2 Электронно е графическо е задание

данным знаком помечены индивидуализируемые виды учеонои раооты

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины:

1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины обучающимся выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации

1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций

2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины:				
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРС			
2.3 Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины	2.4 . Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины			

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
Средства	Содержание учебного портфолио
для индивидуализации	Шкала и критерии оценивания
выполнения,	Требования к словарю терминов и определений
контроля фиксированных видов ВАРС	Шкала и критерии оценивания
	Перечень тем и вопросов на самостоятельное изучение
	Общий алгоритм самостоятельного изучения тем
Средства	Шкала и критерии оценивания
для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам лекционных и практических занятий
	Шкала и критерии оценивания
Средства	Тестовые вопросы
для рубежного контроля	Шкала и критерии оценивания
Средства для	Плановая процедура проведения экзамена
промежуточной	Экзаменационная программа по учебной дисциплине
аттестации по итогам	Пример экзаменационного билета
изучения дисциплины	Критерии оценивания

2.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

	2.3. 0117	Тапис показа	пелеи, критериев	и шкал оценивания и э		анности компетенций	х дисциплины	
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформиров	анности компетенций		
				2	3	4	5	
				Оценка	Оценка	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
				«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	,	•	
				,		ированности компетенции	1	Формы и
	Код		Показатель	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность	средства
Индекс и название	индикатора	Индикаторы	оценивания –	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции полностью	контроля
компетенции	достижений	компетенции	знания, умения,	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	соответствует	формирования
	компетенции		навыки (владения)	умений и навыков	минимальным	требованиям.	требованиям.	компетенций
				недостаточно для	требованиям.	Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний,	Компотопции
				решения практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	умений, навыков и	
				(профессиональных)	умений, навыков в	мотивации в целом	мотивации в полной мере	
				задач	целом достаточно для	достаточно для решения	достаточно для решения	
					решения практических	стандартных	сложных практических	
					(профессиональных)	практических	(профессиональных)	
					задач	(профессиональных)	задач	
						задач		
	T	τ_	T ₂	Критерии о		T-	T=	
		Полнота	Знает как вести	Не знает как вести поиск	Недостаточно знает как	Знает как вести поиск и	В совершенстве знает как	
		1		и критический анализ	вести поиск и	критический анализ	вести поиск и	
			критический анализ	информации,	критический анализ	информации,	критический анализ	
				необходимой для	информации,	необходимой для	информации,	
			информации, необходимой для	решения поставленной	необходимой для решения поставленной	решения поставленной	необходимой для решения поставленной	
			неооходимой для решения поставленной	задачи	задачи	задачи	задачи	
					задачи		задачи	
			задачи					
УК-1		Наличие	Умеет находить и	Не умеет находить и	Недостаточно умеет	Умеет находить и	Уверено находит и	Учебное
Способен		умений	критически	критически анализировать	находить и критически	критически	критически анализирует	портфолио,
осуществлять		JC	анализировать	информацию,	анализировать	анализировать	информацию,	словарь
поиск, критический	ИД-2 _{УК-1}		информацию,	необходимую для	информацию,	информацию,	необходимую для	терминов и
анализ и синтез	11 781		необходимую для	решения поставленной	необходимую для	необходимую для	решения поставленной	определений,
информации,			решения	задачи	решения поставленной	решения поставленной	задачи	тестирование,
применять			поставленной		задачи	задачи		конспект, опрос,
системный подход			задачи					экзаменационно
для решения		Наличие	Владеет	Не владеет навыками	Недостаточно владеет	Владеет навыками	Уверенно владеет	е задание
поставленных		навыков	навыками поиска	поиска и критического	навыками поиска и	поиска и критического	навыками поиска и	
задач		(владение	и критического	анализа информации,	критического анализа	анализа информации,	критического анализа	
		опытом)	анализа	необходимой для	информации,	необходимой для	информации,	
			информации,	решения поставленной	необходимой для	решения поставленной	необходимой для	
			необходимой для	задачи	решения поставленной	задачи	решения поставленной	
			решения		задачи		задачи	
			поставленной					
			задачи					\
	ИД-3 _{УК-1}	Полнота	Знает технологию	Не знает технологию	Недостаточно знает	Знает технологию	В совершенстве знает	Учебное
	11 - 24-1	знаний	сравнения	сравнения различных	технологию сравнения	сравнения различных	технологию сравнения	портфолио,
1			различных	вариантов решения	различных вариантов	вариантов решения	различных вариантов	словарь

			вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	задачи, оценивая их достоинства и недостатки	решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	задачи, оценивая их достоинства и недостатки	решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	терминов и определений, тестирование, конспект, опрос, экзаменационно
		Наличие умений	Умеет сравнивать различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Не умеет проводить сравнение различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Недостаточно умеет проводить сравнение различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Умеет проводить сравнение различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Уверенно проводит сравнение различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	е задание
		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками сравнения различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Не владеет навыками сравнения различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Недостаточно владеет навыками сравнения различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Владеет навыками сравнения различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Уверенно владеет навыками сравнения различных вариантов решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	
ОПК-4 Способен проводить измерения и наблюдения ,обрабатывать и представлять		Полнота знаний	Знает современные технологии автоматизации проектных, кадастровых и других работ	Не знает современные технологии автоматизации проектных, кадастровых и других работ	Поверхностно знает современные технологии автоматизации проектных, кадастровых и других работ	Знает современные технологии автоматизации проектных, кадастровых и других работ	В совершенстве знает современные технологии автоматизации проектных, кадастровых и других работ	Учебное портфолио, словарь терминов и
полученные результаты с применением информационных	ИД-З _{опк-4}	Наличие умений	Умеет работать в современных ГИС-программах	Не умеет работать в современных ГИС-программах	Поверхностно умеет работать в современных ГИС-программах	Умеет работать в современных ГИС-программах	В совершенстве умеет работать в современных ГИС-программах	определений, тестирование, конспект, опрос, экзаменационно
технологий и прикладных аппаратно- программных средств		Наличие навыков (владение опытом)	Владеет навыками работы в современных ГИС- программах	Не владеет навыками работы в современных ГИС-программах	Поверхностно владеет навыками работы в современных ГИС-программах	Владеет навыками работы в современных ГИС-программах	В совершенстве владеет навыками работы в современных ГИС-программах	е задание

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Учебное портфолио

На практических занятиях обучающиеся начинают выполнять практические работы, которые дорабатывают во внеаудиторное время. Практические работы собираются в учебное портфолио. Тематика практических работ совпадает с темами практических занятий.

Практические работы учебного портфолио проверяются преподавателем в электронном виде по мере их выполнения в сроки, в соответствии с графиком проведения практических занятий и внеаудиторной работы обучающихся. На последнем этапе (практическая работа №9) студент сдает преподавателю учебное портфолио.

Таблица 1 – Содержание учебного портфолио

Нс	мер						
раздела	занятия	Тема практической работы					
	1	ΠΡ 1 CAΠP NanoCAD					
	2	ПР 2 Содержание окна графического редактора в режиме рабочего пространства NanoCAD».					
1	3	ПР 3 «Линии и знаки» часть 1					
'	4	ПР 3 «Линии и знаки» часть 2					
	3D моделирование						
	5	ПР 4 Регистрация растрового изображения (топографического плана) в программе Credo Transform)					
	6	ПР 5 Привязка полученных точек (в программе Credo Transform) к базовым точкам в САПР NanoCAD.					
2	2 7-8 ПР 6 Послойное картографирование						
	9-12	ПР 7 Векторное изображение. Процесс оцифровки (векторизации)					
3	13	ПР 8 Подписывание					
4	14-15	ПР 9 Компоновка макета карты.					

Учебное портфолио включает следующий перечень документов:

- 1. Титульный лист учебного портфолио
- 2. Перечень входящих документов
- 3. Образец оформления титульного листа задания 1
- 4. Образец оформления титульного листа задания 2
- 5. Образец оформления титульного листа словаря терминов
- 6. Образец оформления текстовой части словаря терминов

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся качественно оформил отчетный материал в виде учебного портфолио на основе самостоятельного изученного материала и доработки заданий, выданных на практических занятиях, отвечает на основные заданные преподавателем вопросы;
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде учебного портфолио (или в его состав не включил перечень необходимых документов) на основе самостоятельного изученного материала, не отвечает на основные заданные преподавателем вопросы.

Ведение словаря терминов и определений

- 1. Словарь ведется обучающимся в ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ.
- 2. В электронном виде обучающемуся необходимо выставить в ИОС ОмГАУ_Moodle со своей корпоративной электронной почты СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ до даты, озвученной преподавателем и

прописанной в ИОС ОмГАУ_Moodle на курсе "Автоматизированные системы землеустройства и кадастра".

Требования по оформлению словаря в электронном виде:

- 1. Титульный лист (фонд оценочных средств программы дисциплины, приложение Д).
- 2. Словарь разверстать по разделам дисциплины: по каждому разделу своя терминология.
- 3. Словарь должен содержать не менее 40 слов.
- 4. Оформляется словарь шрифтом: Times New Roman, размер шрифта 14, интервал 1.5, равнение по ширине страницы (фонд оценочных средств программы дисциплины, приложение E).

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка "зачтено" выставляется за содержание (наполненность) словаря (правильность написания терминов и определений, в том числе с учетом нормативно-правовых документов), качественное оформление (в соотвествии с предъявляемыеми требованиями), полные и верные ответы по терминам и определениям;
- оценка "не зачтено" выставляется за неверную трактовку определений, некачественное оформление, неверные ответы по терминам и определениям.

3.1.2 Средства для текущего контроля

Рекомендации по самостоятельному изучению тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоем- кость, час.	Форма текущего контроля по теме					
	Очная форма обучения							
3	Тема. Структура и назначение NanoCAD в землеустройстве и кадастре недвижимости	6	Конспект, опрос					
	Тема. Эффективность внедрения NanoCAD в производство	6	Конспект					
	Тема: Понятие, роль и значение 3D кадастра	4	Конспект					
4	Тема: Нормативно-правовая база для ведения 3D кадастра	4	Конспект					
Итого		20	-					
	Заочная форма обучения							
1	Тема. Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и кадастра. 1) Назначение автоматизированных систем землеустройства и кадастра недвижимости.	6	Конспект, опрос					
2	Тема: Концепция создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования. 1) Реализация концепции создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования.	6	Конспект					
	Тема: Структура и назначение систем автоматизированного проектирования (САПР) в землеустройстве и кадастрах. 4) Перспективы применения экспертных систем в землеустроительных САПР и ГИС	6						
3	Тема: Структура и назначение nanoCAD в землеустройстве и кадастре недвижимости. 3) Совместимость с другими САПР-пакетами.	8	Конспект					

	Тема: Эффективность внедрения nanoCAD в землеустройство и кадастровую деятельность 1) Экономическая эффективность использования САПР 2) Необходимость внедрения nanoCAD в производство 3) Эффективность и особенность эксплуатации внедрения nanoCAD в производство.	10	Конспект
4	 Тема: Понятие, роль и значение 3D кадастра 1) Необходимость внедрения 3D кадастра. 2) Этапы создания 3D кадастра в России и за рубежом 3) Концептуальные модели 3D кадастра. 3D модели населенных пунктов 4) Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах 	10	Конспект
	 Тема: Нормативно-правовая база для ведения 3D кадастра. 1) Правовые проблемы, возникающие при ведении 3D кадастра. 2) Основные нормативно-правовые документы для ведения 3D кадастра. 	10	Конспект
5	Тема: Информационные системы, применяемые для целей ведения ЕГРН 1) Основные цели создания автоматизированной информационной системы ФГИС ЕГРН 2) Структура автоматизированной информационной системы ФГИС ЕГРН. 3) Общая характеристика основных подсистем ФГИС ЕГРН	4	Опрос
	Тема: Инструменты при работе с ФГИС ЕГРН 1) Схемы процессов (РП и КУ) 2) Схемы процессов (запросы) 3) Префиксы номеров обращений в ФГИС ЕГРН 4) Подсистема обработки пространственных данных	6	Опрос
	Итого	66	

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 5) Принять участие в указанном мероприятии.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он подготовил конспект, подготовился к опросу, ясно, четко, логично и грамотно отвечает на вопросы, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не подготовил конспект, не подготовился к опросу, не грамотно отвечает на вопросы, не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям по дисциплине, необходимо:

- 1. Изучить лекционный материал по теме практического занятия.
- 2. Изучить учебную литературу, интернет-ресурсы по теме практического занятия...

Рекомендации по подготовке к лекции - дискуссии

План лекции

Тема: Понятие, роль и значение 3D кадастра

- 1) Необходимость внедрения 3D кадастра
- 2) Этапы создания 3D кадастра в России и за рубежом
- 3) Концептуальные модели 3D кадастра. 3D модели населенных пунктов
- 4) Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах

Общий алгоритм самоподготовки

- 1. Изучение теоретического материала по теме лекционного занятия.
- 2. Изучение учебной литературы, интернет-ресурсов по теме лекционного занятия.
- 3. Подготовка конспекта на вопросы лекционного занятия

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если во время дискуссии, во время обсуждения и выполнения практической работы высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы;
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся во время дискуссии, во время обсуждения и выполнения практической работы не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен сослаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме

3.1.3 Средства для рубежного контроля

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят тестирование в электронной форме, в в информационно-образовательной среде «ОмГАУ- Moodle» и выполняют графическую часть в программе NanoCAD. Тест включает в себя 20 тестовых вопросов.

ФОНД ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Раздел 1 Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и кадастра

1. САПР (система автоматизированного проектирования) - это ...

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+совокупность увязанных друг с другом моделей проектных процедур, образующих логическую схему построения объекта (проекта) на основе математических методов, информационных данных и средств вычислительной техники;

процесс, позволяющий провести некую техническую идею до её инженерной модели;

зарегистрированные факты и описания явлений реального мира, представленных в каком-либо формализованном виде (количественном или качественном выражении).

+система, объединяющая технические средства, математическое и программное обеспечение, параметры и характеристики которых выбирают с максимальным учетом особенностей задач инженерного проектирования и конструирования.

2. Процесс, позволяющий провести некую техническую идею до её инженерной модели – это...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

САПР

+проектирование проектная процедура проектная операция

3. Цель процесса проектирования - ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

обеспечить полнотой все функции по проектированию, необходимых пользователю для получения проекта;

отражать потребности и реализацию технического задания в виде проектной документации;

+на основе исходной информации, получаемой в процессе проектирования, разработать техническую документацию для изготовления объекта проектирования

4. Автоматизированное проектирование - это ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+проектирование, при котором все проектные решения или их часть получают путем взаимодействия человека и ЭВМ;

условно выделенная часть проектной процедуры или элементарное действие, совершаемое конструктором в процессе проектирования;

часть проектной подсистемы, в результате выполнения которой принимается некоторое проектное решение;

процесс, позволяющий провести некую техническую идею до её инженерной модели

5. При разработке САПР выполняются следующие процедуры . . .

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕННЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +проводится поиск в базе данных (БД) конструкторской документации известных проектных решений, аналогов изделия (проекта);
- +формируется конструкторская документация;

ориентирование на интегрированную обработку многоаспектной графической информации о земле и неразрывно связанных с ней атрибутивных данных;

+при необходимости проводится создание новой конструкции изделия (инженерный синтез)

6. Программный продукт - это ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

набор прикладных программ для решения задач ГКН. Пакет ориентирован для работы с графическими, цифровыми и текстовыми документами

+функционально законченный программный комплекс, поставляемый в качестве промышленного изделия

процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов

7. Условно выделенная часть проектной процедуры или элементарное действие, совершаемое конструктором в процессе проектирования – это....

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

проектное решение

программное обеспечение

+проектная операция

программный продукт

8. Результат проектирования - это ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

промежуточное или конечное описание объекта проектирования, необходимое и достаточное для рассмотрения и определения дальнейшего направления или окончания проектирования:

зарегистрированные факты и описания явлений реального мира, представленных в каком-либо формализованном виде (количественном или качественном выражении);

совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств;

+проектное решение (совокупность проектных решений), удовлетворяющее заданным требованиям, необходимое для создания объекта проектирования

9. Целью создания изделий (продуктов) автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости является ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

отражение потребности и реализации технического задания в виде проектной документации;

на основе исходной информации, получаемой в процессе проектирования, разработка технической документации для изготовления объекта проектирования;

+обеспечение полноты всех функций по проектированию, необходимых пользователю для получения проекта

10. Программное обеспечение для систем автоматизации землеустройства и государственного кадастра недвижимости, использующие различные инструментальные пакет состоят из ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ четырех уровней

пяти уровне

восьми уровней

11. Расшифруйте аббревиатуру ФГИС ЕГРН ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+федеральная государственная информационная система Единого государственного реестра недвижимости

автоматизированная система землеустройства и государственного кадастра недвижимости федеральная информационная система

12. Целью создания и развития ФГИС ЕГРН является . . .

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕННЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+ объединить информацию, содержащуюся в отдельных базах данных (АИС ГКН и ЕГРН), защитить информацию от раскрытия и несанкционированного доступа, отвечать политике конфиденциальности, требованиям информационной безопасности;

на основе исходной информации, получаемой в процессе проектирования, разработка технической документации для изготовления объекта проектирования

+обеспечение полноты сведений, снижение сроков учетно-регистрационных действий.

13. Проектная процедура – это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+часть проектной подсистемы, в результате выполнения которой принимается некоторое проектное решение:

набор прикладных программ для работы с графическими, цифровыми и текстовыми документами; функционально законченный программный комплекс, поставляемый в качестве промышленного изделия

14. Проектная операция - это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+условно выделенная часть проектной процедуры или элементарное действие, совершаемое конструктором в процессе проектирования.

часть проектной подсистемы, в результате выполнения которой принимается некоторое проектное решение:

набор прикладных программ для работы с графическими, цифровыми и текстовыми документами

15. Предпроектное исследование - это....

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+анализ потребностей внешней среды (BC) в новом изделии, также ведется поиск возможного аналога, т.е. может быть сделан вывод о необходимости модернизации существующего изделия; документ ИТ (исходные требования), в котором отражается информация о наличии и характеристиках изделия.

16. Техническое проектирование - это ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+проработка полностью всех компонентов изделия: дизайн корпуса, разрабатываются все части проекта

полный комплекс документов для промышленного выпуска (массовый выпуск изделия)

Раздел 2. Концепции и принципы создания автоматизированных систем землеустройства

17. Концепция комплексного решения включает в себя следующие принципы...

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +принцип системности
- +принцип совершенствования
- +непрерывного развития

принцип согласованности пропускных способностей

18. Принцип системности заключается в ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+комплексном анализе объектов проектирования, на основе которого должна быть проведена структуризация процесса проектирования с единых позиций, что позволяет организовать сквозной цикл проектирования, находить рациональное распределение функций между подразделениями, а также решать вопросы, регламентирующие режим подготовки, оформления, прохождения и выпуска технической документации в условиях землеустроительного производства;

модернизации сложившихся методов и приемов землеустроительного проектирования в соответствии с новыми возможностями и подходами:

использовании всех ресурсов системы с учетом объёмно-временных характеристик программных и технических средств и производительности труда персонала, а также согласованности в работе технических средств САПР и других систем

19. Концепция разбиения и локальной оптимизации – это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+система автоматизированного землеустроительного проектирования структурно может быть представлена как совокупность подсистем, обеспечивающих автоматизацию процессов;

модернизация сложившихся методов и приемов землеустроительного проектирования в соответствии с новыми возможностями и подходами;

генерализация исследуемых объектов и явлений – отбрасывание несущественных факторов, обобщение количественных и качественных характеристик объектов, их интеграция и получение значимых оценок по основным направлениям ведения сельскохозяйственного производства.

20. Концепция разбиения и локальной оптимизации обеспечивает автоматизацию процессов ...

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

управления работой компьютера

- +подготовки, ввода и хранения исходной информации
- +обмена информацией между задачами
- +моделирования
- +решения проектной задачи и сопряженных с ней задач
- +определение стоимостных и нормативных характеристик

21. Принцип абстрагирования заключается в . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+разработке для каждой решаемой задачи формальных математических моделей, отражающих все значимые связи, отношения и основные ограничения, и специальный математический аппарат, также основанный на фиксированной логике и позволяющий пользователю абстрагироваться от конкретных требований:

системе автоматизированного землеустроительного проектирования структурно может быть представлена как совокупность подсистем, обеспечивающих автоматизацию процессов;

модернизации сложившихся методов и приемов землеустроительного проектирования в соответствии с новыми возможностями и подходами.

22. Концепция повторяемости заключается в . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+возможности многократного использования одних и тех же данных при работе различных элементов системы в разное время и в использовании накопленного опыта проектирования, нормирования и оценки.

управлении, решениях и анализах результатов решения задачи землеустройства.

рациональном распределении функций между персоналом и системой автоматизированного проектирования, в организации наиболее эффективного диалога между ними

23. Концепция развивающихся стандартов обеспечивает ...

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +хранение нормативной базы и статической информации по применению нормативов
- +динамическое изменение существующих норм на основе статических данных и реальных условий проектирования
- +прогнозирование возможных событий, оценку вероятности их последствий; изменение норм

24. Концепция интерактивности заключается в ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

управлении, решениях и анализах результатов решения задачи землеустройства.

модернизации сложившихся методов и приемов землеустроительного проектирования в соответствии с новыми возможностями и подходами.

+рациональном распределении функций между персоналом и системой автоматизированного проектирования, в организации наиболее эффективного диалога между ними

25. Концепция эвристичности реализуется при . . .

+ возникновении ситуации, когда необходимо принять решение, которое ранее не было формализовано и введено в программные блоки системы

возникновении ситуации, когда накопленая информация, не единообразно характеризует объекты проектирования

возникновении ситуации, когда накапливаема информация, знания о предмете и деятельности проектировщика, не формирует правила, выводы и знания об организации данных в системе и правила манипулирования ими.

26. Принцип совершенствования и непрерывного развития – это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+модернизация сложившихся методов и приемов землеустроительного проектирования в соответствии с новыми возможностями и подходами.

использование всех ресурсов системы с учетом объёмно-временных характеристик программных и технических средств и производительности труда персонала, а также согласованность в работе технических средств САПР и других систем.

накопления информации, единообразно характеризующая объекты проектирования.

27. Концепция открытости – это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ концепция, где любой элемент в процессе функционирования системы можно добавлять, изменять или снимать, и эти операции не должны отражаться на состоянии системы в целом или требовать её перепроектирования;

концепция, где параметры надёжности закладываются в процессе концептуальной отработки и физической реализации системы, т.е. необходимо решить вопросы, связанные с нормированием надежности каждого элемента; обеспечением требуемой надёжности, контрольным тестированием (апробацией) системы в различных режимах её функционирования

концепция, где используются все ресурсы системы с учетом объёмно-временных характеристик программных и технических средств и производительности труда персонала, а также согласованность в работе технических средств САПР и других систем

28. Концепция повторяемости заключается в . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

использовании все ресурсов системы с учетом объёмно-временных характеристик программных и технических средств и производительности труда персонала, а также согласованность в работе технических средств сапр и других систем

+возможности многократного использования одних и тех же данных при работе различных элементов системы в разное время и в использовании накопленного опыта проектирования, нормирования и оценки.

обеспечении обработки информации из базы знаний, использование ее в эвристических и экспертных программах

29. Концепция инвариантности связана с тем, что . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ каждый элемент системы должен иметь возможность функционировать как в рамках системы, так и вне её, обеспечивая эффективные решения в различных условиях её использования.

САЗПР можно представить в виде совокупности блоков, имеющих законченных характер и обеспечивающих выполнение отдельно взятой функции системы.

возможно многократное использование одних и тех же данных при работе различных элементов системы в разное время и в использовании накопленного опыта проектирования, нормирования и оценки.

используют различные ограничения и допуски, регламентируемые многочисленными нормативными актами и документами; некоторые из них меняются в заданном диапазоне в зависимости от различных внешних условий.

30. В технологическую схему землеустроительного проектирования входят следующие виды работ...

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + подготовительные и обследовательские
- + разработка и утверждение задания проектирования
- + разработка, рассмотрение и утверждение проекта
- + схема проектирования землеустройства

31. Плановыми материалами при землеустройстве являются . . .

фотопланы

аэрофотоснимки

космофотоснимки

+ всё выше перечисленное

32. Любая автоматизированная система должна обеспечивать следующие функции . . .

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +создание набора директорий
- +генерирование баз данных
- +описание таблиц семантических баз данных, в том числе и для интегрированных слоев
- +задание установочных параметров системы

33. Ортофототрансформирование - это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+это процесс фотограмметрической обработки топографического фотоснимка, целью которого является преобразование топографического фотоснимка из исходной проекции в ортогональную регистрация фактов и описание явлений реального мира, представленных в каком-либо формализованном виде

элемент в процессе функционирования системы можно добавлять, изменять или снимать, и эти операции не должны отражаться на состоянии системы в целом или требовать её перепроектирования.

34. Директория (файловая система) - это ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ механизм организации файлов в файловой системе (оглавление).

системы управления работой компьютера

совокупность организованной информации, относящейся к определённой предметной области совокупность программ, системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ

35. САПР для обеспечения возможности совместной обработки и использования графической информации с различными основами должна иметь функции преобразования . . .

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + из одной картографической проекции в другую
- + из одной системы геодезических координат в другую

из местной системы координат в государственную МСК-55

36. Система методологической поддержки представляет собой . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ взаимосвязанную совокупность компонентов программного, информационного и методического обеспечений, необходимых для выполнения унифицированных процедур обработки информации и предоставления проектировщику методологической помощи на всех уровнях работы с системой совокупность программ, системы обработки информации и программных документов, необходимых для эксплуатации этих программ

совокупность организованной информации, относящейся к определённой предметной области, предназначенная для длительного хранения во внешней памяти компьютера и постоянного применения

система управления базой данных, программные средства, географический анализ и визуализация информации

37. Под методологической помощью понимается предоставление проектировщику (через диалоговую систему) следующей информации:

ВЫБЕРИТЕ НЕ MEHEE TPEX ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + типовые решения для различных проектов
- + статистические данные о весовой значимости различных критериев и факторов, используемых в процессе проектирования
- + методологические рекомендации, приведенные к виду заранее детерминированных вопросов и подготовленных на них ответов

определение целесообразности изменения норм

38. Функции системы конвертирования графической и атрибутивной информации состоят в том, чтобы . . .

+ обеспечить возможность ввода данных, подготовленных с использованием других автоматизированных систем, в автоматизированные системы землеустройства и передачи информации из автоматизированных систем землеустройства в заданную систему

зарегистрировать факты и описания явлений реального мира, представленных в каком-либо формализованном виде

обеспечить обработку информации из базы знаний, использование ее в эвристических и экспертных программах

39. Систему ввода и предварительной обработки исходного планово-картографического материала состоит из:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + системы ввода атрибутивной информации
- + системы учета и обработки кадастровых показателей

системы оценки земли

40. Автоматизированные банки данных графической, атрибутивной информации, типовых решений – это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+система математических, программных, информационных и лингвистических средств, обеспечивающих решение задач накопления, хранения, обработки и предоставления информации о графических объектах и связанных с ними семантических характеристиках, параметрах расчета, реализациях отдельных проектных решений.

вычисление геометрических параметров линейных, площадных и внемасштабных объектов (углы, длины прямых и извилистых объектов, периметр, площадь и т.д.)

решение пространственных задач, основанных на обработке интегрированной информации, получаемой в процессе логического наложения слоев.

получение новых характеристик из анализа карты (густота речной сети, плотность населения, степень облесенности, средняя длина рек, количество объектов заданной тематической группы и т.д.)

41. Условно системы аналитической обработки графики можно свести к двум большим группам:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+решение заранее детерминированных задач (задачи, доказывающие, что каждая выбираемая руководителем стратегия приводит к единственному, заранее известному результату)

вычисление объемов различных явлений (количество осадков на определенную территорию, наличие запасов полезных ископаемых, ледников, котловин, озер, отдельных возвышений и т.д.)

+решение пространственных задач, основанных на обработке интегрированной информации, получаемой в процессе логического наложения слоев.

построение производных карт (карты уклонов, крутизны склонов, экспозиций и т.д.) на основе цифровых моделей рельефа и т.д.

42. Система тематического картографирования – это ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+обеспечение потребности в построении на внешних устройствах графических изображений, являющихся интерпретацией к выполненным расчетам, а также получении карт, землеустроительных схем, графиков и т.д., служащих приложениями и формирующихся в процессе получения варианта проектного решения.

вычисление геометрических параметров линейных, площадных и внемасштабных объектов (углы, длины прямых и извилистых объектов, периметр, площадь и т.д.)

получение новых характеристик из анализа карты (густота речной сети, плотность населения, степень облесенности, средняя длина рек, количество объектов заданной тематической группы и т.д.)

решение комплекса вопросов, связанных с оценкой земли на основе ее природных свойств, последствий антропогенного воздействия, существующей инфраструктуры, сложившегося рынка земли и т.д.

43. Графический редактор САПР, обеспечивает . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ преобразование растрового изображения в векторную форму.

получение новых характеристик из анализа карты (густота речной сети, плотность населения, степень облесенности, средняя длина рек, количество объектов заданной тематической группы и т.д.)

44. Пространственно-локализованные данные (данные о пространственных объектах, пространственные данные, географические данные) – это . . .

+ цифровые данные пространственных объектах, включающие сведения об их локализации в пространстве и свойствах (пространственные и непространственные атрибуты).

набор функций, обеспечивающих редактирование цифрового изображения на экране монитора с автоматической коррекцией соответствующей позиционной составляющей БД САПР.

элемент изображения (наименьшая из его составляющих), получаемый в результате дискретизации изображения.

построение производных карт (карты уклонов, крутизны склонов, экспозиций и т.д.) на основе цифровых моделей рельефа и т.д.

45. Растрово-векторное преобразование (векторизация) – это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

процессов для оператора; поэтому необходимы развитый интерфейс пользователя и наличие функций, максимально способствующих быстрому, удобному и качественному решению данной задачи.

+процедура преобразования растрового представления пространственных объектов в векторное.

процесс фотограмметрической обработки топографического фотоснимка, целью которого является преобразование топографического фотоснимка из исходной проекции в ортогональную

46. Графический редактор как составная часть САПР (автоматизированных систем проектирования) для удобства выполнение процесса «Векторизация» имеет ряд следующих функций: . . .

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ЧЕТЫРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + автоматическая скелетизация
- + линг
- + открытие нескольких окон, в т.ч. на разных мониторах
- + создание нового объекта (точка, линия, контур (полигон))

решение комплекса вопросов, связанных с оценкой земли на основе ее природных свойств, последствий антропогенного воздействия, существующей инфраструктуры, сложившегося рынка земли и т.д.

47. Векторное представление (векторная модель данных) – это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ цифровое представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар (векторов).

разновидность векторного представления линейных и полигональных пространственных объектов с описанием их геометрии в виде неупорядоченного набора дуг или совокупности сегментов

процесс фотограмметрической обработки топографического фотоснимка, целью которого является преобразование топографического фотоснимка из исходной проекции в ортогональную

48. Векторно-растровое преобразование (растеризация) – это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

цифровое представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар (векторов).

разновидность векторного представления линейных и полигональных пространственных объектов с описанием их геометрии в виде неупорядоченного набора дуг или совокупности сегментов

цифровые данные пространственных объектах, включающие сведения об их локализации в пространстве и свойствах (пространственные и непространственные атрибуты).

+преобразование векторного представления пространственных объектов в растровое путем присвоения элементам растра значений, исходя из принадлежности или непринадлежности к ним элементов векторных записей объектов

49. Векторно-топологическое представление (линейно-узловое представление) – это . . . ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+разновидность векторного представления линейных и полигональных пространственных объектов, описывающего не только их геометрию, но и топологические отношения между ними и образующими их элементами (полигонами, дугами и узлами)

цифровое представление точечных, линейных и полигональных пространственных объектов в виде набора координатных пар (векторов)

набор функций, обеспечивающих редактирование цифрового изображения на экране монитора с автоматической коррекцией соответствующей позиционной составляющей БД САПР

50. Сканирование – это аналого-цифровое преобразование изображения в цифровую растровую форму с помощью сканера +верно

51. Регистрация растрового изображения – это процесс присвоения в среде ГИС характерным пикселам растрового изображения координат в заранее определенной проекции карты.

+верно неверно

52. Подсистемами САПР являются . . .

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + функциональные подсистемы
- + обеспечивающие подсистемы

конструктивные подсистемы

моделирующие подсистемы

53. Функциональные подсистемы выполняют . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ проектные процедуры инженерный синтез

инженерный анализ

54. Обеспечивающие подсистемы предоставляют необходимые ресурсы для работы функциональных подсистем, их совокупность часто называют системной средой (или оболочкой) САПР

+верно неверно

55. САПР классифицируется по ряду признаков:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + по приложениям
- + по целевому назначению

по размерам

+ по характеру базовой подсистемы-ядра

56. Основными видами функциональных подсистем являются . . .

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +поиск аналогов
- +инженерный синтез
- +инженерный анализ

мониторинг документации

57. Выделяют 7 видов обеспечивающих подсистем САПР:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ СЕМИ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + математическая
- +программная

теоретическая

- + информационная
- +лингвистическая
- + техническая
- +инструктивно-методическая
- +организационно-технологическая

58. При разработке САПР выполняются следующие процедуры:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +проводится поиск в базах данных (БД) конструкторской документации известных проектных решений, аналогов изделия
- +при необходимости проводится создание новой конструкции изделия
- +проводится анализ разработки на соответствие заданным требованиям

анализируется конструкторская документация

59. По характеру базовой подсистемы-ядра САПР делятся на:

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ САПР на базе подсистемы машинной графики и геометрического моделирования

60. Языки проектирования предназначены для . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+представления и преобразования описаний в процессе автоматизированного проектирования хранение нормативной базы и статической информации по применению нормативов

поиск и генерацию вариантов технического решения и определения характеристик объекта (качественных показателей). Осуществление моделирование структуры и поведения объекта, а также оптимизацию характеристик объекта. Выполнение всех вычислительных процедур и процедур текущего отображения

61. Входные языки предназначены для . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+задания исходной информации об объектах и целях проектирования и представляют собой совокупность языков описания объектов (ЯОО) и языков описания задания (ЯОЗ)

процесс фотограмметрической обработки топографического фотоснимка, целью которого является преобразование топографического фотоснимка из исходной проекции в ортогональную хранение нормативной базы и статической информации по применению нормативов

62. Внутренние и промежуточные языки предназначены для . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+представления информации на определенных стадиях ее обработки в ЭВМ. Появление этих языков объясняется выделением в САПР некоторых подсистем (например, графического ввода, графического документирования, архива чертежей и т.п.), инвариантных к классам объектов проектирования, и необходимостью унификации представления входных или (и) выходных данных для этих подсистем;

накопление данных, знаний, правил использования знаний, правил самообучения ЭС для получения все более достоверных и квалифицированных выводов или решений; решение вопросов или проблем, которые сам пользователь не в состоянии решить либо из-за отсутствия у него информации, либо из-за ее многообразия, либо из-за длительности обычного решения даже при помощи ЭВМ;

использование нетрадиционной дополнительной информации при землеустроительном проектировании; существенное увеличение числа вариантов, рассматриваемых при проектировании; повышение точности и качества проектных решений за счет снижения риска ошибки проектирования

63. Выходные языки проектирования предназначены для . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ представления результатов выполнения проектных процедур на ЭВМ, в том числе каких-либо проектных решений, включая результаты проектирования в форме, удовлетворяющей их дальнейшее применение

анализа разработки на соответствие заданным требованиям

64. Экспертная система - это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+систему «искусственного интеллекта», использующую знания из сравнительно узкой предметной области для решения возникающих в ней задач, причем так, как это делал бы эксперт-человек. Компьютерные системы, которые могут лишь повторить логический вывод эксперта, принято относить к экспертным системам первого поколения.

обеспечение потребности в построении на внешних устройствах графических изображений, являющихся интерпретацией к выполненным расчетам, а также получении карт, землеустроительных схем, графиков и т.д., служащих приложениями и формирующихся в процессе получения варианта проектного решения.

вычисление геометрических параметров линейных, площадных и внемасштабных объектов (углы, длины прямых и извилистых объектов, периметр, площадь и т.д.)

65. Отличительная черта экспертных систем - это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ умение обучаться и развиваться, т.е. эволюционировать

усиление интеллектуальных способностей человека

повторение логического вывода эксперта

66. В землеустроительных ГИС применение экспертных систем требуют несколько групп задач:

BUBEPUTE HE MEHEE TPEX BAPUAHTOB OTBETA

- +обработка видеоизображений; преобразование растровых изображений в векторные графические модели; обработка картографической информации
- +обработка и упорядочение разнородной информации; построение моделей объектов или местности
- + анализ моделей ГИС; получение проектных решений на основе геоинформации перевод всех видов информации (текстовой, аудиовизуальной) в цифровую форму

67. При создании экспертных систем возникает несколько проблем:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +обеспечение достаточной полноты информации
- +получения эффективной оценки качества функционирования;

возможность получения недостоверного результата из-за вероятностного характера структуры решаемых задач и синтеза знаний

анализ моделей ГИС; получение проектных решений на основе геоинформации перевод всех видов информации (текстовой, аудиовизуальной) в цифровую форму

68. Характерными особенностями экспертных систем являются . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+построение диалога в свободной форме (консультативный диалог, обучение правилам из базы знаний, получение новых знаний), изменение базы знаний, механизмов обучения и самообучения без участия пользователя.

получения эффективной оценки качества функционирования; возможность получения недостоверного результата из-за вероятностного характера структуры решаемых задач и синтеза знаний.

получение новых характеристик из анализа карты (густота речной сети, плотность населения, степень облесенности, средняя длина рек, количество объектов заданной тематической группы и т.д.)

набор функций, обеспечивающих редактирование цифрового изображения на экране монитора с автоматической коррекцией соответствующей позиционной составляющей БД САПР

69. Основные преимущества экспертных систем (ЭС) перед другими автоматизированными системами – это . . .

BЫБЕРИТЕ НЕ MEHEE TPEX BAPИAHTOB OTBETA

+возможность решения, оптимизации или получения оценок новых классов трудно формализуемых задач, реализация которых на ЭВМ до недавнего времени считалась затруднительной или невозможной; обеспечение возможности рядовому пользователю вести диалог на естественном языке

+накопление данных, знаний, правил использования знаний, правил самообучения ЭС для получения все более достоверных и квалифицированных выводов или решений; решение вопросов или проблем, которые сам пользователь не в состоянии решить либо из-за отсутствия у него информации, либо из-за ее многообразия, либо из-за длительности обычного решения даже при помощи ЭВМ

+использование нетрадиционной дополнительной информации при землеустроительном проектировании;

существенное увеличение числа вариантов, рассматриваемых при проектировании;

повышение точности и качества проектных решений за счет снижения риска ошибки проектирования

70. Экспертные системы в землеустройстве - это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+система специальных средств, предназначенных для представления на ЭВМ знаний квалифицированных специалистов (экспертов) в области землеустройства, позволяющая использовать их рядовыми исполнителями при решении землеустроительных задач

библиотека программ, объединенных программным интерфейсом, обеспечивающим доступ к ним как в интерактивном режиме, так и на основе команд, вырабатываемых другими программами

решение комплекса вопросов, связанных с оценкой земли на основе ее природных свойств, последствий антропогенного воздействия, существующей инфраструктуры, сложившегося рынка земли и т.д.

оценка полученного решения на основе использования информации из нормативных БД, баз данных типовых решений и анализа опыта проектировщика в соответствии с концепциями «развивающихся стандартов» и «эвристичности»

Раздел 3. Возможности и области применения программного комплекса NANOCAD

71. NanoCAD – это ...

+информационная система, обеспечивающая сбор, хранение, обработку, анализ и отображение пространственных данных и связанных с ними непространственных, а также получение на их основе информации и знаний о географическом пространстве;

многофункциональный графический редактор;

универсальный векторный редактор, графическая платформа для систем автоматизированного проектирования (САПР) в различных отраслях.

72. NanoCAD позволяет:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

обеспечивать средства нелинейного монтажа и создания таких спецэффектов, как фоны, текстуры и т. д:

- +вести полноценную работу в 3D пространстве модели и 2D пространстве листа посредством видовых экранов;
- +пользователям искать, анализировать и редактировать как цифровую карту местности, так и дополнительную информацию об объектах;
- +производить настройки рабочей среды для оформления рабочей документации по различным стандартам.
- 73. NanoCAD позволяет осуществлять полноценное сотрудничество и взаимодействие с другими распространенными САПР, посредством использования единого формата файла ... ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА
- *.dwa.
- *jpg.
- *mbx.
- + *gxf.

74. NanoCAD предназначается для создания и редактирования ... графических элементов и более сложных объектов состоящих из них

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ПРЕДЛОЖНОМ ПАДЕЖЕ

растровых

+векторных

интегральных

75. ... располагается в верхней части окна NanoCAD и состоит из выпадающих меню, содержащих все основные команды программы.

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

строка редактирование.

строка свойства.

строка меню.

+командная строка.

76. Команды САПР NanoCAD

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Меню	Содержание
Черчение	Команды создания объектов чертежа
Растр	Команда изменения объектов чертежа
Редактирование	Команды редактирования объектов чертежа
Правка	Команды редактирования растровых изображений

77. Клавиши быстрого реагирования САПР NanoCAD

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Команда	Клавиши
Вырезать	Ctrl+X
Копировать	Ctrl+C
Сохранить	Ctrl+S
Отменить	Ctrl+Z

78. Панель, находящуюся в графической области (окне документов) называют ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

закрепленной.

парящей.

+плавающей. свободной.

79. Панель, находящуюся за пределами графической области (окне документов) называют ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

свободной.

закрепленной.

зафиксированной.

плавающей.

80. Выберите верный набор команд для изменения цвета фона (с черного на белый)

+главное меню - сервис - настройка

главное меню - вид - настройка интерфейса

главное меню – растр – формат отображения

81. Команды панели инструментов

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Зеркало	ॐ
Копирование	ರ
Перемещение	40
Поворот	↔
Разрыв в точке	
Разбивка	//

82. Команда ОРТО (ORTHO) предназначена для . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ включения или выключения режима ортогональности

деления объекта в двух указываемых точках

обрезки объекта (объектов) с помощью пересекающих его других объектов

83. Команды панели инструментов

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

лкажите соответствие для каждого элемента задания			
Отрезок			
Дуга	TP		
Сплайн	o.J		
Полилиния			
Прямая	2		

84. Дайте название данной панели

НАПИШИТЕ ОТВЕТ В ВИДЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

ШАГ	СЕТКА ОПРИВЯЗКА	ОТС-ОБЪЕКТ	отс-поляр	ОРТО	BEC	ШТРИХОВКА
-----	-----------------	------------	-----------	------	-----	-----------

85. Название объекта в САПР



точка.

+курсор.

геодезический пункт.

86. ... используется для показа информации о выбранных объектах, для изменения свойств объектов, установки режима выбора и вызова команд выбора

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

окно редактирования.

+окно свойств.

окно настройка.

87. ... система координат используется в NanoCAD и образуется тремя взаимно перпендикулярными осями X, Y, Z

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+Гаусса-Крюгера.

Декартова.

Географическая.

88. Режим, позволяющий создавать или перемещать объекты строго параллельно или перпендикулярно осям координат

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

ШАГ.

ОТС-ОБЪЕКТ.

+OPTO.

СЕТКА

89. Полилиния - это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+примитив, состоящий из одного или нескольких связанных между собой прямолинейных и дуговых сегментов

построение сегмента, являющегося продолжением предыдущего участка с заданной длиной, при этом длину можно задать числом или точкой

объект, состоящий из пучка ломаных, параллельных друг другу линий

90. Точные геометрические построения в NanoCAD обеспечиваются двумя основными способами

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

+вводом точных координат положения точек объектов

+использованием режимов точного позиционирования

использованием готовых шаблонов геометрических объектов

построение геометрических объектов при помощи рисования линий

91. В интерфейс системы NanoCAD входят . . .

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + центральная часть экрана
- + нижняя часть экрана
- + верхняя строка экрана

графический экран

92. Координаты точек в NanoCAD можно задавать:

ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ДВУХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- + с помощью мыши
- + ввод координат точки с клавиатуры

относительный ввод в декартовых координатах

93. Графические примитивы - это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+разделение рисунка на простейшие части

графическое изображение, полученное путем сканирования бумажного носителя

94. Лучи (Луч) - это . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+примитив, бесконечный в одну сторону и начинающийся в некоторой точке.

строит прямую, являющуюся биссектрисой угла, для которого нужно указать точку вершины, точку на первой стороне угла и точки (точку) на второй стороне угла;

примитив, состоящий из одного или нескольких связанных между собой прямолинейных и дуговых сегментов

95. Чертеж в системе NanoCAD - это ...

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ файл, содержащий описание графической и иной информации в специальном формате крупномасштабное картографическое изображение ограниченного участка местности, без учёта кривизны поверхности

цифровые картографические карты и планы, которые являются интегрирующим слоем (элементом) географических информационных систем любого уровня и назначения

96. Команда ОРТО (ORTHO) предназначена для . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ включения или выключения режима ортогональности

деления объекта в двух указываемых точках

обрезки объекта (объектов) с помощью пересекающих его других объектов

97. Режим ортогональности позволяет . . .

ВЫБЕРИТЕ ОДИН ВАРИАНТ ОТВЕТА

+ исправлять вновь строящиеся прямолинейные сегменты отрезков и полилинии до вертикальности или до горизонтальности

сопрягать линейные объекты (например, отрезки, дуги и окружности) дугой заданного радиуса повернуть выбранные объекты относительно базовой точки на заданный угол

98. NanoCAD с его возможными расширениями позволяет выполнить следующие операции: ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ПЯТИ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

- +графическое моделирование (моделировать пространственные объекты и процессы
- +создание и ведение цифровой (информационной) базы данных проектов и чертежей
- +параметризацию чертежей построение конструкций и деталей с новыми величинами и размерами на основе один раз созданного чертежа (модели)
- +создание презентационных иллюстраций и мультфильмов;
- +перевод архивов бумажной документации в электронный вид (векторизация)

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- «Отлично» выставляется обучающемуся, если получено 81-100% правильных ответов.
- «Хорошо» выставляется обучающемуся, если получено 71 80% правильных ответов.
- «Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если получено 60 70% правильных ответов.
- «Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если получено менее 60% правильных ответов.

ВЫПОЛНЕНИЕ ГРАФИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Вычерчивание условных знаков

- 1. Запускаем программу NanoCAD
- 2. Открываем новый чертёж
- 3. Вычерчиваем 6 квадратов размером 50м*50м

A	Б	В
Γ	Д	Е

4. Согласно варианту, в каждом квадрате вычерчиваем условный знак в масштабе 1:1000. Параметры условных знаков смотрим в книжке «УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ ДЛЯ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ ПЛАНОВ МАСШТАБОВ 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500»

Ссылка на книжку:

http://geo-fond.ru/docs/uz-top.pdf

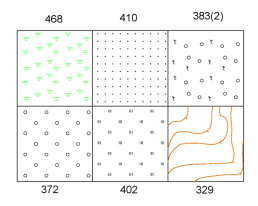
5. Чертёж сохраняем с названием «Задание №1_ФИО_группа» в свою папку. (Рекомендуем сохранить копию файла себе на GoogleДиск)

Варианты

Варианты	А	Б	В	Γ	Д	E
1	401	368	382(2)	409	329	468
2	329 и 349	402	372	383(2)	410	468
3	368	401	329	382(2)	409	468
4	410	383(2)	402	368	468	329
5	468	329	372	382(2)	401	409
6	383(2)	329 и 349	410	468	368	402
7	409	382(2)	329	372	401	468
8	402	368	383(2)	410	329 и 349	468
9	372	468	401	329	409	383(2)
10	368	410	329 и 349	382(2)	468	402
11	409	372	383(2)	401	329	468
12	329 и 349	382(2)	402	368	410	468
13	468	329	401	382(2)	409	372
14	402	383(2)	368	410	468	329 и 349
15	368	382(2)	329 и 349	409	401	468
16	468	372	329	382(2)	410	402
17	468	401	409	368	382(2)	329
18	402	368	383(2)	329 и 349	410	468
19	382(2)	468	409	401	329	372
20	372	410	383(2)	329	468	402
21	468	329	368	382(2)	401	409
22	402	372	468	410	329 и 349	383(2)
23	329	382(2)	401	372	409	468
24	468	368	383(2)	410	329	401
25	409	402	329	382(2)	368	468
26	401	372	383(2)	329 и 349	410	468
27	368	468	382(2)	402	409	329
28	410	383(2)	368	329	401	468
29	329 и 349	409	402	382(2)	368	468
30	468	329	401	372	383(2)	410

- 329 Горизонтали утолщённые и основные
- 329 и 349 Горизонтали с оврагами
- 368 Леса естественные высокоствольные
- 372 Леса саженные высокоствольные
- 382(2) Буреломы и ветровалы 2) сломано и повалено менее половины деревьев
- 383(2) Буреломы и ветровалы 2) участки леса, пройденные пожаром
- 401 Растительность травяная, луговая (разнотравье)
- 402 Растительность высокотравная (чий, зонтичные и др. высотой 1 м и более)
- 409 Сады фруктовые (включая цитрусовые)
- 410 Ягодники
- 468 Земли заболоченные (размеры линий 4, 2,5, 1)

Пример выполнения работы



ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 1. Чертёж и условные знаки выполнены в заданном масштабе в строго отведённое время 5 баплов
 - 2. Размещение условных знаков в поле чертежа имеют погрешности 4 балла
 - 3. Условные знаки не соответствуют варианту 3 балла
 - 4. Чертёж не соответствует предъявляемым требованиям 2 балла.

3.2 Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Плановая процедура проведения экзамена

плановая процедура проведения экзамена				
Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестаци				
обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура)				
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
Основные характеристики				
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы			
Форма промежуточной аттестации -	экзамен			
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом выпускающего факультета			
Форма экзамена -	Смешанной формы (письменный и устный)			

Экзаменационная программа по учебной дисциплине

- 1. Раскройте понятие автоматизированным системам проектирования в общем виде.
- 2. Расскажите о требованиях к элементам автоматизированной системы землеустройства.
- 3. Раскройте понятия «проектирование», «результат проектирования», «проектное решение», «типовое проектное решение».
- 4. Раскройте цели и задачи процесса проектирования.
- 5. Раскройте компоненты системы автоматизированного проектирования.
- 6. Расскажите о процедурах, выполняемых при разработке САПР. Приведите примеры.
- 7. Расскажите о программном обеспечении для систем автоматизации землеустройства и государственного кадастра недвижимости.
- 8. Характеристики автоматизированных систем государственного кадастра недвижимости.
- 9. Раскройте назначение автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.
- 10. Общие положения концепции создания автоматизированных систем землеустроительного проектирования.
- 11. Раскройте концепцию комплексного решения, концепцию инвариантности.
- 12. Раскройте принцип системности, принцип совершенствования и непрерывного развития.
- 13. Раскройте принцип единства информационной базы, принцип системности.
- 14. Классификация автоматизированных систем проектирования в общем виде.
- 15. Графический редактор как составная часть автоматизированных систем проектирования.
- 16. Регистрация растрового изображения в CredoTransform. Создание контура видимости.
- 17. САПР NanoCAD: основные возможности.
- 18. Содержание окна графического редактора в режиме рабочего пространства «NanoCAD».
- 19. Опишите установку режимов построений в САПР NanoCAD.
- 20. Постройте рамки формат листа АЗ (вертикальную) в САПР NanoCAD.
- 21. Постройте рамки формат листа А3 (горизонтальную) в САПР NanoCAD.
- 22. Постройте рамки формата A4 (вертикальную) в САПР NanoCAD.
- 23. Постройте рамки формата A4 (горизонтальную) в САПР NanoCAD.

- 24. Постройте штамп в САПР NanoCAD.
- 25. Построение модели 2D (куба).
- 26. Выполните привязку полученных точек (в программе Credo Transform) к базовым точкам в САПР NanoCAD.
- 27. Понятие слоя. Атрибйты слоя. Послойное картографирование в САПР NanoCAD.
- 28. Векторное изображение. Процесс оцифровки (векторизации) в САПР NanoCAD.
- 29. Выполните оцифровку площадных, линейных и символьных объектов на топографическом плане территории масштаба 1:500.
- 30. История создания 3D кадастра.
- 31. Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах.

Пример экзаменационного билета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Землеустроительный факультет Кафедра землеустройства **УТВЕРЖДАЮ** Заведующий кафедрой землеустройства « » 20 г. Экзаменационный билет № 1 для приема экзамена по дисциплине «Автоматизированные системы землеустройства и кадастра» Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры 1. Дайте понятие автоматизированным системам проектирования в общем виде. 2. Расскажите о требованиях к элементам автоматизированной системы землеустройства Разработал доцент кафедры землеустройства Рассмотрены и утверждены на заседании методической комиссии Протокол № ___ от ____.20___

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«Отпично» — всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала; использование при ответе примеров, иллюстрирующих теоретические положения; проявление творческих способностей в понимании, изложении и интерпретации учебно-программного материала; отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией в области автоматизированных систем землеустройства и кадастра; логически корректное, непротиворечивое, последовательное и аргументированное построение ответа на экзамене.

«Хорошо» — репродуктивное воспроизведение программного материала при полном и систематическом его усвоении, логически правильный и развернутый ответ с допущенными неточностями в определении понятий, изложении фактического материала; затруднения в интерпретации теоретических положений.

«Удовлетворительно» – фрагментарное, поверхностное усвоение программного материала на уровне ознакомительного восприятия; нечётко понятийно оформленный ответ на вопросы; принципиальные фактические ошибки.

«Неудовлетворительно» — отсутствие знаний минимума программных требований, отсутствие связного адекватного ответа на вопросы, нет знания основных понятий.

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЯ И ОДОБРЕНИЯ

Фонд оценочных средств учебной дисциплины Б1.О.25 Автоматизированные системы землеустройства и кадастра в составе ОПОП

1. Рассмотрен и одобрен в качестве	в базового варианта:	
а) На заседании обеспечивающей пре	еподавание кафедры зе	млеустройства;
протокол № <u>17</u> от <u>10</u> . <u>06</u> .20 <u>21</u> . Зав. кафедрой, канд. с-х. наук, доц.	B	М.Н. Веселова
б) На заседании методической комисс	ии по направлению 21	03 02 Земпеустройство и каластры:
протокол № <u>10</u> от <u>10</u> . <u>06</u> .20 <u>2</u> 4. Председатель МКН – 21.03.02, канд. с	-х. наук, дон	М.Н. Веселова
2. Рассмотрен и одобрен внешним	экспертом:	100
Директор ООО «Геометрикс»	Teomet Ou	А.В. Попов
	DEAFPAUNE	