

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 20.10.2023 09:45:24

Уникальный программный ключ:

170b62a2aaba69ca249560a5d2dfa2e1cb0409d15bae17a423f941c8e353
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал
Факультет высшего образования

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Прикладной бакалавриат

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

 А.В. Банкрутенко
«28» июня 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

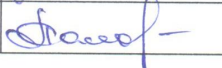
 А.П. Шевченко
«28» июня 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.ДВ.04.01 Автоматизированные системы землеустройства и кадастра

Профиль «Землеустройство»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	экономики и землеустройства	
Выпускающее подразделение ОПОП	кафедра экономики и землеустройства	
Разработчик(и) РП:		
К.с.-х.н., доцент		А.В. Банкрутенко
Внутренние эксперты:		
Председатель методического совета филиала, к.п.н., доцент		А.М. Берестовский
Начальник отдела УМиВР		И.А. Титова
Заведующая библиотекой		С.В. Малашина

Тара 2017

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ СТАТУС

1.1 Основания для введения дисциплины в учебный план:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки бакалавра 21.03.02 Землеустройство и кадастры (квалификация (степень) «бакалавр»), утверждённый приказом Министерства образования и науки от 1.10.2015 г. №1084;
- Основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль Землеустройство.

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП.
- является дисциплиной по выбору обучающегося;
- является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся¹.

1.3 В рабочую программу дисциплины в установленном порядке могут быть внесены изменения и дополнения, осуществляемые в рамках планового ежегодного и ситуативного совершенствования, которые отражаются в п.9 рабочей программы.

2. ЦЕЛЕВАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. ЛОГИЧЕСКИЕ И СОДЕРЖАТЕЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ОП

2.1 Процесс изучения дисциплины системы в целом направлен на подготовку обучающегося к производственно-технической деятельности, к решению им общепрофессиональных и профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподается данная дисциплина.

Цель дисциплины обеспечить знание общих методов анализа, умений и навыков проектирования и эксплуатации автоматизированных систем, операций накоплений, обработки и хранения землеустроительной информации, подготовки ее к виду, необходимому для расчетов с использованием пакетов прикладных программ, ввода и вывода информации, перевода в картографическую форму количественной информации, характеризующей структуру, динамику и взаимосвязи экономических явлений и землеустроительных процессов.

2.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Компетенции, в формировании которых задействована дисциплина		Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной учебной дисциплины (как ожидаемый результат её освоения)			Этапы формирования компетенции, в рамках ОПОП**
код	наименование	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)	
ОПК-3	Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	Знает и понимает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	Владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР	ПФ
ПК-8	Способность использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (ГИС и ЗИС)	Знает основные принципы создания автоматизированных систем, их структуры; требования к проектированию автоматизированных систем	Умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землеустроительных задач	Владеет навыками использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	ПФ
ПК-10	Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	Знает современные автоматизированные технологии сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	Умеет создавать проекты с помощью автоматизированной системы автокад	Владеет навыками работы в САПР автокад	ПФ

* НФ - формирование компетенции начинается в рамках данной дисциплины

ПФ - формирование компетенции продолжается в рамках данной дисциплины

ЗФ - формирование компетенции завершается в рамках данной дисциплины

¹ В случае если дисциплина является дисциплиной по выбору обучающегося, то пишется следующий текст:

- относится к дисциплинам по выбору;
- является обязательной для изучения, если выбрана обучающимся.

2.3.Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине

Индекс и название компетенции	Этапы формирования компетенций в рамках дисциплины	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций					Формы и средства контроля формирования компетенций	
			не сформирована	минимальный	средний	высокий			
			Шкала оценивания						
			2	3	4	5			
ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	ПФ	Знает и понимает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Не знает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Поверхностно знает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Свободно знает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	В совершенстве знает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Контрольная работа (зачная форма), реферат, преддипломационный тест, и экзаменационные вопросы		
		Умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	Не умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	Поверхностно умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	Свободно умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	В совершенстве умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН			
	ПФ	Владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР	Не владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР	Поверхностно владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР	Свободно владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР	В совершенстве владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР			
ПК-8 Способность	ПФ	Знает основные принципы создания автоматизированных	Не знает основные принципы создания автоматизированных систем, их структуры;	Поверхностно ориентируется в основных принципах создания автоматизированных систем, их	Свободно ориентируется в основных принципах создания автоматизированных систем, их	В совершенстве владеет знаниями о основных принципах создания автоматизированных систем, их			

ь испо льзоват ь знани е совре мени х техно логий сбора, систе матиз ации, обраб отки и учета инфор мации об объек тах недви жимос ти, совре мени х геогра фичес ких и земел ьно- инфо рмаци онных систе мах (ГИС и ЗИС) ПК-10 Спосо бност ь испо льзоват ь знани я совре		систем, их структуры; требования к проектированию автоматизированных систем	требования к проектированию автоматизированных систем	структуры; требования к проектированию автоматизированных систем	struktuры; требования к проектированию автоматизированных систем	struktuры; требования к проектированию автоматизированных систем	
	ПФ	Умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землеустроительных задач	Не умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землеустроительных задач	Умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землеустроительных задач	Свободно умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землеустроительных задач	В совершенстве умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землеустроительных задач	
	ПФ	Владеет навыками использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	Не имеет навыков использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	Имеет навыки поверхностного использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	Имеет навыки углубленного использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	Имеет навыки глубокого использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	
	ПФ	Знает современные автоматизированные технологии сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	Не знает современные автоматизированные технологии сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	Поверхностно ориентируется в современных автоматизированных технологиях сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	Свободно ориентируется в современных автоматизированных технологиях сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	В совершенстве владеет знаниями о современных автоматизированных технологиях сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	
	ПФ	Умеет создавать проекты с помощью автоматизированной	Не умеет создавать проекты с помощью автоматизированной	Умеет создавать проекты с помощью автоматизированной	Свободно умеет создавать проекты с помощью автоматизированной	В совершенстве умеет создавать проекты с помощью автоматизированной	

менн ых техно логий при прова дении земле устро итель ных и кадас тровы х работ		автоматизированной системы автокад	системы автокад	системы автокад	системы автокад	системы автокад	
	ПФ	Владеет навыками работы в САПР автокад	Не имеет навыков работы в САПР автокад	Имеет навыки поверхностной работы в САПР автокад	Имеет навыки углубленной работы в САПР автокад	Имеет навыки глубокой работы в САПР автокад	

2.4 Логические и содержательные взаимосвязи дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОП

Дисциплины, практики*, на которые опирается содержание данной дисциплины		Индекс и наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	Индекс и наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)		
Б1.В.ДВ.05.01 Прикладные программы землеустройства и кадастра	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основы геоинформатики и цифрового картографирования; • основы работы в ГИС программе Mapinfo Professional; • методику проведения работ при создании электронных карт в ГИС программе Mapinfo Professional <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • самостоятельно работать с растровыми и векторными изображениями; • производить расчеты координат и регистрировать растровые изображения. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технологией работы в ГИС программе Mapinfo Professional. 		
Б1.В.08 Географические и земельно-информационные системы	<p>знать:</p> <p>основные понятия и определения из информатики, геоинформатики, основные географические и земельно-информационные системы, их структуру, состав, функциональные возможности и требования, предъявляемые к ГИС и ЗИС; место и роль географических и земельно-информационных систем в процессе создания планов и карт;</p> <p>уметь:</p> <p>использовать на практике возможности географических информационных систем при создании тематических карт (на примере тематической карты «Изображение рельефа топографической поверхности»);</p> <p>владеть:</p> <p>навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике ГИС по созданию фрагментов тематических карт, используемых при проведении работ по землеустройству и кадастру недвижимости.</p>	Б3.Б.01 Государственная итоговая аттестация	Б1.В.12 Кадастр объектов недвижимости

* - Для некоторых дисциплин первого года обучения целесообразно указать на взаимосвязь с предшествующей подготовкой обучающихся в старшей школе

2.5 Формы методических взаимосвязей дисциплины с другими дисциплинами и практиками в составе ОПОП

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

- учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,
- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета по предыдущей.

2.6 Социально-воспитательный компонент дисциплины

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРО, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающегося в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование ОПК, ПК, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
- 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины «Автоматизированные системы землеустройства и кадастра» способствует формированию общекультурных и профессиональных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

2.7. Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов ее освоения профессиональным стандартам

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет работа по актуализации основных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда. Соотнесение компетенций трудовым функциям ПС представлены в разделе 9 ОП.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 6 семестре 3 курсе обучающимися очной формы обучения. Продолжительность семестра 10 2/6 недель. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетные единицы, 144 часов (в т.ч. 36 ч. на экзамен (очная форма обучения), 9 ч. (заочная форма обучения)).

Дисциплина изучается в 6, 7 семестре на 3, 4 курсе обучающимися заочной формы обучения. Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетные единицы, 144 часов.

Вид учебной работы	Трудоемкость, час		
	семестр, курс*		
	очная форма	заочная форма	
	8 сем.	3 курс 6 сем.	4 курс 7 сем.
1. Аудиторные занятия, всего	54	2	26
- лекции	20	2	8
- практические занятия (включая семинары)	6		6
- лабораторные работы	28		12
2. Внеаудиторная академическая работа обучающихся	54	34	73
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ:	14	19	-
Выполнение и сдача/защита индивидуального/группового задания в виде**			
- выполнение и сдача реферата	14	-	-
- выполнение контрольной работы		19	-
2.2 Самостоятельный изучение тем/вопросов программы	16	-	44
2.3 Самоподготовка к аудиторным занятиям	16	15	23
2.4 Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях , проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины (за исключением учтённых в пп. 2.1 – 2.2):	8	-	6
3. Подготовка и сдача экзамена по итогам освоения дисциплины	36	-	9

Примечание:

* – **семестр** – для очной и очно-заочной формы обучения, **курс** – для заочной формы обучения;

** – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетно-графической (расчетно-аналитической) работы и др.;

4. СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Укрупнённая содержательная структура дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

Номер и наименование раздела дисциплины. Укрупнённые темы раздела		Трудоемкость раздела и её распределение по видам учебной работы, час.								Форма рубежного контроля по разделу	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел					
		Общая	Аудиторная работа				ВАРС									
			всего	лекции	занятия практические (всех форм)	лабора- торные	всего	фиксированные виды								
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Очная форма обучения																
1	Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и кадастра	28	12	4	2	6	16	1								
	1.1 Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.															
	1.2 Основные характеристики автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.															
2	1.3 Назначение автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.															
	Общие понятия об автоматизированных системах землеустройства	24	14	4	4	6	10	2			Тестирование					
	2.1 Концепция создания и функционирования автоматизированных систем землестроительного проектирования.															
	2.2 Классификация автоматизированных систем проектирования.															
	2.3 Структура и назначение автоматизированных систем проектирования.															
3	2.4 Системы автоматизированного землестроительного проектирования.															
	Возможности и области применения программного комплекса AutoCad.	28	14	6	8	14	5				ОПК-3 ПК-8 ПК-10					
	3.1 Структура и назначение AutoCad в землеустройстве и ведении государственного кадастра недвижимости.															
	3.2 Совместимость с другими САПР-пакетами.															
4	3.3 Эффективность внедрения AutoCad в производство.															
	Проектирование 3D моделей для землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости.	28	14	6	8	14	6									
	4.1 История создания 3D кадастра.															
	4.2 Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах.															
	4.3 Нормативно-правовая база для ведения 3D кадастра.															
Итого по учебной дисциплине		108	54	20	6	28	54	14								
Доля лекций в аудиторных занятиях, %							37,0									
Заочная форма обучения																
1	Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и кадастра	22	9	6	3	-	13	10	Опрос, тестированье		ОПК-3 ПК-8 ПК-10					
	1.1 Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.															

	1.2 Основные характеристики автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.							
	1.3 Назначение автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.							
2	Общие понятия об автоматизированных системах землеустройства	30	11	4	3	4	19	
	2.1 Концепция создания и функционирования автоматизированных систем землестроительного проектирования.							
	2.2 Классификация автоматизированных систем проектирования.							
	2.3 Структура и назначение автоматизированных систем проектирования.							
	2.4 Системы автоматизированного землестроительного проектирования.							
3	Возможности и области применения программного комплекса AutoCad.	40	4	-	4	36		
	3.1 Структура и назначение AutoCad в землеустройстве и ведении государственного кадастра недвижимости.							
	3.2 Совместимость с другими САПР-пакетами.							
	3.3 Эффективность внедрения AutoCad в производство.							
4	Проектирование 3D моделей для землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости.	43	4	-	4	39	9	
	4.1 История создания 3D кадастра.							
	4.2 Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах.							
	4.3 Нормативно-правовая база для ведения 3D кадастра.							
Итого по учебной дисциплине		135	28	10	6	12	107	19
Доля лекций в аудиторных занятиях, %							36	

4.2. Лекционный курс. Примерный тематический план чтения лекций по разделам дисциплины

Номер раздела	Номер лекции	Тема лекции. Основные вопросы темы	Трудоемкость по разделу, час.		Применяемые интерактивные формы обучения
			Очная форма	Заочная форма	
1	1	Тема: Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости. 1) Понятие автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости. 2) Роль современных автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости. 3) Значение современных автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости. Тема: Основные характеристики автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости. 1) Характеристики автоматизированных систем землеустройства. 2) Характеристики автоматизированных систем государственного кадастра недвижимости. Тема: Назначение автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.	4	6	

		1) Назначение автоматизированных систем землеустройства. 2) Назначение автоматизированных систем государственного кадастра недвижимости.			
2	2,3	Тема: Концепция создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования. 1) Концепции создания автоматизированных систем землеустроительного проектирования. 2) Реализация концепции создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования. Тема: Классификация автоматизированных систем проектирования. 1) Классификация автоматизированных систем проектирования в общем виде 2) Графический редактор как составная часть автоматизированных систем проектирования. Тема: Структура и назначение автоматизированных систем проектирования. 1) Подсистемы автоматизированных систем проектирования. 2) Обеспечение автоматизированных систем проектирования – виды и назначение. Тема: Системы автоматизированного землеустроительного проектирования. 1) Общая технологическая схема землеустроительного проектирования в автоматизированном режиме. 2) Структура и возможности экспертных систем. 3) Перспективы применения экспертных систем в землеустроительных САПР и ГИС.	4	4	Лекция-визуализация (заочное обучение)
3	4,5	Тема: Структура и назначение AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости. 1) Классический AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости. 2) Структура AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости. 3) Назначение AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости. Тема: Совместимость с другими САПР-пакетами. 1) САПР-пакеты. 2) Совместимость с другими САПР-пакетами. «Механические» САПР делают шаг на встречу «электронным». Тема: Эффективность внедрения AutoCad в производство. 1) Экономическая эффективность использования САПР. 2) Необходимость внедрения AutoCad в производство. 3) Эффективность внедрения AutoCad в производство.	6	-	Лекция-визуализация
4	6	Тема: История создания 3D кадастра. 1) Необходимость внедрения 3D кадастра. 2) Этапы создания 3D кадастра в России и за рубежом. Тема: Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах. 1) Создание 3D моделей населенных пунктов. 2) Концептуальные модели 3D кадастра. 3) Мировой опыт регистрации 3D объектов. 4) 3D кадастр в России. 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.	6	-	
Общая трудоёмкость лекционного курса			20	10	x
Всего лекций по дисциплине:		час	Из них в интерактивной форме:		час
- очная форма обучения		20	- очная форма обучения		6
- заочная форма обучения		10	- заочная форма обучения		2
<i>Примечания:</i> - материально-техническое обеспечение лекционного курса – см. Приложение 6.					

- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

4.3. Примерный тематический план практических занятий по разделам дисциплины

Номер раздела (модуля)	Номер занятия	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение (для семинарских занятий)	Трудоёмкость по разделу, час.		Используемые интерактивные формы	Связь занятия с ВАРС*
			очная форма	заочная форма		
1	1	ПР 1 MapInfo	2	3	-	УЗ СРС
2	2	ПР 2 Привязка полученных точек к базовым точкам	2	2	работа в малых группах	ПР СРС
	3	ПР 3 Послойное картографирование	2	1	-	ПР СРС
Всего практических занятий по дисциплине:			час	Из них в интерактивной форме:	час	
- очная форма обучения			6	- очная форма обучения	2	
- заочная форма обучения			6	- заочная форма обучения	2	
В том числе в формате семинарских занятий:			-			
- очная форма обучения			-			
- заочная форма обучения			-			

* Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимися конкретной ВАРС; ...

Примечания:

- материально-техническое обеспечение практических занятий – см. Приложение 6
- обеспечение практических занятий учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложения 1 и 2

4.3 Лабораторный практикум. Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

Номер раздела *	ЛЗ	ЛР	Тема лабораторной работы	Трудоемкость ЛР, час.		Предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчёта о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
				очная форма	заочная форма			
1	1	1	ЛР 1 Содержание окна графического редактора в режиме рабочего пространства MapInfo	1	-	+	-	работа в малых группах
	1	1	ЛР 2 «Линии и знаки» часть 1 3D моделирование	1	-	+	-	
	2	2	ЛР 3 «Линии и знаки» часть 2 3D моделирование	2	-	+	-	
	3	3	ЛР 4 Регистрация растрового изображения (топографического плана)	2	-	+	-	
2	4-6	4	ЛР 5 Векторное изображение. Процесс оцифровки (векторизации)	6	4	+	-	
3	7-10	5	ЛР 6 Подписьивание	8	4	+	-	
4	11-14	6	ЛР 7 Компоновка макета карты. Распечатка карты	8	4	+	-	
Итого ЛР			Общая трудоёмкость ЛР	28	12			

Примечания:

- материально-техническое обеспечение лабораторного практикума – см. Приложение 6
- обеспечение лабораторного практикума учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1 и 2

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА (СДАЧА) КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Не предусмотрено

5.2 ВЫПОЛНЕНИЕ И СДАЧА РЕФЕРАТОВ (ЭССЕ/ЭЛЕКТРОННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ/ ДОКЛАДА)

5.2.1 Место реферата в структуре учебной дисциплины

Разделы учебной дисциплины, усвоение которых обучающимися сопровождается или завершается подготовкой реферата:

№	Наименование раздела
1	Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и кадастра
2	Общие понятия об автоматизированных системах землеустройства
3	Возможности и области применения программного комплекса AutoCad.
4	Проектирование 3D моделей для землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости.

5.2.2 Перечень примерных тем рефератов

1. Функциональные возможности САПР
2. Системы автоматизированной обработки и картографирования данных
3. Исследование функциональных возможностей современных САПР для ведения трехмерного кадастра
4. Применение автоматизированных систем проектирования для изучения окружающей среды
5. Сравнительный анализ систем автоматизированного проектирования
6. Классификация САПР
7. Программные продукты для автоматизированного дешифрирования аэрокосмической информации
8. Примеры реализации САПР
9. Система автоматизированного проектирования AutoCAD Civil 3D
10. Система автоматизированного проектирования Microstation
11. Глобальные, международные и национальные информационные программы
12. Анализ исходной информации и ее представление
13. 3D кадастр на современном этапе развития в России
14. Нормативно-правовая основа ведения 3D кадастра в России
15. Нормативно-правовая основа ведения 3D кадастра за рубежом
16. Программное обеспечение, применяемое для обработки данных ведения кадастра застроенных территорий
17. Обзор реализации современного проекта «Создание модели трехмерного кадастра недвижимости в России»
18. Развитие облачных технологий CAD в России
19. Выбор концепции работы над проектами в CAD системах
20. Технологии Autodesk в фильмах
21. Карты Bing для AutoCAD Map 3D и Civil 3D
22. Решение Autodesk для комплексного проектирования инфраструктуры от концепции до эксплуатации
23. Применение технологий лазерного сканирования и цифровой аэрофотосъемки для построения трехмерных моделей инфраструктурных объектов
24. Широкоформатная печать из AutoCAD: как «облака» помогут упростить и «мобилизовать» процесс печати
25. Экономическая эффективность внедрения САПР в кадастровой производство

5.2.3 Информационно-методическое и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1) Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата (эссе/ электронной презентации/ доклада) – см. Приложение 6.
- 2) Обеспечение процесса выполнения реферата (эссе/электронной презентации/ доклада) учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса – см. Приложение 1, 2, 3.

5.2.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций представлены в Приложении 9 «Фонд оценочных средств по дисциплине (полная версия)».

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность;
- оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

5.3 САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТЕМ

Номер раздела дисциплины	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчет- ная трудоем- кость, час.	Форма текущего контроля по теме
1	2	3	4
Очная форма обучения			
1	Тема: Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.	4	Фронтальная беседа
2	Тема: Структура и назначение автоматизированных систем проектирования.	2	
3	Тема: Совместимость с другими САПР-пакетами.	6	
4	Тема: Нормативно-правовая база для ведения 3Д кадастра	4	
Итого		16	-
Заочная форма обучения			
1	Тема 2. Основные характеристики автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости. 2.1 Характеристики автоматизированных систем государственного кадастра недвижимости.	2	Конспект
2	Тема 2. Основные характеристики автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости. 2.1 Характеристики автоматизированных систем землеустройства. 2.2 Характеристики автоматизированных систем государственного кадастра недвижимости.	2	Конспект
	Тема 3. Назначение автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости. 3.1 Назначение автоматизированных систем землеустройства. 3.2 Назначение автоматизированных систем государственного кадастра недвижимости.	2	
3	Тема 1. Структура и назначение AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости. 1.1 Классический AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости. 1.2 Структура AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости. 1.3 Назначение AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости.	14	
	Тема 3. Структура и назначение автоматизированных систем проектирования. 3.1 Подсистемы автоматизированных систем проектирования. 3.2 Обеспечение автоматизированных систем проектирования – виды и назначение.	2	Конспект

	Тема 4. Системы автоматизированного землеустроительного проектирования. 4.1 Общая технологическая схема землеустроительного проектирования в автоматизированном режиме. 4.2 Структура и возможности экспертных систем. 4.3 Перспективы применения экспертных систем в землеустроительных САПР и ГИС.	2	
4	Тема 1. История создания 3D кадастра. 1.1 Необходимость внедрения 3D кадастра. 1.2 Этапы создания 3D кадастра в России и за рубежом.	2	Опрос
	Тема 2. Анализ опыта ведения 3D кадастра в России и других странах. 2.1 Создание 3D моделей населенных пунктов. 2.2 Концептуальные модели 3D кадастра. 2.3 Мировой опыт регистрации 3D объектов. 2.4 3D кадастр в России.	4	Опрос
	Тема 3. Нормативно-правовая база для ведения 3D кадастра. 3.1 Правовые проблемы, возникающие при ведении 3D кадастра. 3.2 Основные нормативно-правовые документы для ведения 3D кадастра.	14	Опрос
Итого		44	-

Примечание:

Учебная, учебно-методическая литература и иные библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения самостоятельного изучения тем – см. Приложения 1, 2, 3, 4.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

Самостоятельное изучение тем оценивается по шкале «Зачтено» и «Не зачтено».

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил конспект материала в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования (опроса) проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на вопросы преподавателя;

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся представил неполный конспект изучения темы, не все вопросы темы в нем освещены, либо не ориентируется по вопросам темы при собеседовании (опросе) и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

5.4 ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Контрольная работа у обучающихся заочной формы обучения предусматривает письменный ответ на вопросы. Задание обучающимся выдается в 7 семестре на установочной лекции.

Общая трудоемкость контрольной работы 19 часов.

Примерный вариант вопросов:

Вариант 1

1. Каковы основные функции землеустроительной службы страны?
2. Какова классификация средств обеспечения?
3. Перечислите основные этапы работ при формировании цифровых моделей методом сканирования.
4. Назовите основные источники землеустроительной информации.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ контрольной работы

Выполнение контрольной работы оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

- оценка «зачтено» выставляется, если все вопросы контрольной работы раскрыты в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования по контрольной работе обучающийся проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на основные вопросы по теме;

- оценка «не зачтено» выставляется, если ответы на вопросы контрольной работы неполные, либо изложены с ошибками, обучающийся не ориентируется по вопросам темы при собеседовании и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

**5.5 САМОПОДГОТОВКА К АУДИТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ
(кроме контрольных занятий)**

Занятия, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час.
Очное обучение				
Лекция	Подготовка по вопросам лекции занятия	План лекции	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	4
Лабораторные занятия	Подготовка к лабораторной работе по плану	План лабораторного занятия	1. Изучение теоретического материала по теме лабораторного занятия. 2. Изучение учебной литературы, интернет-ресурсов по теме лабораторного занятия.	4
Практические занятия	Подготовка к практической работе по плану	План практического занятия	1. Изучение теоретического материала по теме практического занятия. 2. Изучение учебной литературы, интернет-ресурсов по теме практического занятия.	8
Итого				16
Заочное обучение				
Практические занятия	Подготовка к практической работе по плану	План практической работы	1. Рассмотрение заданий на выполнение практических работ 2. Изучение литературы по вопросам практических работ 3. Выполнение практической работы.	18
Лабораторные занятия	Подготовка к лабораторной работе по плану	План лабораторной работы	1. Рассмотрение заданий на выполнение практических работ 2. Изучение литературы по вопросам лабораторных работ 3. Выполнение лабораторной работы.	20
Итого				38

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

«Зачтено» - имеется конспект по теме лабораторного и практического занятия, обучающийся знает методику выполнения заданий, отвечает на контрольные вопросы;

«Не зачтено» - отсутствует конспект по теме лабораторного и практического занятия, обучающийся не знает методику выполнения заданий, не может ответить на контрольные вопросы или допускает грубые ошибки в ответах.

**5.6 САМОПОДГОТОВКА И УЧАСТИЕ
В КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ УЧЕБНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ (РАБОТАХ)**

Вид контроля	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			Расчетная трудоемкость, час.
	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность))	
Очная форма обучения				
Входной	Фронтальный	Тестирование	По дисциплине Географические и земельно-информационные системы	8
Рубежный	Фронтальный	тестирование	1,2,3,4, разделы	
Промежуточный	Фронтальный		По результатам изучения разделов № 1,2,3,4	

Заочная форма обучения					
Входной	Фронтальный	Тестирование	По теме «Создание базы данных при использовании ГИС» дисциплины Географические и земельно-информационные системы	6	
Рубежный	Фронтальный	тестирование	По результатам изучения разделов № 1,2,3,4		
Промежуточный	Фронтальный				

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»	
6.2. Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
<p>Цель промежуточной аттестации - установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы</p>	
<p>Форма промежуточной аттестации - экзамен</p>	
<p>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 ОП (21.03.02 Землеустройство и кадастры), сроки которой устанавливаются приказом по филиалу 2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета</p>	
<p>Форма экзамена - Устная форма</p>	
<p>Процедура проведения экзамена - представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)</p>	
<p>Экзаменационная программа по учебной дисциплине: 1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы №1-4 (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)</p>	
<p>Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)</p>	

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Библиотечное, информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению.

Организационно-методическим ядром УМКД являются:

- полная версия рабочей программы учебной дисциплины с внутренними приложениями №№ 1-3, 5, 6, 8;
- фонд оценочных средств по ней ФОС (Приложение 9);
- методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплины и прохождению контрольно-оценочных мероприятий (Приложение 4);
- методические рекомендации преподавателям по дисциплине (Приложение 7).

В состав учебно-методического комплекса в обязательном порядке также входят перечисленные в Приложениях 1 и 2 источники учебной и учебно-методической информации, учебные ресурсы и средства наглядности.

Приложения 1 и 2 к настоящему учебно-программному документу в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине; соответствующая им информационно-технологическая и компьютерная база

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируются на начало каждого учебного года.

7.3 Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о материально-технической базе, необходимой для реализации программы дисциплины, представлены в Приложении 6, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года

7.4. Организационное обеспечение учебного процесса

и специальные требования к нему с учетом характера учебной работы по дисциплине

Аудиторные учебные занятия по дисциплине ведутся в соответствии с расписанием, внеаудиторная академическая работа организуется в соответствии с семестровым графиком ВАРС и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных обучающимися работ. Консультирование обучающихся, изучающих данную дисциплину, осуществляется в соответствии с графиком консультаций.

7.5 Кадровое обеспечение учебного процесса по дисциплине

Сведения о кадровом обеспечении учебного процесса по дисциплине представлены в Приложении 8, которое в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.

7.6. Обеспечение учебного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдопереводчика);

б) доступная форма представления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);

в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

7.7 Обеспечение образовательных программ с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе, кроме того, при реализации программы с использованием информационно-образовательной среды «ОмГАУ- Moodle», дисциплина обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
рабочей программы
в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:

а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры экономики и землеустройства;
протокол № 10 от 07.06.2017 г.

Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент С.В.Захарова Т.И. Захарова

б) На заседании методического совета Тарского филиала;

протокол № 10 от 15.06.2017 г.

Председатель методического совета, канд. пед. наук, доцент А.М. Берестовский А.М. Берестовский

2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы по профилю ОПОП:

МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства
Тарского городского поселения»,
Омская область, г. Тара, руководитель



Н.С. Заливин Н.С. Заливин

3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического (научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе дисциплины
в составе ОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Представлены в приложении 10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ПЕРЕЧЕНЬ
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины**

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве : учебное пособие / составители Е. В. Ефремова [и др.]. — Пенза : ПГАУ, 2021. — 105 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/170944 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Гилева Л. Н. Автоматизированные системы проектирования и кадастра : учебное пособие / Л. Н. Гилева, О. Н. Долматова. — Омск : Омский ГАУ, 2015. — 84 с. — ISBN 978-5-89764-432-2. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/60832 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Цыдыпова М. В. Автоматизированные системы проектирования и кадастра. Практикум : учебное пособие / М. В. Цыдыпова. — Улан-Удэ : БГУ, 2017. — 56 с. — ISBN 978-8-9793-0067-2. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/154275 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Коцур Е. В. Прикладные программы землеустройства и кадастра : учебное пособие / Е. В. Коцур, О. Н. Долматова. — Омск : Омский ГАУ, 2016. — 77 с. — ISBN 978-5-89764-532-9. — Текст : электронный . — URL: https://e.lanbook.com/book/90728 – Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства : учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. — Ставрополь, 2017. — 199 с. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/107213 Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический ежемесячный журнал. – Москва. – ISSN 2074-7977. - Текст : непосредственный.	Комплект номеров

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ПЕРЕЧЕНЬ
РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»
И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ УНИВЕРСИТЕТА,
необходимых для освоения дисциплины**

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы	
Наименование	Доступ
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:	
Журнал ВАК «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель»	http://www.panor.ru/journals/kadastr
Журнал «ГЕОПРОФИ»	http://www.geoprofi.ru
Журнал «ГИС-технологии»	http://gitech.ucoz.ru
Журнал «Информационный бюллетень ГИС-Ассоциации»	http://gistechnik.ru
Журнал ВАК «Информация и космос»	http://gistechnik.ru
Журнал «Земля из космоса – наиболее эффективные решения»	http://gistechnik.ru
Журнал «Компьютерра»	http://old.computerra.ru
Журнал «Терра»	http://www.gis-terra.kz
Журнал «Земельный вестник Московской области»	http://www.zemvest.ru
Журнал «GEO»	http://www.touristas.net
Журнал «Информационные технологии»	http://novtex.ru
Журнал «Информационные системы и технологии»	http://www.gu-unpk.ru
Журнал «Системы управления и информационные технологии»	http://www.sbook.ru/suit/suit.htm
Журнал «Информационно-управляющие системы»	http://www.i-us.ru
Профессиональные базы данных	https://clck.ru/MC8Aq

3. Электронные учебные и учебно-методические ресурсы, подготовленные в университете:		
Автор(ы)	Наименование	Доступ
-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Учебно-методическая литература		
Автор, наименование, выходные данные		Доступ
-	-	-
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи		
Автор(ы)	Наименование	Доступ
-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ по освоению дисциплины

Представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для реализации учебного процесса		
Наименование программного продукта (ПП)		Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт
Пакет офисных программ		Лекции, лабораторные занятия.
2. Информационные справочные системы, необходимые для реализации учебного процесса		
Наименование справочной системы		Доступ
«КонсультантПлюс»		Учебные аудитории университета http://www.consultant.ru
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса		
Наименование помещения	Наименование оборудования	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данное помещение
Компьютерные классы с выходом в интернет	ПК, комплект мультимедийного оборудования	Лекции, лабораторные занятия
4. Электронные информационно-образовательные системы (ЭИОС)		
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа обучающегося

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

А. Учебный корпус № 2 аудитория 201 Специализированный кабинет информационных технологий
Б. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся. Доска аудиторная.

В. Учебная мебель, наглядные пособия, стенды. Компьютеры с выходом в Интернет -12 шт.

Демонстрационное оборудование: телевизор LG 43LN543V 43" 1920x1080 серый. Список лицензионного программного обеспечения: windows7 Professional_with_sp1_x64, Office_standart_2003, Антивирус Касперского Endpoint Security, WinRAR, ГИС MapInfoProfessional 10.0 для Windows(рус.), объемная лицензия (1 CD) на 10-49 рабочих мест (за одно рабочее место) Кол-во лицензируемых объектов 10. Тип лицензии - бессрочная, СПС Консультант плюс

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: лекция, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, экзамен.

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекции-визуализации
Занятия лабораторного типа проводятся в виде: работа в малых группах.

В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: фиксированные виды работ, самостоятельное изучение тем, самоподготовка к аудиторным занятиям.

На самостоятельное изучение обучающимся выносятся темы:

- Тема: Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.
- Тема: Структура и назначение автоматизированных систем проектирования.
- Тема: Совместимость с другими САПР-пакетами.
- Тема: Нормативно-правовая база для ведения 3D кадастра.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме экзамена.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них, выступление на семинарских занятиях;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа обучающегося; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение теоретических вопросов на лекциях тесно связано с практическими и лабораторными занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
- 4) закрепление полученных знаний путем практического использования;

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- а) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- б) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- в) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание в области информационных программ землеустройства и кадастров, во-вторых, необходимо избегать дублирования материала с другими учебными дисциплинами, которые обучающиеся уже изучили либо которые предстоит им изучить. Для этого необходимо преподавателю ознакомиться с учебно-методическими комплексами дисциплин, взаимосвязанных с дисциплиной.

Преподаватель должен четко дать связное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в скромном, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения обучающихся, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе с обучающимися предполагаются следующие формы проведения лекций:

Лекция-визуализация предполагает визуальную подачу материала с помощью раздаточного и мультимедийного оборудования.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой предусмотрены **занятия практического и лабораторного типа**, которые проводятся в следующих формах: *работа в малых группах*.

Работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем учащимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе. Работа в малой группе - неотъемлемая часть многих интерактивных методов.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. Самостоятельное изучение тем

Темы, вынесенные на самостоятельное изучение, оформляются в виде конспекта. Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает обучающимся все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРС и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – фронтальная беседа.

Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме, с нормативно-правовыми актами (ориентируясь на вопросы для самоконтроля);
- 2) на этой основе составить развёрнутый план изложения темы;
- 3) оформить отчётный материал в установленной форме в следующей последовательности: - приготовление конспекта;
- 4) предоставить отчётный материал преподавателю (конспект).

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил конспект материала в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования (опроса) проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на вопросы преподавателя;

- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся представил неполный конспект изучения темы, не все вопросы темы в нем освещены, либо не ориентируется по вопросам темы при собеседовании (опросе) и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

4.2. Самоподготовка обучающихся к занятиям практического и лабораторного типа по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к занятиям осуществляется в виде подготовки к практическим и лабораторным занятиям по заранее известным темам и вопросам.

4.3. Организация выполнения и проверка реферата

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение реферата: получить целостное представление об основных современных программах землеустройства и кадастров.

Учебные задачи, которые должны быть решены обучающимся в рамках выполнения реферата:

- разработка инструментария в области автоматизированных программ;
- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;
- разработка теоретических и практических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

Обучающийся работает над рефератом самостоятельно (тема закрепляется за обучающимся заранее до начала занятий). До выполнения реферата обучающемуся выдается задание.

После выбора темы обучающийся приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике – это первый и важнейший этап выполнения пояснительной работы. В случае неправильного подбора литературы у обучающегося может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ)).

Использованная литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др.

При аттестации обучающегося по итогам его работы над рефератом руководителем используются критерии оценки качества процесса выполнения:

- оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность;
- оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

5. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Входной контроль проводится с целью выявления реальной готовности обучающихся к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Тематическая направленность входного контроля – это вопросы, изучаемые на прикладных программах землеустройства и кадастров. Входной контроль проводится в виде тестирования.

Критерии оценки входного контроля:

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде тестирование

Критерии оценки рубежного контроля:

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
 - «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.
- Форма промежуточной аттестации обучающихся – **экзамен**.
- Основные условия получения обучающимся допуска к экзамену
- 100% посещение лекций, практических и лабораторных занятий.
 - Положительные ответы при текущем опросе.
 - Подготовленность по темам, вынесенным на самостоятельное изучение.
 - Выполнение РГР.

Плановая процедура получения экзамена. Экзамен проводиться в смешанной форме, по заранее определенному кругу вопросов. Экзамен проводиться в соответствии с графиком проведения экзаменационной сессии утвержденным деканатом. Преподаватель выставляет оценку в экзаменационную ведомость и в зачётную книжку обучающегося.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Требование ФГОС

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях гражданско-правового договора.

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) должна составлять не менее 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна составлять не менее 65 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 60 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, должна быть не менее 5 процентов.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина»
Тарский филиал ФГБОУ ВО Омский ГАУ**

ОПОП по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**

**Б1.В.ДВ.04.01 Автоматизированные системы землеустройства и
кадастра**

Профиль «Землеустройство»

ВВЕДЕНИЕ

1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе.
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 дисциплины.
4. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
5. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в Тарском филиале университета. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ
дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется
с использованием представленных в п.3 оценочных средств

Профессиональные задачи к решению, которых бакалавр продолжает/начинает готовиться в рамках дисциплины	Компетенции из числа предусмотренных ФГОС ВО, на развитие которых нацелена дисциплина	
	Код	Формулировка
1	2	
- владение основными законами естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования - владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией - знание современных технологий автоматизации проектных, кадастровых и других работ, связанных с Государственным кадастром недвижимости, территориальным планированием, землеустройством, межеванием земель - знание современных автоматизированных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации о земельных участках и объектах недвижимости - знание современных технологий дешифрирования видеинформации, аэро- и космических снимков, дистанционного зондирования территории, создания оригиналов карт, планов, других графических материалов для землеустройства и Государственного кадастра недвижимости	ОПК-3 ПК-8 ПК-10	Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами Способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости, современных географических и земельно-информационных системах (ГИС и ЗИС) Способность использовать знания современных технологий при проведении землестроительных и кадастровых работ
Компоненты перечисленных выше компетенций, формирование которых должно быть обеспечено при изучении дисциплины		
знати и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
Знает и понимает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	Владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР
Знает основные принципы создания автоматизированных систем, их структуры; требования к проектированию автоматизированных систем	Умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землестроительных задач	Владеет навыками использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землестроительных задач
Знает современные автоматизированные технологии сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	Умеет создавать проекты с помощью автоматизированной системы автокад	Владеет навыками работы в САПР автокад

2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

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

Категория контроля и оценки		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
		само-оценка	взаимо-оценка	Оценка со стороны		Комиссионная оценка
				преподавателя	представителя производства	
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1	-		x		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРО:	2	x		x		
- выполнение и сдача РГР	2.1	x		x		
- выполнение контрольной работы	2.2	x		x		
Самостоятельное изучение тем	2.3	x		x		
Самоподготовка к аудиторным занятиям	2.4	x		x		
Самоподготовка к участию и участие в контрольно-оценочных мероприятиях, проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины	2.5	x		x		
Текущий контроль:	3	x		x		
- в рамках практических занятий и подготовки к ним	3.1	x		x		
- в рамках общеуниверситетской системы контроля успеваемости	3.2	-		-		
Рубежный контроль:	4	x		x		
- тестирование	4.1	x		x		
Промежуточная аттестация* по итогам изучения дисциплины	5			x		
- экзамен	5.1			x		

* данным знаком помечены индивидуализируемые виды работы

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов

изучения дисциплины

1. Формальный критерий получения положительной оценки по итогам изучения дисциплины:	
1.1 Предусмотренная программа изучения дисциплины выполнена полностью до начала процесса промежуточной аттестации	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированности элементов компетенций
2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы в рамках изучения дисциплины:	
2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения программы дисциплины (текущей успеваемости)	2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных видов ВАРО
2.3 Критерии оценки качественного уровня рубежных результатов изучения дисциплины	2.4. Критерии аттестационной оценки* качественного уровня результатов изучения дисциплины

* экзаменационной оценки

**2.3 РЕЕСТР
элементов фонда оценочных средств по дисциплине**

Группа оценочных средств	Наименование
1. Средства для входного контроля	Тестовые вопросы для проведения входного контроля Критерии оценки ответов на тестовые вопросы входного контроля
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО	Темы рефератов Критерии оценки выполнения РГР Задание к контрольной работе для заочной формы обучения Критерии оценки контрольной работы
3. Средства для текущего контроля	Вопросы для самоподготовки по темам практических занятий Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий Вопросы для самостоятельного изучения темы Общий алгоритм самостоятельного изучения темы Критерии оценки самостоятельного изучения темы
4. Средства для рубежного контроля	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля
5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Вопросы для проведения итогового контроля (экзамена). Вопросы промежуточного теста Пример экзаменационного билета Плановая процедура проведения экзамена Критерии оценки ответов на вопросы итогового контроля

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине

Шифр и название компетенции	Этапы формирования компетенций в рамках дисциплины	Показатель оценивания – знания, умения, навыки (владения)	Уровни сформированности компетенций					Формы и средства контроля формирования компетенций
			не сформирована	минимальный	средний	высокий		
			Шкала оценивания					
			2	3	4	5		
Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.	Oценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающийся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.	Oценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.	Oценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко иочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.					
ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами	ПФ	Знает и понимает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Не знает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Поверхностно знает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Свободно знает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	В совершенстве знает основные понятия в области САПР, их применение для землеустройства и ЕГРН	Контрольная работа (зачочная форма), реферат, предэкзаменационный тест, и экзаменационные вопросы	
	ПФ	Умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	Не умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	Поверхностно умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	Свободно умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН	В совершенстве умеет определять уровни размещения современного программного обеспечения для систем автоматизации землеустройства и ЕГРН		
	ПФ	Владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР	Не владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР	Поверхностно владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР	Свободно владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР	В совершенстве владеет навыками практического использования наиболее распространенных в мировой и отечественной практике САПР		
ПК-8 Способность использовать знание современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости,	ПФ	Знает основные принципы создания автоматизированных систем, их структуры; требования к проектированию автоматизированных систем	Не знает основные принципы создания автоматизированных систем, их структуры; требования к проектированию автоматизированных систем	Поверхностно ориентируется в основных принципах создания автоматизированных систем, их структуры; требования к проектированию автоматизированных систем	Свободно ориентируется в основных принципах создания автоматизированных систем, их структуры; требования к проектированию автоматизированных систем	В совершенстве владеет знаниями о основных принципах создания автоматизированных систем, их структуры; требования к проектированию автоматизированных систем	Контрольная работа (зачочная форма), реферат, предэкзаменационный тест, и экзаменационные вопросы	
	ПФ	Умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных задач	Не умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных задач	Умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землестроительных задач	Свободно умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землестроительных задач	В совершенстве умеет применять навыки работы с автоматизированными системами проектирования и уметь использовать их при решении конкретных землестроительных задач		

современных географических и земельно-информационных системах (ГИС и ЗИС)		решении конкретных землеустроительных задач	землеустроительных задач				
	ПФ	Владеет навыками использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	Не имеет навыков использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	Имеет навыки поверхностного использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	Имеет навыки углубленного использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	Имеет навыки глубокого использования специализированного программного обеспечения для решения конкретных землеустроительных задач	
ПК-10 Способность использовать знания современных технологий при проведении землеустроительных и кадастровых работ	ПФ	Знает современные автоматизированные технологии сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	Не знает современные автоматизированные технологии сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	Поверхностно ориентируется в современных автоматизированных технологиях сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	Свободно ориентируется в современных автоматизированных технологиях сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	В совершенстве владеет знаниями о современных автоматизированных технологиях сбора, систематизации, обработки статистической информации для целей землеустройства и ЕГРН	
	ПФ	Умеет создавать проекты с помощью автоматизированной системы автокад	Не умеет создавать проекты с помощью автоматизированной системы автокад	Умеет создавать проекты с помощью автоматизированной системы автокад	Свободно умеет создавать проекты с помощью автоматизированной системы автокад	В совершенстве умеет создавать проекты с помощью автоматизированной системы автокад	
	ПФ	Владеет навыками работы в САПР автокад	Не имеет навыков работы в САПР автокад	Имеет навыки поверхностной работы в САПР автокад	Имеет навыки углубленной работы в САПР автокад	Имеет навыки глубокой работы в САПР автокад	

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

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

3.1.1 . Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

ТЕМЫ для написания реферата, алгоритм выполнения реферата

26. Функциональные возможности САПР
27. Системы автоматизированной обработки и картографирования данных
28. Исследование функциональных возможностей современных САПР для ведения трехмерного кадастра
29. Применение автоматизированных систем проектирования для изучения окружающей среды
30. Сравнительный анализ систем автоматизированного проектирования
31. Классификация САПР
32. Программные продукты для автоматизированного дешифрирования аэрокосмической информации
33. Примеры реализации САПР
34. Система автоматизированного проектирования AutoCAD Civil 3D
35. Система автоматизированного проектирования Microstation
36. Глобальные, международные и национальные информационные программы
37. Анализ исходной информации и ее представление
38. 3D кадастр на современном этапе развития в России
39. Нормативно-правовая основа ведения 3D кадастра в России
40. Нормативно-правовая основа ведения 3D кадастра за рубежом
41. Программное обеспечение, применяемое для обработки данных ведения кадастра застроенных территорий
42. Обзор реализация современного проекта «Создание модели трехмерного кадастра недвижимости в России»
43. Развитие облачных технологий CAD в России
44. Выбор концепции работы над проектами в CAD системах
45. Технологии Autodesk в фильмах
46. Карты Bing для AutoCAD Map 3D и Civil 3D
47. Решение Autodesk для комплексного проектирования инфраструктуры от концепции до эксплуатации
48. Применение технологий лазерного сканирования и цифровой аэрофотосъемки для построения трехмерных моделей инфраструктурных объектов
49. Широкоформатная печать из AutoCAD: как «облака» помогут упростить и «мобилизовать» процесс печати
50. Экономическая эффективность внедрения САПР в кадастровой производство

АЛГОРИТМ выполнения реферата

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ);
- обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе написания реферата.

Процедура выбора темы обучающимся

1. Тему реферата каждый обучающийся выбирает самостоятельно на первом лекционном занятии.
2. Каждый обучающийся выполняет работу индивидуально.
3. Выбранная тема согласовывается с преподавателем, уточняются план и источники литературы.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ выполнения реферата

– оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление

работы, содержательность;

– оценка «хорошо» присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;

– оценка «удовлетворительно» присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;

– оценка «неудовлетворительно» присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

ЗАДАНИЕ

к контрольной работе для заочной формы обучения

Примерный вариант вопросов:

Вариант 1

1. Каковы основные функции землеустроительной службы страны?
2. Какова классификация средств обеспечения?
3. Перечислите основные этапы работ при формировании цифровых моделей методом сканирования.
4. Назовите основные источники землеустроительной информации.

Вариант 2

1. В чем преимущество современных компьютерных технологий перед традиционными методами применяемыми в практике землеустройства?
2. Что включают в себя обеспечивающие средства САЗПР?
3. Что представляет собой обобщенная блок-схема САЗПР?
4. Каковы основные принципы автоматизации землеустроительных работ?

Вариант 3

1. Каковы основные функции землеустроительной службы страны?
2. Какова классификация средств обеспечения?
3. Перечислите основные этапы работ при формировании цифровых моделей методом сканирования.
4. Назовите основные источники землеустроительной информации.

Вариант 4

1. Каковы функции САЗПР?
2. Перечислите основные концепции построения автоматизированной системы проектирования в землеустройстве.
3. Перечислите главные проектировочные подсистемы САЗПР.
4. Какие показатели необходимо определить при обосновании эффективности автоматизации?

Вариант 5

1. Каковы отличительные особенности программных средств используемых в землеустройстве?
2. Перечислите основные требования предъявляемые к САЗПР.
3. Каких принципов необходимо придерживаться при формировании баз данных?
4. В чем заключается общая технология подготовки проекта для перевода его в ГИС или САПР?

Вариант 6

1. На какие уровни можно разделить программные продукты которые используются в землеустроительном проектировании?
2. Назовите основные технологии обработки планово-картографического материала.
3. Перечислите основные технологии обработки трехмерной графики.
4. Назовите общие принципы оптимизации решения землеустроительных задач в автоматизированном режиме.

Вариант 7

1. Что такое географические информационные системы?

2. Каковы основные функции графического редактора?
3. Что такое графическая станция?
4. Опишите технологию дигитализации изолиний рельефа с плановой основой.

Вариант 8

1. Чем отличаются географические информационные системы от земельно-информационных систем?
2. Из каких этапов состоит процесс графического автоматизированного проектирования?
3. Дайте определение растрового и векторного изображения.
4. Как осуществляется построение трехмерных изображений карты рельефа?

Вариант 9

1. Области применения ГИС и ЗИС?
2. В чем заключается принцип наложения (принцип вложенности)?
3. В чем состоит процесс сканирования?
4. Опишите технологию подготовки планового материала для сканирования.

Вариант 10

1. Что представляет собой структура САЗПР?
2. Объясните важность проблемы защиты информации.
3. Какие устройства обеспечивают вывод графической информации на бумажные носители?
4. Каким образом осуществляется получение растрового изображения?

**ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
контрольной работы**

Выполнение контрольной работы оценивается по шкале «зачтено» и «не зачтено»

- оценка «зачтено» выставляется, если все вопросы контрольной работы раскрыты в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования по контрольной работе обучающийся проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на основные вопросы по теме;

- оценка «не зачтено» выставляется, если ответы на вопросы контрольной работы неполные, либо изложены с ошибками, обучающийся не ориентируется по вопросам темы при собеседовании и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

**3.1.2. ЗАДАНИЯ
для проведения входного контроля**

Входной контроль проводится на первой лекции в форме электронного тестирования по материалам дисциплины Географические и земельно-информационные системы. За время контроля выявляется реальная готовность к её освоению за счет знаний, умений сформированных на предшествующих дисциплинах. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы дисциплины.

**ВОПРОСЫ
для проведения входного тестового контроля**

1. Раскройте понятие «Программное обеспечение».
 - это комплектующее оборудование компьютера
 - это обеспечение необходимое для программиста
 - это программы, написанные для пользователей или самими пользователями для задания компьютеру конкретной определенной работы
 - это технические устройства для ввода информации
2. Раскройте предназначение ГИС MapInfo Professional.
 - программа предназначена для редактирования растровых изображений
 - программа обработки цифровых фотографий

- программа предназначена для создания, редактирования и анализа картографической и пространственной информации
- программа предназначена для работы с текстовыми и табличными файлами

3. Геокодирование это?

- это процедура позиционирования информации, сопоставления координат X и Y адресным записям из базы данных, чтобы эти записи можно было изобразить графическими объектами на карте
- это процедура генерализации (упрощения, сглаживания, перемещения объектов)
- это процедура объединения множества объектов, элементов данных, выделенных для проверки и анализа

4. Перечислите типы графических объектов, создаваемые в программе MapInfo.

- Комбинированные
- Растревые, векторные
- Коллекции объектов
- Точечные, Линейные, Площадные, Текстовые, Коллекции объектов

5. Выберите правильное определение понятию «Слой»

- Набор однотипных векторных графических данных (слой «Высоты», слой «Почвы»)
- Набор однотипных растровых графических данных (слой «Высоты», слой «Почвы»)
- Слой набор содержащий окно «Легенда»

6. Дать основное понятие в ГИС MapInfo – Таблицы.

- Таблица это рисунок в окне «Карта»
- Таблица содержит информацию, которую можно отобразить на географических картах или в списках (в стандартном табличном виде).
- Таблица содержит информационные данные, которые можно отобразить в Легендах (в виде условных обозначений).
- Таблица это графика в окне «Список»

7. Определить назначение и понятие Рабочего набора в программе MapInfo.

- это список всех таблиц, окон и настроек, использующихся в сеансе работы и хранящихся в виде файла с расширением TAB. Рабочие Наборы - это удобное средство, чтобы открыть сразу все ранее созданные карты, а не открывать каждый файл вручную по отдельности
- это список всех таблиц, окон и настроек, использующихся в сеансе работы и хранящихся в виде файла с расширением DAT. Рабочие Наборы - это удобное средство, чтобы открыть сразу все ранее созданные карты, а не открывать каждый файл вручную по отдельности
- это список всех таблиц, окон и настроек, использующихся в сеансе работы и хранящихся в виде файла с расширением WOR. Рабочие Наборы - это удобное средство, чтобы открыть сразу все ранее созданные карты, а не открывать каждый файл вручную по отдельности
- это список всех таблиц, окон и настроек, использующихся в сеансе работы и хранящихся в виде файла с расширением ID. Рабочие Наборы - это удобное средство, чтобы открыть сразу все ранее созданные карты, а не открывать каждый файл вручную по отдельности

8. Назвать основные инструменты панели «Операции».

- Выбор, Выбор в рамке, Выбор в круге, Выбор в полигоне, Выбор в области, Отменить удаление, Выбор в графике, Увеличивающая лупа, Уменьшающая лупа, Показать по другому, Ладошка, Линейка, Легенда
- Символ, Линия, Ломанная, Полигон, Эллипс, Текст, Рамка, Форма, Добавить узел, Стиль символа, Стиль текста, Стиль линии, Стиль области
- Новая таблица, Открыть таблицу, Сохранить таблицу, печатать, Вырезать, Копировать, Вставить, Отмена, Новый список, Новая карта, Новый Отчет, Новый График, Районирование, Справка

9. Назвать основные инструменты панели «Пенал».

- Выбор, Выбор в рамке, Выбор в круге, Выбор в полигоне, Выбор в области, Отменить удаление, Выбор в графике, Увеличивающая лупа, Уменьшающая лупа, Показать по другому, Ладошка, Линейка, Легенда
- Символ, Линия, Ломанная, Полигон, Эллипс, Текст, Рамка, Форма, Добавить узел, Стиль символа, Стиль текста, Стиль линии, Стиль области**
- Новая таблица, Открыть таблицу, Сохранить таблицу, печатать, Вырезать, Копировать, Вставить, Отмена, Новый список, Новая карта, Новый Отчет, Новый График, Районирование, Справка

10. Назвать основные инструменты панели «Команды».

- Выбор, Выбор в рамке, Выбор в круге, Выбор в полигоне, Выбор в области, Отменить удаление, Выбор в графике, Увеличивающая лупа, Уменьшающая лупа, Показать по другому, Ладошка, Линейка, Легенда
- Символ, Линия, Ломанная, Полигон, Эллипс, Текст, Рамка, Форма, Добавить узел, Стиль символа, Стиль текста, Стиль линии, Стиль области
- Новая таблица, Открыть таблицу, Сохранить таблицу, печатать, Вырезать, Копировать, Вставить, Отмена, Новый список, Новая карта, Новый Отчет, Новый График, Районирование, Справка**

11. Назвать четыре варианта открытия начала сеанса работы в диалоговом окне «Открыть сразу».

- Восстановить прошлый сеанс, открыть Рабочий набор «....», Открыть Легенду, Список.
- Восстановить прошлый сеанс, открыть Рабочий набор «....», Открыть 3D карту, Тематическую карту.
- Восстановить прошлый сеанс, открыть Рабочий набор «....», Открыть Рабочий Набор, Таблицу.**

12. Чтобы изменить форму графического объекта необходимо выбрать пиктограмму

Управления слоями

Форма

Добавить узел

Рамка

Стиль области

13. Какой тип и формат файлов присущ базовым файлам тематического слоя программы MapInfo

***.DAT
*.TIFF
*.TAB
*.ID
*.BMP
*.MAP
*.JPG**

14. Дать понятие регистрации растрового изображения.

- Регистрация растрового изображения необходима, при открытии и запуске программы MapInfo Professional, для задания проекции и категории, для создания *.TIFF - файла. Растр регистрируется многократно
- Регистрация растрового изображения необходима, при открытии и запуске программы MapInfo Professional, для задания проекции и категории, для создания *.TAB- файла. Растр регистрируется многократно
- Регистрация растрового изображения необходима, когда в первый раз открываете его в MapInfo Professional, для задания проекции и категории, ввода координат опорных точек регистрации, для создания *.TAB- файла. Растр регистрируется единожды.**

15. Какой диалог необходимо выполнить, чтобы изменить структуру таблицы слоя меню «Окно – новый Отчет»

меню «Таблица– Изменить – Перестроить»

меню «Таблица– Изменить – Упаковать»

меню «Таблица– Изменить – Переименовать»

меню «Карта–Режимы»

16. Как происходит процесс регистрации растрового изображения?
 - **Файл – открыть, прописать тип файла - Растр, в окне регистрации указать проекцию и категорию, ввести контрольные опорные точки регистрации.**
 - Файл – создать, прописать тип файла – Рабочий набор, в окне регистрации указать проекцию и категорию, ввести контрольные опорные точки регистрации.
 - Файл – открыть, прописать тип файла – MapInfo (*.TAB), в окне регистрации указать проекцию и категорию, ввести контрольные опорные точки регистрации.
17. Как правильно размещать контрольные (опорные) точки регистрации раstra?
 - В центре растрового изображения
 - По диагонали растрового изображения
 - **По периметру растрового изображения**
 - Месторасположения опорных точек выбирает пользователь в направлении прямой линии
18. Указать значение ошибки (погрешности) регистрации раstra масштаба 1 : 10000.
 - Ошибка точки регистрации равна 100 метрам
 - **Ошибка точки регистрации должна быть менее или равна 2метрам**
 - Ошибка точки регистрации должна быть равна 1метру
 - Ошибка точки регистрации не должна быть более 10 метров
19. Указать максимальное значение ошибки (погрешности) регистрации раstra масштаба 1 : 25000.
 - Ошибка точки регистрации должна быть равна 10 метрам
 - Ошибка точки регистрации не должна быть больше 8 метров
 - **Ошибка точки регистрации 5метраов**
 - Ошибка точки регистрации должна быть более 2,5метров
20. Что необходимо поменять в окне открытия файла, если растровое изображение в выбранной папке не отображается
 - Указать Тип файла – Растр
 - **Указать имя файла и выбрать тип файла – Растр**
 - Выбрать Представление – в активной карте
 - Указать Имя файла

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы входного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

3.1.3 Средства для текущего контроля

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы Роль и значение современных автоматизированных систем землеустройства и кадастра

1. Каковы причины внедрения средств автоматизации в практику землеустройства?
2. В чем преимущество современных компьютерных технологий перед традиционными методами применяемыми в практике землеустройства?
3. Что такое САЗПР?
4. Что является объектом автоматизации в землеустройстве?
5. Для каких целей предназначена САЗПР?
6. Каковы основные функции землестроительной службы страны?

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы Общие понятия об автоматизированных системах землеустройства

1. Каковы отличительные особенности программных средств используемых в землеустройстве?

2. На какие уровни можно разделить программные продукты которые используются в землеустроительном проектировании?
3. Сравните программы третьего уровня с программами первого уровня.
4. Что такое географические информационные системы?
5. Назовите составные части ГИС?
6. Чем отличаются географические информационные системы от земельно-информационных систем?
7. Области применения ГИС и ЗИС?

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

Возможности и области применения программного комплекса AutoCad.

1. Что представляет из себя программное обеспечение AutoCad?
2. Насколько эффективен AutoCad в производстве?
3. Основные характеристики AutoCad.

ВОПРОСЫ

для самостоятельного изучения темы

Проектирование 3D моделей для землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости.

1. Какие виды моделей вы знаете?
2. Какие программы могут быть использованы для построения цифровой модели рельефа?
3. Как осуществляется построение трехмерных изображений карты рельефа?

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ

самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной литературой и электронными ресурсами;
- 2) На этой основе составить развернутый план изложения темы
- 3) Оформить отчетный материал в виде доклада или электронной презентации (по выбору) и выступить с ним на семинарском занятии.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самостоятельного изучения темы

Самостоятельное изучение тем оценивается по шкале «Зачтено» и «Не зачтено».

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил конспект материала в полном объеме в соответствии с требованиями программы дисциплины, в процессе собеседования (опроса) проявляет свободное ориентирование по вопросам темы, отвечает на вопросы преподавателя;
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся представил неполный конспект изучения темы, не все вопросы темы в нем освещены, либо не ориентируется по вопросам темы при собеседовании (опросе) и затрудняется дать ответы на заданные преподавателем вопросы.

ВОПРОСЫ

для самоподготовки к практическим занятиям

Тема 1. MapInfo

1. ГИС MapInfo
2. Интерфейс MapInfo
3. Профессиональные возможности MapInfo

Тема 2. Привязка полученных точек к базовым точкам

- 1 Понятие база
- 2 Основы привязки точек

Тема 3. Послойное картографирование

1. Принципы послойного картографирования
2. Этапы послойного картографирования

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

самоподготовки по темам практических занятий

«Зачтено» - имеется конспект по теме лабораторного и практического занятия, обучающийся знает методику выполнения заданий, отвечает на контрольные вопросы;

«Не засчитано» - отсутствует конспект по теме лабораторного и практического занятия, обучающийся не знает методику выполнения заданий, не может ответить на контрольные вопросы или допускает грубые ошибки в ответах.

3.1.4. Средства для рубежного контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

1. Какая система не относится к классу документальных информационных систем?

экспертная система (ЭС);
интеллектуально – информационная система (ИИС);
система автоматизированного проектирования (САПР);
информационно – поисковая система (ИПС).

2. Какая система не относится к классу картографических информационных систем?

общегосударственная система управления (ОГИСУ);
система автоматизированного проектирования (САПР);
информационная система научных исследований (ИСНИ);
информационно – поисковая система (ИПС).

3. Структура ИС состоит из следующих компонентов (подсистем):

ввода, база данных, визуализации, обработки и анализа данных, вывода;
ввода, хранения информации, обработки и анализа данных, вывода;
ввода, хранения данных, система управления базой данных, визуализации, обработки и анализа данных, вывода;
ввода, хранения информации, визуализации, обработки и анализа, предоставления информации.

4. Автоматизированная система CREDO_DAT предназначена для автоматизации камеральной обработки полевых измерений
в линейных изысканиях, для проектирования нового строительства и, реконструкции автомобильных дорог;
в инженерных изысканиях, в геодезическом обеспечении строительства и землеустройства;
в инженерных изысканиях при проектировании сооружений линейного типа;
при проведении разведочных работ геофизическими методами.

5. Какие действия входят в пункт меню Расчеты в программе CREDO_DAT?

определение параметров проекта, поиск данных и их редактирование, уравнивание;
определение формата таблиц ввода данных, анализ поиска на грубую ошибку, уравнивание;
предобработка, анализ поиска на грубую ошибку, уравнивание;
определение начальных установок системы, поиск данных и их редактирование, уравнивание.

6. Какие ведомости следует просмотреть для оценки качества уравнивания?

ведомость оценки точности измерений в сети, ведомость теодолитных ходов, характеристика ходов тригонометрического нивелирования; ведомость оценки точности положения пунктов, характеристика теодолитных ходов, ведомость линий и превышений;
ведомость оценки точности положения пунктов, характеристика теодолитных ходов, характеристика нивелирных ходов;
ведомость оценки точности измерений в сети, ведомость L-анализ (по ходам), характеристика нивелирных ходов.

7. Какая особенность существует при вводе левых и правых горизонтальных углов в CREDO_DAT?

левые углы вводят со знаком «минус», а правые со знаком «плюс»;
левые углы вводят со знаком «плюс», а правые со знаком «минус»;
левые и правые углы вводят со знаком «минус»;
левые и правые углы вводят со знаком «плюс».

8. Перечислить невязки, по которым можно оценить качество полевых измерений, полученных в результате уравнивания теодолитного и нивелирного ходов.

для теодолитного хода fb , $fs/ [S]$; для нивелирного хода fx, fy ;
для теодолитного хода fb , $fs/ [S]$; для нивелирного хода fh ;
для теодолитного хода fb ; для нивелирного хода $fs/ [S]$;
для теодолитного хода fb ; для нивелирного хода $fh, fs/ [S]$;

9. Что является результатом программы CREDO Земплан 3.3?

цифровая модель местности, каталоги и ведомости координат и отметок;
чертежи в формате DXF, таблицы и ведомости, разбивочные данные;
разбивочный чертеж, ведомости и таблицы, топографический план в виде листов чертежа или планшета;
государственный акт на земельный участок, план границ землепользования, схема привязок, вершин углов поворота границ землепользования, ведомости.

10. Программа MapInfo – это...

ГИС;
ЗИС;
Векторизатор;
СУБД.

11. Растровое изображение - это компьютерное представление рисунка, фотографии или иного графического материала в виде набора изображений;
объектов;
растров;
точек растра.

12. Сколько раз необходимо регистрировать растровое изображение?
один раз;

каждый раз при открытии растровых изображений;
каждый раз при открытии рабочего набора;
каждый раз при открытии растра.

13. В каком диалоге проводится регистрация растрового изображения?
«Регистрация растра»;
«Регистрация изображения»;
«Новая таблица»;
«Экспорт».

14. Регистрация проводится в диалоге "Регистрация изображения", здесь определяются координаты точек привязки, а также растрового изображения.
единицы измерения;
расстояние между точками;
тип проекции;
площадь.

15. С каким расширением после выполнения регистрации изображения MapInfo создаст табличный файл, где будет сохранена информация о регистрации?
с расширением WOR;
с расширением TAB;
с расширением BMP;
с расширением TIF.

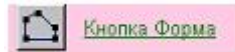
16. Как называется графический уровень представления данных таблицы в окне Карты?

слой;
таблица;
список;
объекты.

17. Как называется операция, когда программа загружает файл, сделанный другой программой?

экспорт;
mapBasic;
SQL;
импорт.

18. Что означает данная кнопка?



включает одноименный режим, который позволяет изменять форму полигонов, полилиний, прямых линий путем передвижения, добавления и удаления узлов и сегментов линий;

инструмент используется для создания нового узла в объектах типа "полигон", "полилиния" и "линия";

открывает диалог "Стиль области", используемый для изменения стиля оформления площадных объектов;

включает инструмент Выбор в области, используемый для выбора всех объектов внутри некоторой области.

19. Что означает кнопка?



включает инструмент Выбор в области. Инструмент используется для выбора всех объектов внутри некоторой области

включает инструмент Добавить узел. Инструмент используется для создания нового узла в объектах типа "полигон", "полилиния" и "линия"

открывает диалог "Стиль символа", используемый для изменения стиля оформления точечных объектов

включает одноименный режим, который позволяет изменять форму полигонов, полилиний, прямых линий путем передвижения, добавления и удаления узлов и сегментов линий

20. Что означает кнопка?



включает инструмент «Выбор в области». Инструмент используется для выбора всех объектов внутри некоторой области

открывает диалог «Стиль области», используемый для изменения стиля оформления площадных объектов

включает инструмент «Выбор в рамке». Инструмент используется для выбора объектов в прямоугольнике, очерченным этим инструментом

включает инструмент «Прямоугольник». Инструмент используется для рисования прямоугольников в окнах Карт и Отчетов

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

ответов на тестовые вопросы рубежного контроля

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

3.1.5. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

1. Понятие автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.

2. Роль современных автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.
3. Значение современных автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.
4. Характеристики автоматизированных систем землеустройства.
5. Характеристики автоматизированных систем государственного кадастра недвижимости.
6. Назначение автоматизированных систем землеустройства.
7. Назначение автоматизированных систем государственного кадастра недвижимости.
8. Концепции создания автоматизированных систем землеустроительного проектирования.
9. Реализация концепции создания и функционирования автоматизированных систем землеустроительного проектирования.
10. Классификация автоматизированных систем проектирования в общем виде.
11. Графический редактор как составная часть автоматизированных систем проектирования.
12. Подсистемы автоматизированных систем проектирования.
13. Обеспечение автоматизированных систем проектирования – виды и назначение.
14. Общая технологическая схема землеустроительного проектирования в автоматизированном режиме.
15. Структура и возможности экспертных систем.
16. Перспективы применения экспертных систем в землеустроительных САПР и ГИС.
17. Классический AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости.
18. Структура AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости.
19. Назначение AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости.
20. САПР-пакеты.
21. Совместимость с другими САПР-пакетами.
22. «Механические» САПР делают шаг на встречу «электронным».
23. Экономическая эффективность использования САПР.
24. Необходимость внедрения AutoCad в производство.
25. Эффективность внедрения AutoCad в производство.
26. История создания 3D кадастра.
27. Необходимость внедрения 3D кадастра.
28. Этапы создания 3D кадастра в России и за рубежом.
29. Создание 3D моделей населенных пунктов.
30. Концептуальные модели 3D кадастра.
31. Мировой опыт регистрации 3D объектов.
32. 3D кадастр в России.
33. Правовые проблемы, возникающие при ведении 3D кадастра.
34. Основные нормативно-правовые документы для ведения 3D кадастра.
35. Основные определения ГИС.
36. Общее понятие о ЗИС. Отличие ГИС от ЗИС.
37. Основные сферы практического применения ГИС.
38. Геоданные и геокодирование.
39. Атрибутивные характеристики объектов.
40. Классификация ГИС по области применения.
41. Классификация ГИС по территориальному охвату.
42. Классификация ГИС по принципу функционирования.
43. Основные функции ГИС.
44. Общее понятие об инструментальных ГИС.
45. Общая характеристика структуры ГИС.
46. Аппаратное обеспечение ГИС (минимальная комплектация).
47. Аппаратное обеспечение ГИС (оптимальная комплектация)
48. Программное обеспечение ГИС.
49. Структуры баз данных, применяемых в ГИС (иерархическая, сетевая)
50. Понятие о цифровой модели местности и цифровой модели рельефа.

Практические вопросы (напишите алгоритм действий):

1. Зарегистрируйте растр в программе.
2. Оцифруйте линейный объект
3. Создайте слой
4. Создайте таблицу
5. Оцифруйте площадной объект
6. Расставьте условные знаки

7. Перестройте таблицу
8. Создайте отчет

Тестовые задания для прохождения итогового тестирования

1. Какой рисунок открывает команду «Новый список»?

1. 
2. 
3. 
4. 

2. Что означает команда, представленная данной

кнопкой?  позволяет представить данные таблицы в форме электронной таблицы;

открывает таблицу в виде Карты;

позволяет разместить на макете печатной страницы содержимое нескольких окон и подготовиться к печати;

начинает процесс создания новой таблицы.

3. Что необходимо сделать, чтобы изменить объект, принадлежащий определенному слову, или нарисовать на нем новый объект?

сделать слой доступным;

сделать слой видимым;

сделать слой изменяемым;

сделать косметический слой изменяемым.

4. Под какой картинкой необходимо установить флагок, для того чтобы сделать слой изменяемым?

1. 
2. 
3. 
4. 

5. Что означает данная кнопка? 

начинает процесс создания новой таблицы;

изменять настройку тематической Карты тематического слоя;

добавить новый слой;

открывает диалог, позволяющей управлять режимами отображения и работы со слоями в окне Карты.

6. Какую функцию выполняет данная кнопка?  Кнопка Подпись

открывает диалог "Стиль текста", используемый для изменения стиля оформления текстов;

инструмент используется для подписывания выбранного инструментом объекта на карте с использованием полей из соответствующей базы данных;

включает инструмент Текст, для создания текстовых объектов в окнах Карт и Отчетов;

инструмент используется для вызова вспомогательного окна Информация и отображения в нем табличных данных, относящихся к выбранным инструментом записи или объекту.

7. Для какой функции используется данный инструмент? 

используется для создания точечного объекта (значка), отмечаемого символом на Карте;

используется как для задания текущего стиля оформления точечных объектов и

текста в списках, так и для изменения стиля выбранных объектов; позволяет добавить узлы изменяемому объекту в точках пересечения контуров или линий с другим объектом; вызывает диалог с палитрой цветов, которая используется для раскраски графических объектов Карт, Отчетов, а также элементов Графиков.

8. С помощью, какой команды можно запомнить имена таблиц, окна, вспомогательные окна и их расположение на экране, т.е. рабочее состояние окна MapInfo и вызвать его в следующем сеансе работы программы?
сохранить таблицу;
сохранить копию;
сохранить Рабочий набор;
сохранить слой.

9. Какой инструмент используется для рисования ломаных линий в окнах Карт и Отчетов?

- 1 ;
- 2 ;
- 3 ;
- 4 .

10. Информационная система - это
взаимосвязанная совокупность технических средств, программного обеспечения, персонала, используемых для хранения, обработки, и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели;
система хранения и выдачи информации;
взаимосвязанная совокупность технических средств, методов обработки информации;
система сбора, обработки, хранения и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

11. Векторное изображение на карте можно получить с помощью:
сканера, CAD-векторизатора;
дигитайзера, картографического векторизатора;
сканера, дигитайзера;
сканера, картографического векторизатора.

12. ЗИС - это...
информационная система, базирующаяся на картографии;
информационная система для сбора, контроля, обработки, анализа, моделирования и изображения информации, относящейся к поверхности земли;
информационная система земельно-ресурсной и земельно-кадастровой направленности;
информационная система для автоматизации сбора, хранения, обработки и выдачи необходимой информации в зависимости от территориального охвата и уровня объектов управления.

13. Цифровая карта - это:
цифровая картографическая модель, содержащая данные об объектах местности и ее характеристиках;
цифровая модель местности, содержащая информацию о плановом и высотном положении объектов местности, кроме рельефа;
картографическое изображение, визуализированное с использованием программных и технических средств, в заданной проекции, размерности, системе условных знаков на видеоэкране (дисплее) компьютера на основе баз данных ГИС;
цифровая модель местности, сформированная с учетом законов картографической генерализации, принятых для карт проекции, разграфке, системе координат и высот.

14. Какую информацию можно представить пользователю, используя систему

- ГИС?
- организационно упорядоченную совокупность информации о пространственном, правовом, хозяйственном, экономическом положении объектов;
- организационно упорядоченную совокупность массивов документов и баз данных;
- географическую и атрибутивную информацию об объектах земной поверхности;**
- совокупность графической и схематической информации, характеризующая пространственное, правовое и экономическое положение объектов в пределах (определенной) территории.
15. Что из перечисленного является объектами ЗИС?
- схемы, чертежи, диаграммы;
- земельные ресурсы, земельные участки и иные объекты недвижимости, права на них и все процессы, связанные с ними;
- геометрические объекты (точки, линии, области), которые имеют пространственные характеристики, отражаемые на карте;**
- данные полевых измерений.
16. Какие из перечисленных программ применяются для формирования землеустроительных документов?
- Панорама, MapInfo;
- AutoCAD, MicroStation;
- MapEDIT, WinGIS;
- CREDO Земплан, Автоматизированный Кадастровом Офисе.**
17. Электронная топографическая карта - это.....
- программно-управляемое картографическое изображение, визуализированное с использованием программных и технических средств, в принятой для карт проекции и системе условных знаков;
- (векторная или растровая) карта, изготовленная в принятых для общегосударственных топографических карт математической и геодезической основах, содержании, графическом и цветовом оформлении;**
- цифровая модель поверхности, сформированная с учетом законов картографической генерализации в принятых для карт проекции, разграфке, системе координат и высот;
- это карта, полученная на устройстве графического вывода с помощью средств автоматизированного картографирования или с помощью геоинформационной системы.
18. Для чего используют векторную форму представления электронных топографических карт?
- для отображения с целью визуального анализа местности и обстановки;
- для отображения схем, изображений, графиков, диаграмм, символов;
- для отображения местности и обстановки (форма и местоположение объектов), решения расчетных задач;**
- для отображения и распространения пространственно-координированных данных.
19. Атрибутивная информация в ГИС представлена.....
- данными, описывающими пространственное месторасположение объектов (координаты, элементы графического оформления);
- в виде изображений, событий, предметов, графиков;
- данными, описывающими качественные или количественные параметры пространственно соотнесенных объектов;**
- в виде цифр и знаков, обозначающих математические действия.
20. Векторизация цифровой карты – это.....
- технологический процесс генерализации цифровой картографической информации, выполняемый на ЭВМ в диалоговом режиме;
- технологический процесс, заключающийся в преобразовании метрической информации объектов цифровой карты, из растровой формы в**

векторную;

технологический процесс, заключающийся в преобразовании картографической информации в цифровую форму;

технологический процесс, заключающийся в присвоении однозначных обозначений объектам цифровой карты, их признакам и значениям этих признаков в виде последовательности символов в соответствии с определенными правилами.

**ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ
ответов на вопросы входного контроля**

- «зачтено», если тестирование сдано на 60 и более %.
- «не зачтено», если количество правильных ответов менее 60%.

ПРИМЕР ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО БИЛЕТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Тарский филиал

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1
по дисциплине**

1. Понятие автоматизированных систем землеустройства и государственного кадастра недвижимости.
2. Классический AutoCad в землеустройстве и при ведении государственного кадастра недвижимости.
3. Зарегистрируйте растр в программе.

**ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА
проведения экзамена**

При выставлении оценки по результатам экзамена преподаватель должен учитывать посещаемость, активность и успеваемость в ходе занятий.

При оценке знаний на экзамене учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.
2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
5. Умение связать теорию с практикой.
6. Умение делать обобщения, выводы.

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:	
1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры и 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 и задач обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы
Форма промежуточной аттестации -	Экзамен
Место процедуры получения экзамена в графике учебного процесса	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию. Сроки устанавливаются приказом по филиалу.

Форма экзамена	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета
Устная форма	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на вопросы итогового контроля

- оценка «отлично» - выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложил теоретический материал; правильно формулировал определения; сумел сделать выводы по излагаемому материалу.

- оценка «хорошо» - выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал достаточно полное знание программного материала; продемонстрировал знание основных теоретических понятий; достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагал материал; сумел сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.

- оценка «удовлетворительно» - выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал общее знание изучаемого материала; показал общее владение понятийным аппаратом дисциплины; сумел строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса и допустившим погрешности в ответе;

- оценка «неудовлетворительно» - выставляется обучающемуся, если он продемонстрировал существенные ошибки при изложении учебного материала; неумения строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумения делать выводы по излагаемому материалу.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

4.1. ОПК-3 Способность использовать знания современных технологий проектных, кадастровых и других работ, связанных с землеустройством и кадастрами

Оценочные средства*		
Задания на уровне «Знать и понимать»*	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»
<p>1. Какой рисунок открывает команду «Новый список»?</p> <p>1. ; 2. ; 3. ; 4. .</p> <p>2. Что означает команда, представленная данной кнопкой? </p> <p>позволяет представить данные таблицы в форме электронной таблицы; открывает таблицу в виде Карты;</p> <p>позволяет разместить на макете печатной страницы содержимое нескольких окон и подготовиться к печати;</p> <p>начинает процесс создания новой таблицы.</p> <p>3. Что необходимо сделать, чтобы изменить объект, принадлежащий определенному слою, или нарисовать на нем новый объект?</p> <p>сделать слой доступным;</p> <p>сделать слой видимым;</p> <p>сделать слой изменяемым;</p> <p>сделать косметический слой изменяемым.</p> <p>4. Под какой картинкой необходимо установить флајжок, для того чтобы сделать слой изменяемым?</p> <p>1. ; 2. ; 3. ; 4. .</p> <p>5. Что означает данная кнопка? </p> <p>начинает процесс создания новой таблицы;</p> <p>изменять настройку тематической Карты тематического слоя;</p> <p>добавить новый слой;</p> <p>открывает диалог, позволяющей управлять режимами отображения и работы</p>	<p>1. Для какой функции используется данный инструмент? используется для создания точечного объекта (значка), отмечаемого символом на Кarte;</p> <p>используется как для задания текущего стиля оформления точечных объектов и текста в списках, так и для изменения стиля выбранных объектов;</p> <p>позволяет добавить узлы изменяемому объекту в точках пересечения контуров или линий с другим объектом;</p> <p>вызывает диалог с палитрой цветов, которая используется для раскраски графических объектов Карт, Отчетов, а также элементов Графиков.</p> <p>2. С помощью, какой команды можно запомнить имена таблиц, окна, вспомогательные окна и их расположение на экране, т.е. рабочее состояние окна MapInfo и вызвать его в следующем сеансе работы программы?</p> <p>сохранить таблицу;</p>	<p>1. Какой инструмент используется для рисования ломаных линий в окнах Карт и Отчетов?</p> <p>1. ; 2. ; 3. ; 4. .</p> <p>2. Информационная система - это взаимосвязанная совокупность технических средств, программного обеспечения, персонала, используемых для хранения, обработки, и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели;</p> <p>система хранения и выдачи информации;</p> <p>взаимосвязанная совокупность технических средств, методов обработки информации; система сбора, обработки,</p>

<p>со слоями в окне Карты.</p> <p>6. Какую функцию выполняет данная кнопка?  Кнопка Подпись открывает диалог "Стиль текста", используемый для изменения стиля оформления текстов;</p> <p>инструмент используется для подписывания выбранного инструментом объекта на карте с использованием полей из соответствующей базы данных; включает инструмент Текст, для создания текстовых объектов в окнах Карт и Отчетов;</p> <p>инструмент используется для вызова вспомогательного окна Информация и отображения в нем табличных данных, относящихся к выбранным инструментом записи или объекту.</p>	<p>сохранить копию; сохранить Рабочий набор; сохранить слой.</p>	<p>хранения и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.</p>
--	---	---

В электронном портфолио обучающегося размещается**

* если в дисциплине заложено несколько компетенций, то оценочные средства, формируются для всех

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

Оценочные средства*		
Задания на уровне «Знать и понимать»*	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»
<p>1. Векторное изображение на карте можно получить с помощью: сканера, CAD-векторизатора; дигитайзера, картографического векторизатора; сканера, дигитайзера; сканера, картографического векторизатора.</p> <p>2. ЗИС - это... информационная система, базирующаяся на картографии; информационная система для сбора, контроля, обработки, анализа, моделирования и изображения информации, относящейся к поверхности земли; информационная система земельно-ресурсной и земельно-кадастровой направленности; информационная система для автоматизации сбора, хранения, обработки и выдачи необходимой информации в зависимости от территориального охвата и уровня объектов управления.</p> <p>3. Цифровая карта - это: цифровая картографическая модель, содержащая данные об объектах местности и ее характеристиках; цифровая модель местности, содержащая информацию о плановом и высотном положении объектов местности, кроме рельефа; картографическое изображение, визуализированное с использованием программных и технических средств, в заданной проекции, размерности, системе условных знаков на видеозране (дисплее) компьютера на основе баз данных ГИС; цифровая модель местности, сформированная с учетом законов картографической генерализации, принятых для карт проекции, разграфке, системе координат и высот.</p> <p>4. Какую информацию можно представить пользователю, используя систему ГИС? организационно упорядоченную совокупность информации о пространственном, правовом, хозяйственном, экономическом положении объектов; организационно упорядоченную совокупность массивов документов и баз данных; географическую и атрибутивную информацию об объектах земной поверхности; совокупность графической и схематической информации,</p>	<p>1. Электронная топографическая карта - это..... программно-управляемое картографическое изображение, визуализированное с использованием программных и технических средств, в принятой для карт проекции и системе условных знаков; (векторная или растровая) карта, изготовленная в принятых для общегосударственных топографических карт математической и геодезической основах, содержании, графическом и цветовом оформлении; цифровая модель поверхности, сформированная с учетом законов картографической генерализации в принятых для карт проекции, разграфке, системе координат и высот; это карта, полученная на устройстве графического вывода с помощью средств автоматизированного картографирования или с помощью геоинформационной системы.</p> <p>2. Для чего используют векторную форму представления электронных топографических карт? для отображения с целью визуального анализа местности и обстановки;</p>	<p>1. Атрибутивная информация в ГИС представлена..... данными, описывающими пространственное месторасположение объектов (координаты, элементы графического оформления); в виде изображений, событий, предметов, графиков; данными, описывающими качественные или количественные параметры пространственно соотнесенных объектов; в виде цифр и знаков, обозначающих математические действия.</p> <p>2. Векторизация цифровой карты – это..... технологический процесс генерализации цифровой картографической информации, выполняемый на ЭВМ в диалоговом режиме; технологический процесс, заключающийся в преобразовании метрической информации объектов цифровой карты, из растровой формы в векторную; технологический процесс, заключающийся в преобразовании картографической информации в цифровую форму; технологический процесс, заключающийся в присвоении однозначных обозначений объектам цифровой карты, их</p>

<p>характеризующая пространственное, правовое и экономическое положение объектов в пределах (определенной) территории.</p> <p>5. Что из перечисленного является объектами ЗИС?</p> <p>схемы, чертежи, диаграммы; земельные ресурсы, земельные участки и иные объекты недвижимости, права на них и все процессы, связанные с ними;</p> <p>геометрические объекты (точки, линии, области), которые имеют пространственные характеристики, отражаемые на карте;</p> <p>данные полевых измерений.</p> <p>6. Какие из перечисленных программ применяются для формирования землеустроительных документов?</p> <p>Панorama, MapInfo; AutoCAD, MicroStation; MapEDIT, WinGIS; CREDO Земплан, Автоматизированный Кадастровом Офисе.</p>	<p>для отображения схем, изображений, графиков, диаграмм, символов;</p> <p>для отображения местности и обстановки (форма и местоположение объектов), решения расчетных задач;</p> <p>для отображения и распространения пространственно-координированных данных.</p>	<p>признакам и значениям этих признаков в виде последовательности символов в соответствии с определенными правилами.</p>
В электронном портфолио обучающегося размещается** .		

* если в дисциплине заложено несколько компетенций, то оценочные средства, формируются для всех

4.3. ОПК-2 Способность использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию

Оценочные средства*		
Задания на уровне «Знать и понимать»*	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»
<p>1.Как называется ключ объединения семантической и геометрической баз данных? домен; кортеж; атрибут; идентификатор.</p> <p>2.Какой из форматов данных является векторным? BMP; DXF; JPEG; TIFF.</p> <p>3.Структура растрового формата включает.... учет всех объектов самостоятельно и описывает каждый объект с помощью координат; разделы: заголовок, карта цвета, данные, концовка; подсекции: тип линий (LINETYPE), слой (LAYER), шрифт (STYLE), вид экрана (VIEW); файлы: точек, узлов, дуг, областей.</p> <p>4. Что из ниже перечисленного относится к достоинству векторной графики? малый объем памяти; позволяет создать практически любой рисунок, вне зависимости от сложности; высокая скорость обработки сложных изображений, если не нужно масштабирование; распространённость.</p> <p>5. Что из ниже перечисленного относится к недостатку растровой графики? сложность принципа описания изображения; программная зависимость; большой размер файлов с простыми изображениями; графика ограничена в чисто живописных средствах и не предназначена для создания фотoreалистических изображений.</p> <p>6. Перечислить основные характеристики процессов сжатия и результатов их работы. надежность, достоверность, статичность; степень, скорость, качество; динамичность, объективность, стоимость; целевое назначение, ценность, периодичность.</p>	<p>1. В чем суть метода Хаффмена? в присваивании наиболее часто встречающимся буквам наиболее коротких кодов; в серии повторяющихся величин, которые заменяются единственной величиной и ее количеством; позволяет упаковывать символы входного алфавита без потерь при условии, что известно распределение частот этих символов и является наиболее оптимальным; позволяет восстанавливать закодированную информацию с точностью до бита.</p> <p>2. Все используемые координаты в программе MapInfo имеют проекцию..... в прямоугольной системе координат; в геодезической системе координат; в местной системе координат; в математической системе координат.</p>	<p>1.Какая из перечисленных подсистем ИС включает в себя такие устройства, как дигитайзер, сканер, геодезические приборы? Подсистема ввода и преобразования; Подсистема вывода информации; Подсистема визуализации данных; Подсистема обработки и анализа данных.</p> <p>2. Как называется язык запросов, реализованный в СУБД для обработки и поиска данных? Delphi; Map Basic; Visual Basic; SQL.</p>
В электронном портфолио обучающегося размещается** .		

* если в дисциплине заложено несколько компетенций, то оценочные средства, формируются для всех

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ
фонда оценочных средств дисциплины
в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрен и одобрен в качестве базового варианта:

а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры экономики и землеустройства;
протокол № 10 от 07.06.2017 г.

Зав. кафедрой, канд. экон. наук, доцент  Т.И. Захарова

б) На заседании методического совета Тарского филиала;

протокол № 10 от 15.06.2017 г.

Председатель методического совета, канд. пед. наук, доцент  А.М. Берестовский

2. Рассмотрен и одобрен внешним экспертом:

МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства
Тарского городского поселения»,
Омская область, г. Тара, руководитель



Н.С. Заливин

ПРИЛОЖЕНИЕ 10

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе дисциплины
в составе ОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры**

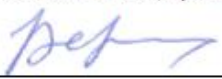
Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 2018-2019 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол №9 от 15.05.2018 г.

Зав. кафедрой экономики и землеустройства  Т.И. Захарова

Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, протокол №9 от 15.05.2018 г.

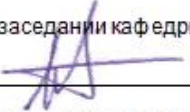
Председатель методического совета
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ  А.М. Берестовский

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе дисциплины
в составе ОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры**

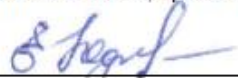
Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 2019-2020 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
2		Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол №9 от 16.04.2019 г.

И.о. зав. кафедрой экономики и землеустройства  А.В. Банкрутенко

Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, протокол №9 от 23.05.2019 г.

Председатель методического совета
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ  Е.В. Юдина

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе дисциплины
в составе ОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры**

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 2020-2021 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1) Актуализация профессиональных баз данных (Приложение 2)	Ежегодное обновление Ежегодное обновление

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол №10 от 6.05.2020 г.

Зав. кафедрой агрономии и агротехники Веремей Т.М. Веремей

Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, протокол №9 от 12.05.2020 г.

Председатель методического совета
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ Юдина Е.В. Юдина

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Автоматизированные системы
землеустройства и кадастра
в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление
1	Обновление на 22/23 учебный год	Изменение п. 7.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине. п.7.2 изложить в следующей редакции: Применение средств ИКТ в процессе реализации дисциплины: - использование интернет-браузеров для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента; - использование облачных сервисов для просмотра, поиска, фильтрации, организации, хранения, извлечения и анализа данных, информации и цифрового контента (Google диск и т.д.); - использование офисных приложений Microsoft Office (MS Excel, MS Word, MS Power Point идр.) и Open Office; подготовка отчётов в цифровом или бумажном формате, в том числе подготовка презентаций (MS Word, MS PowerPoint); - использование digital-инструментов по формированию электронного образовательного контента в ЭИОС университета (https://do.omgau.ru/), проверке знаний, общения, совместной (командной) работы и самоподготовки студентов, сохранению цифровых следов результатов обучения и пр. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине и сведения об информационно-технологической и компьютерной базе, необходимой для преподавания и изучения дисциплины, представлены в Приложении 5. Данное приложение в обязательном порядке актуализируется на начало каждого учебного года.	Формирование содержательной части программы с применением цифровых инструментов

Ведущий преподаватель _____ / А.В. Банкрутенко/

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол №9 от «24» 03.2022 г.

Зав. кафедрой агрономии и агроинженерии _____ /Т.М. Веремей/

Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, протокол №9А от «29» 04.2022 г.

Председатель методического совета

Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ _____ /Е.В. Юдина/

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к рабочей программе дисциплины Б1.В.ДВ.04.01 Автоматизированные системы
землеустройства и кадастра в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

№ п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 23/24 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2, 5)	Ежегодное обновление

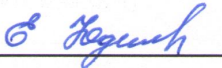
Ведущий преподаватель  /А.В. Банкрутенко/

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры, протокол №9 от «05» 04.2023 г.

Доцент кафедры агрономии и агроинженерии  /М.А. Бегунов/

Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ, протокол №7 от «11» 04.2023 г.

Председатель методического совета

Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ  /Е.В. Юдина/