Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания: 29.07.2025 10.29.19 высшего образования

Уникальный программный ключ. «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» 43ba42f5qeae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

Тарский филиал

Факультет высшего образования

ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_ А.В. Банкрутенко

«24» июня 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.Н. Яцунов

«24» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Б1.О.11 Типология объектов недвижимости

Направленность (профиль) «Землеустройство и кадастры»

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	агрономии и агроинженерии		
Разработчик(и) РП:			
канд. сх. наук	And	Н.С. Елисеева	
Внутренние эксперты:			
Председатель методического совета филиала, канд. экон. наук, доцент	8. Faguel	Е.В. Юдина	
Начальник отдела ООиНД	Thumola	И.А. Титова	
Заведующая библиотекой	O ano	С.В. Малашина	
Инженер-программист	1.6	А.В. Муравьев	

Tapa 2021

1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ 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 12 августа 2020 г. № 978:
- основная профессиональная образовательная программа подготовки бакалавра по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры, профиль «Землеустройство и кадастры»

1.2 Статус дисциплины в учебном плане:

- относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. является дисциплиной обязательной для изучения.
- 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 ОПОП

- 2.1 Процесс изучения дисциплины в целом направлен на подготовку обучающегося к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - технологический:
 - проектный.
- к решению им профессиональных задач, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки, а также ОПОП ВО университета, в рамках которой преподаётся данная дисциплина.

Цель - приобретение базовых теоретических знаний и практических профессиональных навыков о сущности объектов недвижимости, раскрытии основных характеристик объектов недвижимости. основных признаков, изучении современной типологической классификации зданий, строений и сооружений различного функционального назначения.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	Компетенции, ормировании которых ействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Общепрофессион	альные компетенци	И	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования математического анализа естественнонаучные и общеинженерные знания	общеинженерные в знания в профессиональной деятельности	Знает основные общеинженерные понятия в области типологии объектов недвижимости	Умеет применять общеинженерные знания на практике	Владеет методиками типизации объектов недвижимости
ОПК-7	Способен анализировать составлять и применять техническую документацию связанную профессиональной деятельностью, в соответствии	ь Анализирует техническую документацию, связанную с профессиональной	Знает технические требования, предъявляемые к объектам недвижимости	Умеет определять объемно- планировочные параметры	Владеет методикой классификации объектов недвижимости по различным критериям
	действующими нормативными правовыми актами	ОПК-7.2 Составляет и применяет техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	Знает приемы и методы обработки технической информации об объектах недвижимости	Умеет работать с современными программами в сфере подготовки технической документации	Владеет навыками работы с современными программами приема обработки технической информации об объектах недвижимости

В случае отсутствия примерной программы данный пункт не прописывается.

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 этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

2.3.Описание п	юказателей Г	, критериев	и этапов формироі ⊺		в рамках дисциплины	
					BЫ	
				компетенция не сформирована	минимальны средни сок й й ий	
				Оценки сформи	оованности компетенций	
				Не зачтено	Зачтено	
					рмированности компетенции	
				Компетенция в полной	1. Сформированность	
				мере не	компетенции соответствует	
				сформирована.	минимальным требованиям.	Форм
				Имеющихся знаний,	Имеющихся знаний, умений,	ЫИ
	Код			умений и навыков недостаточно для	навыков в целом достаточно для решения практических	средс тва
14	индикатор	14	Показатель	решения практических	(профессиональных) задач.	контр
Индекс и название	а достижен	Индикаторы компетенци	оценивания – знания,	(профессиональных)	2. Сформированность	оля
компетенции	ий	И	умения, навыки	задач	компетенции в целом	форм
•	компетен		(владения)		соответствует требованиям.	ирова ния
	ции				Имеющихся знаний, умений,	компе
					навыков и мотивации в целом достаточно для решения	тенци
					стандартных практических	й
					(профессиональных) задач.	
					3. Сформированность	
					компетенции полностью	
					соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений,	
					навыков и мотивации в полной	
					мере достаточно для решения	
					сложных практических	
			<u>І</u> Критерии оц	<u>I </u>	(профессиональных) задач.	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.3		Знает основные	Не знает основные	Знает основные	
решать задачи	Применяе	Полнота	общеинженерные	общеинженерные	общеинженерные понятия в	
профессиональн ой деятельности	т общеинже	знаний	понятия в области типологии объектов	понятия в области типологии объектов	области типологии объектов	
применяя	нерные		недвижимости	недвижимости	недвижимости	
методы	знания в	Наличие	Умеет применять	Не умеет применять	Умеет применять	
моделирования,	професси	умений	общеинженерные	общеинженерные	общеинженерные знания на	
математического анализа,	ональной деятельн		знания на практике	знания на практике	практике	
естественнонауч	ости	Наличие навыков	Владеет методиками типизации объектов	Не владеет методиками типизации	Владеет методиками типизации объектов	
ные и		(владение	недвижимости	объектов	недвижимости	
общеинженерны		опытом)		недвижимости		
е знания ОПК-7 Способен	ОПК-7.1		Знает			
решать задачи	Анализир		технические	Не знает	Знает	
профессиональн	ует	Полнота	требования,	технические требования,	технические требования,	
ой деятельности	техническ	знаний	предъявляемые	предъявляемые	предъявляемые	
применяя методы	ую документ		к объектам недвижимости	к объектам недвижимости	к объектам недвижимости	
моделирования,	ацию,	Наличие	Умеет определять	Не умеет определять	Умеет определять	Тест,
математического	связанну	умений	объемно-	объемно-	объемно-	рефе рат
анализа, естественнонауч	ю с професси		планировочные	планировочные	планировочные	рат
ные и	ональной	11==	параметры	параметры	параметры	
общеинженерны	деятельн	Наличие навыков	Владеет методикой классификации	Не владеет методикой классификации объектов	Владеет методикой классификации объектов	
е знания	остью	(владение	объектов	недвижимости по	недвижимости по различным	
		опытом)	недвижимости по	различным	критериям	
			различным	критериям		
	ОПК-7.2		критериям	Но апаст	QUACT	
	Составля	_	Знает приемы и методы	Не знает приемы и методы	Знает приемы и методы	
	ет и	Полнота	обработки технической	обработки технической	обработки технической	
	применяе	знаний	информации об	информации об	информации об	
	T	114	объектах недвижимости		объектах недвижимости	
	техническ ую	Наличие умений	Умеет работать с современными	Не умеет работать с	Умеет работать с современными	
	документ	умении	программами в сфере	современными программами в сфере	современными программами в сфере подготовки	
	ацию в		подготовки технической		технической документации	
	соответст		документации	документации		
	вии с					

де	ействую	Наличие	Владеет навыками	Не навыками	Владеет навыками	
Щ	цими	навыков	работы с современными	работы с современными	работы с современными	
HC	орматив	(владение	программами приема	программами приема	программами приема	
HE	ЫМИ	опытом)	обработки технической	обработки технической	обработки технической	
пр	равовым		информации об	информации об объектах	информации об объектах	
и	актами		объектах	недвижимости	недвижимости	
			недвижимости			

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

Дисциплины, практ	ики*, на которые опирается содержание данной дисциплины	Индекс и	Индекс и
Индекс и наименование	Перечень требований, сформированных в ходе изучения предшествующих (в модальности «знать и понимать», «уметь делать», «владеть навыками»)	наименование дисциплин, практик, для которых содержание данной дисциплины выступает основой	наименование дисциплин, практик, с которыми данная дисциплина осваивается параллельно в ходе одного семестра
Б1.О.10 Инженерное обустройство территории	Знает и понимает сущность мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам; Умеет осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам; Имеет навыки осуществления мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Б1.В.16 Государственная кадастровая оценка	Б1.О.12 Техническая инвентаризация объектов недвижимости
* - Для некоторых д	исциплин первого года обучения целесообразно указать на	взаимосвязь с предшес	твующей подготовкой

^{* -} 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 обучающихся 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 ОК, 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 способствует формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

3. СТРУКТУРА И ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в 4 семестре 2 курса. Продолжительность семестра 22 недели.

		Трудо	емкость, ча	ac
		сем		
Вид учебной ра	Вид учебной работы			я форма
		4 сем.	2 курс 3 сем.	3 курс 5 сем.
1. Аудиторные занятия, всего	54	2	8	
- лекции		18	2	2
- практические занятия (включая семинар	ol)	36	-	6
- лабораторные работы				
2. Внеаудиторная академическая работа о	бучающихся	54	34	60
2.1 Фиксированные виды внеаудиторных	х самостоятельных работ:	20	20	-
Выполнение и сдача/защита индивидуального	о/группового задания в виде**			
- выполнение и сдача реферата		20	20	-
2.2 Самостоятельное изучение тем/вопро	осов программы	20	14	46
2.3 Самоподготовка к аудиторным заняти	1ЯМ	10	-	10
2.4 Самоподготовка к участию и участие	в контрольно-оценочных			
мероприятиях, проводимых в рамках текуц				
дисциплины (за исключением учтённых в		4	-	4
3. Получение зачёта по итогам освоения д	исциплины	+	-	4
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины:	Часы	108	36	72
орщил грудовикоств дисциплины.	Зачетные единицы	3	1	2

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

					емкост еление работ	по вид	ам уче		70 ОСТИ И Й	й, на горых здел
	Номер и наименование		Ауд	цитор	оная ра	бота	E	BAPO	E M HO	ци кол раз
	раздела раздисциплины. Укрупнённые темы раздела	Общая	всего	лекции	практические в (всех форм)	лабора- торные	всего	В т.ч. фиксированн ые виды	Формы текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации	№№ компетенций, на формирование которых ориентирован раздел
	Очная фо	рма с	буче	ения						
1	Понятие объекта недвижимости. Объекты недвижимости искусственного происхождения	18	8	4	4	-	10	4		
2	Типология жилых зданий. Типология общественных зданий и сооружений	18	8	4	4	ı	10	4	тестиров ание	ОПК-1.3 ОПК-7.1, ОПК-7.2
3	Сравнительная оценка объемно-планировочных решений общественных зданий	36	16	4	12	ı	20	8	апис	OTIK-7.2
4	Оценка капитальности и качества зданий.	36	22	6	16	-	14	4		
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	54	18	36	-	54	20		
	Заочная ф	орма	обуч	ени	Я			1	Т	
1	Понятие объекта недвижимости. Объекты недвижимости искусственного происхождения	16	2	1	1	-	14	4		0714.4
2	Типология жилых зданий. Типология общественных зданий и сооружений	44	4	2	2	-	40	4	тестиров	ОПК-1.3 ОПК-7.1, ОПК-7.2
3	Сравнительная оценка объемно-планировочных решений общественных зданий	22	2	1	1	ı	20	4	ание	OHN-7.2
4	Оценка капитальности и качества зданий.	22	2		2	-	20	4		
	Промежуточная аттестация		×	×	×	×	×	×	зачет	
	Итого по дисциплине	108	10	4	6	-	94	20	4	

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

Hoi	иер		Тоугоол		_
ела	ļии	Тема лекции. Основные вопросы темы		икость по пу, час.	Применяемые интерактивные
раздела	лекции	Основные вопросы темы	Очная форма	Заочная форма	формы обучения
		Тема: «Понятие объекта недвижимости»			
		1) Общие сведения. Объекты недвижимости естественного и искусственного происхождения			
	1	2)Нормативно–правовая база	2		-
		3) Объекты недвижимости естественного происхождения.	_		
1		4)Понятие земельного участка.		1	
		5)Образование земельных участков.			
		6)Классификация. Лесные и водные объекты			
		Тема: «Объекты недвижимости искусственного происхождения»			
	2	1) Типология гражданских зданий.	2		-
		2)Планировочные схемы гражданских зданий.			
		Тема: «Типология жилых зданий»			
	3	1) Общие сведения. Капитальность жилых зданий. Номенклатура типов жилых домов.	2		
	3	2)Жилые дома усадебного типа. Блокированные жилые дома. Секционные жилые дома. Жилые дома коридорного и галерейного типа.			Лекция-
2		Тема: «Сравнительная оценка объемно-планировочных решений жилых зданий»		2	дискуссия
	4	1) Элементы обслуживающих помещений, размещаемых в жилых домах. Общежития. Дома-интернаты для престарелых	2		
		2)Сравнительная оценка объемно-планировочных решений жилых зданий.			
		Тема: «Типология общественных зданий и сооружений»			
		1) Классификация общественных зданий и сооружений. Объемно-			
	_	планировочные решения общественных зданий. Общие планировочные	0	4	
3	5	элементы общественных зданий. Правила подсчета основных объемно- планировочных параметров общественных зданий.	2	1	-
		2) Общественные здания для образования, воспитания и подготовки кадров:			
		детские дошкольные учреждения; общеобразовательные			

		специализированные школы.					
		Тема: «Сравнительная оценка объе общественных зданий»	·	•		-	-
	6	общественных организаций и орган сооружения для здравоохранения и санатории; дома отдыха и пансиона спортивные здания и сооружения. О просветительных и зрелищных учре кинотеатры; театры; цирки.	-исследовательских учреждений, проектных и анов управления. Общественные здания и я и отдыха: поликлиники; больницы; онаты. Физкультурно-оздоровительные и в. Общественные здания культурно-чреждений: выставки и музеи; клубы;		2		
		обслуживания: предприятия торгов Тема: Оценка капитальности здани		ного питания			
	7	Основные характеристики зданий.	n.		2		
4		Показатели капитальности зданий.				2	_
	8, 9	Тема: Оценка качества гражданских 1) Оценка качества зданий. 2) Обследование зданий	их зданий.		4	2	
		. ,	Общая трудоёмкость лекционного курса		18	4	-
Bce	его ле	кций по дисциплине:	час Из них в интерактивной фо		рме:		час
- 04	іная ф	рорма обучения	18	18 - очная форма обучения			4
- 3a	аочная	я форма обучения	учения 4 - Заочная форма обучения			2	

Примечания:

- 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

Н	омер		Трудо	ёмкость		
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия/ Примерные вопросы на обсуждение	по разделу, час.		Применяемые интерактивные	Связь занятия
раз <i>д</i> (мод	зан	(для занятий в формате семинарских)	очная форма	Заочная форма	формы обучения	c BAPO*
1	2	3	4	5	6	7
	1, 2	Проектирование усадебного дома	4		-	
	3, 4	Проектирование 1, 2 и 3-х комнатной квартиры	4	2	-	
	5-8	Проектирование общественного здания для образования, воспитания и подготовки кадров: детские дошкольные учреждения; общеобразовательные специализированные школы	8	2	-	
1-4	9-12	Проектирование общественного здания для здравоохранения и отдыха: поликлиники; больницы; санатории; дома отдыха и пансионаты. Физкультурнооздоровительные и спортивные здания и сооружения.	8		-	ОСП
	13-15	Проектирование общественного здания культурно- просветительных и зрелищных учреждений: выставки и музеи; клубы; кинотеатры; театры; цирки.	6	2	-	
	16-18	Проектирование здания предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания: предприятия торговли и общественного питания	6		-	
		Всего практических занятий по дисциплине:	час	Из них в и	нтерактивной форме:	час
		- очная форма обучения	36	- 04	чная форма обучения	-
		- Заочная форма обучения	6	- 3ao	ная форма обучения	-
		В том числе в формате семинарских занятий:				
		- очная форма обучения	36			
		- Заочная форма обучения	6			

* 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 и конкретной ВАРС; ...

Примечания:

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

Примерный тематический план лабораторных занятий по разделам дисциплины

не предусмотрены

	Nº			Трудоемко	ость ЛР, час	Связь с	BAPC	
раздела	Л3*	ЛР*	Тема лабораторной работы	очная	заочная форма	предусмотрена самоподготовка к занятию +/-	Защита отчета о ЛР во внеаудиторное время +/-	Применяемые интерактивные формы обучения*
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ит	ого ЛР		Общая трудоемкость ЛР				Х	

^{*} в т.ч. при использовании материалов МООК «Название», название ВУЗа-разработчика, название платформы и ссылка на курс (с указанием даты последнего обращения) (заполняется в случае осуществления образовательного процесса с использованием массовых открытых онлайн-курсов (МООК) по подмодели 3 «МООК как элемент активации обучения в аудитории на основе предварительного самостоятельного изучения»)

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. Приложения 1 и 2.

5. ПРОГРАММА ВНЕАУДИТОРНОЙ АКАДЕМИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Фиксированные виды внеаудиторных самостоятельных работ

5.1.1 Выполнение и защита (сдача) курсового проекта (работы) по дисциплине

Не предусмотрено

5.1.2 Выполнение и сдача рефератов

5.1.2.1 Место реферата в структуре дисциплины

	делы дисциплины, освоение которых обучающимися овождается или завершается выполнением реферата	Компетенции, формирование/развитие которых обеспечивается в ходе
Nº	Наименование	выполнения
1-4	Понятие объекта недвижимости	реферата
	Типология жилых зданий	ОПК-1.3
	Типология общественных зданий и сооружений	ОПК-7.1,
	Оценка капитальности зданий. Оценка качества гражданских зданий.	ОПК-7.2

5.1.2.2 Перечень примерных тем рефератов:

- 1. Правовое и нормативно-методическое обеспечение классификации объектов недвижимости
- 2.Классификация зданий и сооружений
- 3. Признаки классификации гражданских зданий
- 4. Основные виды гражданских зданий
- 5.Типология жилых домов
- 6.Требования, предъявляемые к жилым домам
- 7. Типология общественных зданий и сооружений
- 8.Классификация промышленных зданий и сооружений
- 9.Типы промышленных зданий и сооружений
- 10. Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений
- 11.Описание типов сельскохозяйственных зданий и сооружений
- 12.Классификация офисной недвижимости
- 13.Классификация торговой недвижимости
- 14. Классификация складской недвижимости
- 15. Основные задачи развития рынка недвижимости

- 16. Классификация земельных участков
- 17. Выбор земельного участка под строительство
- 18. Правовое развитие земельного участка
- 19. Инженерно-техническое развитие земельного участка
- 20. Государственный учет объектов недвижимости как информационная основа государственного регулирования отношений в сфере недвижимости в Российской Федерации

5.1. 2.3 Информационно-методические и материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата

- 1. Материально-техническое обеспечение процесса выполнения реферата— см. Приложение 6.
- 2. Обеспечение процесса выполнения реферата учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложение 1, 2, 3.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы;
- оценка «хорошо» по реферату 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» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по реферату присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

5.1.2.4 Типовые контрольные задания

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)».

5.1.3 Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Контрольная работа выполняется в виде реферата.

Перечень тем рефератов

- 1. Правовое и нормативно-методическое обеспечение классификации объектов недвижимости
- 2.Классификация зданий и сооружений
- 3. Признаки классификации гражданских зданий
- 4. Основные виды гражданских зданий
- 5.Типология жилых домов
- 6.Требования, предъявляемые к жилым домам
- 7.Типология общественных зданий и сооружений
- 8.Классификация промышленных зданий и сооружений
- 9. Типы промышленных зданий и сооружений
- 10. Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений
- 11. Описание типов сельскохозяйственных зданий и сооружений
- 12.Классификация офисной недвижимости
- 13.Классификация торговой недвижимости
- 14.Классификация складской недвижимости
- 15. Основные задачи развития рынка недвижимости
- 16. Классификация земельных участков
- 17. Выбор земельного участка под строительство
- 18. Правовое развитие земельного участка
- 19.Инженерно-техническое развитие земельного участка

20. Государственный учет объектов недвижимости как информационная основа государственного регулирования отношений в сфере недвижимости в Российской Федерации

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы;
- оценка «хорошо» по реферату 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» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по реферату присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

5.2 Самостоятельное изучение тем

Номер раздела дисциплин ы	Тема в составе раздела/ вопрос в составе темы раздела, вынесенные на самостоятельное изучение	Расчетная трудоемкость, час.	Форма текущего контроля по теме
	Очная форма обучения		
1	Правовое и нормативно-методическое обеспечение классификации объектов недвижимости. Основные задачи развития рынка недвижимости	10	
2	Инженерно-техническое развитие земельного участка. Государственный учет объектов недвижимости как информационная основа государственного регулирования отношений в сфере недвижимости в Российской Федерации		опрос
	Заочная форма обучения		
1	Правовое и нормативно-методическое обеспечение классификации объектов недвижимости. Основные задачи развития рынка недвижимости	30	
2	Инженерно-техническое развитие земельного участка. Государственный учет объектов недвижимости как информационная основа государственного регулирования отношений в сфере недвижимости в Российской Федерации	28	опрос

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

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру в установленные сроки.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру в установленные сроки.

5.3 Самоподгототовка к аудиторным занятиям (кроме контрольных занятий)

Занятий, по которым предусмотрена самоподготовка	Характер (содержание) самоподготовки	Организационная основа самоподготовки	Общий алгоритм самоподготовки	Расчетная трудоемкость, час
		Очная форма (обучения	
Лекция-дискуссия на тему	Подготовка по вопросам лекции занятия	План лекции	1. Изучение теоретического материала по теме лекционного занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме лекционного занятия 3. Подготовка конспекта на вопросы лекционного занятия	4
Практические занятия	Подготовка по контрольным	Контрольные вопросы по теме	1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия	6

	вопросам	Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме практического занятия Подготовка ответов на контрольные вопросы		
Заочная форма обучения				
Практические занятия Подготовка по контрольным вопросам Вопросы по теме		1. Изучение лекционного материала по теме практического занятия 2. Изучение учебной литературы, нормативных документов, интернетресурсов по теме практического занятия 3. Подготовка ответов на контрольные вопросы	10	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ контрольной работы

- оценка «отлично» присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы;– 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.

5.4 Самоподготовка и участие в контрольно-оценочных учебных мероприятиях (работах) проводимых в рамках текущего контроля освоения дисциплины

	Контрольно-оценочное учебное мероприятие, работа			TH S.		
Вид контроля	тип контроля по охвату обучающихся	форма	Содержательная характеристика (тематическая направленность)	Расчетн ая трудоем кость, час.		
	Очная форма обучения					
Входной	Фронтальный	Тестирование	Знание элементов типов зданий	1		
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	1,2,3,4 разделы	2		
Выходной	одной Фронтальный Тестирование 1,2,3,4 раздел		1,2,3,4 разделы	1		
	Заочная форма обучения					
Входной	Фронтальный	Тестирование	Знание элементов типов зданий	1		
Рубежный	Фронтальный	Тестирование	1,2,3,4 разделы	2		
Выходной	Фронтальный	Тестирование	1,2,3,4 разделы	1		

6. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

по результатам изучения дисциплины					
6	.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестац	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
1) действующее «Положение о текуще	м контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по				
программам высшего образования –	программам бакалавриата, программам специалитета, программам				
магистратуры и среднего профессионал	ьного образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
	6.2 Основные характеристики				
промежуточной аттес	тации обучающихся по итогам изучения дисциплины				
	установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач				
Цель промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей				
	программы				
Форма промежуточной аттестации - зачёт					
	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта				
Место процедуры получения	осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости),				
зачёта в графике учебного отведённого на изучение дисциплины					
процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе				
	семестра				
	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая				
Основные условия получения	самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки,				
обучающимся зачёта:	установленные графиком учебного процесса по дисциплине;				
	2) прошёл заключительное тестирование.				
Процедура получения зачёта -					
Методические материалы,	Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной				
определяющие процедуры	дисциплине (см. – Приложение 9)				
оценивания знаний, умений,	Anodaliania (om. Tipratomolino o)				
навыков:					

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 версии рабочей программы 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 контрольнооценочных 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 актуализируется 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 ВАРО и графиками сдачи/приёма/защиты выполненных обучающимся и 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 сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в случае необходимости:

- предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- учебно-методические материалы для самостоятельной работы, оценочные средства выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей;
- разрешается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями (эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства).
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и обучающиеся с ОВЗ, возможно применение мультимедийных средств, оргтехники, слайд-проекторов и иных средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями. Для разъяснения отдельных

вопросов изучаемой дисциплины преподавателями дополнительно проводятся индивидуальные консультации, в том числе с использованием сети Интернет.

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. В информационно-образовательной среде университета в рамках дисциплин создается электронный обучающий курс, содержащий учебно-методические, теоретические материалы, информационные материалы для самостоятельной работы.

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины Б1.О.11 Типология объектов недвижимости в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии и агроинженерии;	
протокол № 10 от 07.06.2021.	
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент Веремей Т.М. Веремей	
б) На заседании методического совета Тарского филиала;	
протокол № 10 от 08.06.2021.	
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент В В.Юд	цина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы	
по профилю ОПОП:	
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства	
Тарского городского поселения»,	
Омская область, г. Тара, руководитель	иашко
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического	
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:	

9. ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины представлены в приложении 10.

ПЕРЕЧЕНЬ	
литературы, рекомендуемой	
для изучения дисциплины Автор, наименование, выходные данные	Доступ
льтор, наименование, выходные данные 1	2
Типология объектов недвижимости: учебник / [И.А. Синянский, А.В. Севостьянов, В.А. Севостьянов, Н.И. Манешина] 2-е изд Москва: Академия, 2014 320 с ISBN 978-5-4468-1297-4 Текст: непосредственный.	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Гилèва Л. Н. Типология объектов недвижимости : учебное пособие / Л. Н. Гилèва. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 98 с. — ISBN 978-5-907687-30-1. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/349793 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Типология объектов недвижимости: учебное пособие / А. М. Поликарпов, Ю. Е. Поликарпова, В. Е. Божбов, Л. К. Курбанова. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. — 64 с. — ISBN 978-5-9239-1280-7. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/257858 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Типология объектов недвижимости: учебное пособие / составители А.В. Лянденбурская [и др.]. — Пенза: ПГАУ, 2022. — 96 с. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/332915 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	http://e.lanbook.com/
Фокин С. В. Основы кадастра недвижимости: учебное пособие / С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 225 с. — ISBN 978-5-16-014413-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1893806 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Варламов А. А. Оценка объектов недвижимости: учебник / А.А. Варламов, С.И. Комаров; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 352 с. — ISBN 978-5-16-015344-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1026054 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Тарбаев В. А. Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учебное пособие / В.А. Тарбаев, И.В. Шмидт, А.А. Царенко. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 170 с ISBN 978-5-16-013695-0 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1863279 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://znanium.com/
Сулин М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель: учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова; под ред. М. А. Сулина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-9046-2. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/183773 — Режим доступа: для авториз. пользователей	http://e.lanbook.com/
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель: научно-практический ежемесячный журнал / учредитель: Издательский Дом «Просвещение» – Москва. – ISSN 2074-7977	Библиотека Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ

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)				
Наименование Доступ				
Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» http://e.lanbook.com				
Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM http://znanium.com				
ЭБС «Электронная библиотека технического ВУЗа» («Консультант студента») http://www.studentlibrary.ru				
2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/				
Российский образовательный портал	http://www.school.edu.ru/default			
	<u>.asp</u>			
Поисковые системы	Yandex, Rambler, Google,			
	Mail.ru, Agropoisk.ru			

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

	1. Учебно-методи	ческая литература	
Авто	р, наименование, выходные	данные	Доступ
	2. Учебно-методические ра	зработки на правах рукопи	ICN
Автор(ы) Наименование			Доступ
	3. Учебные ресурсы от	крытого доступа (МООК)	
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Представлены отдельным документом

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Программные продукты, необходимые для освоения учебной дисциплины				
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		
«Консультант+»		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, практические занятия
4. Электронная	информационно-образователь	ьные системы (ЭИОС)
		Виды учебных занятий и работ,
Наименование ЭИОС	Доступ	в которых используется
		данная система
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	http://do.omgau.org	Самостоятельная работа обучающегося

приложение 6

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	in initial interest of the address the discontinuing
Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для
помещений для самостоятельной работы	самостоятельной работы
Учебная аудитория	109 Учебная аудитория для проведения учебных занятий
	лекционного и семинарского типа, практических занятий,
	групповых и индивидуальных консультаций, текущего
	контроля и промежуточной аттестации.
	26 посадочных мест, рабочее место преподавателя,
	рабочие места обучающихся. Доска аудиторная. Учебная
	мебель, наглядные пособия, стенды.
	Демонстрационное оборудование: стационарное
	мультимедийное оборудование (проектор Optoma X316,
	ноутбук Lenovo IdeaPad G770, экран).
	Список ПО: MSDN AA Developer Original Membership,
	windows7 Professional_with_sp1_x64, Антивирус
	Касперского Endpoint Security, WinRAR, Office Professional
	Plus 2007 Rus

приложение 7

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ по дисциплине

1. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УЧЕБНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Формы организации учебной деятельности по дисциплине:

У обучающихся ведутся лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекций бесед. Занятия лабораторного типа проводятся групповым методом, с использованием анализа конкретных, практических ситуаций.

В ходе изучения дисциплины необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ: выполнение РГР/реферата, самостоятельное изучение тем, самоподготовка к аудиторным занятиям, участие в контрольно оценочных мероприятиях.

После изучения каждого из разделов проводится контроль результатов освоения дисциплины в виде тестирования.

По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация в форме зачета в 4 семестре.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим и лабораторным занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа; 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 лабораторными и практическими занятиями. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

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.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить основное ее содержание в сжатом, 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, которые должны опираться на творческое мышление, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

	Цель - формировать умения доказывать
Лекция-дискуссия	собственную позицию по вопросам изучаемой
	темы

3. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой на *практическом занятии*, предусмотрен семинар-дискуссия

Семинар-дискуссия	Цель - формировать умения получать, обрабатывать и сохранять источники информации, анализировать учебный материал, выделять наиболее значимые структурные элементы, преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму;
Семинар-дискуссия	элементы, преобразовывать устную и
	формировать умения творчески представлять
	материал, грамотно отвечать на поставленные
	вопросы.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

По дисциплине рабочей программой не предусмотрены лабораторные занятия

5. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

5.1. Самостоятельное изучение тем

На самостоятельное изучение выносятся темы представленные в пункте 5.2 настоящей рабочей программы.

По итогам изучения данных тем проходит фронтальная беседа, тестирование (рубежный и промежуточный контроль).

Преподаватель в начале изучения дисциплины выдает все темы для самостоятельного изучения, определяет сроки ВАРО и предоставления отчетных материалов преподавателю. Форма отчетности по самостоятельно изученным темам – конспект.

Преподавателю необходимо пояснить общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

- 1) ознакомиться с предложенным планом изучения темы;
- 2) изучить рекомендованную учебную литературу, электронные ресурсы по теме;
- 3) структурировать текст;
- 4) составить конспект;
- 5) предоставить конспект на проверку преподавателю в установленные сроки.

Критерии оценки тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: выделил основные моменты, приводит практические примеры по теме, четко излагает выводы;
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения материала, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

5.2. Самоподготовка к практическим занятиям по дисциплине

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

6. КОНТРОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма <u>промежуточной аттестации</u> — зачет в 4 семестре. Участие в процедуре получения зачета осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины.

Основные условия получения зачета:

- 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине;
 - 2) выполнил и сдал РГР/ реферат;
 - 3) прошел тестирование.

Критерии оценки тестирования:

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

приложение 8

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1. Требование ФГОС

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 70 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 Факультет высшего образования

ОПОП по направлению 21.03.02 Землеустройство и кадастры

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине

Б1.О.11 Типология объектов недвижимости

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 ВАРС; 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 университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

ЧАСТЬ 1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

дисциплины, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в части 3 оценочных средств

	Компетенции, ормировании которых йствована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений	формируемые в рамках даннои дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)		исциплины
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Общепрофессион	альные компетенци	И	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	общеинженерные знания в профессиональной деятельности	Знает основные общеинженерные понятия в области типологии объектов недвижимости	Умеет применять общеинженерные знания на практике	Владеет методиками типизации объектов недвижимости
ОПК-7	Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии	Анализирует техническую документацию, связанную с профессиональной	Знает технические требования, предъявляемые к объектам недвижимости	Умеет определять объемно- планировочные параметры	Владеет методикой классификации объектов недвижимости по различным критериям
	действующими правовыми актами	ОПК-7.2 Составляет и применяет техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами	Знает приемы и методы обработки технической информации об объектах недвижимости	Умеет работать с современными программами в сфере подготовки технической документации	Владеет навыками работы с современными программами приема обработки технической информации об объектах недвижимости

ЧАСТЬ 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

		Режим контрольно-оценочных мероприятий				
Категория контроля и оценки				Оценка со стороны		Комисси
		самооценка	взаимо оценка	преподавателя	представителя производства	онная оценка
		1	2	3	4	5
Входной контроль	1			+		
Индивидуализация выполнения*, контроль фиксированных видов ВАРО:	2					
- Выполнение реферата (у студентов очного отделения)	2.1	+		+		
 Контрольная работа (для заочного отделения) 	2.2	+		+		
- Самостоятельное изучение тем	2.3	+		+		
Текущий контроль:	3					
- в рамках практических занятий(кейс-задание) и подготовки к ним (по итогам изучения каждой темы)	3.1	+		+		
Рубежный контроль:	4					
- тестирование	4.1	+		+		
Промежуточная аттестация* по итогам изучения дисциплины	5			+		
* данным зна	аком по	мечены индив	идуализируем	иые виды учебной ра	аботы	

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения дисциплины

1. Формальный критерий получения положительной оценки по итогам изучения дисциплины:				
1.1 Предусмотренная программа	1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ по дисциплине			
изучения дисциплины выполнена успешно отчитался перед преподавателем, демонстрируя при этом				
полностью до начала процесса должный (не ниже минимально приемлемого) уровень сформированност				
промежуточной аттестации	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			

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по дисциплине

элементов фонда	з оценочных средств по дисциплине	
	Оценочное средство или его элемент	
	Наименование	
1	2	
1. Средства для входного контроля	Тестовые вопросы для проведения входного контроля	
	Критерии оценки ответов на вопросы входного контроля	
	Темы рефератов (для очной формы обучения)	
	Критерии оценки реферата (для очной формы обучения)	
2. Средства	Задания для контрольной работы (для заочной формы обучения)	
для индивидуализации выполнения,	Критерии оценки контрольной работы	
контроля фиксированных видов ВАРО	Темы и вопросы для самостоятельного изучения	
	Общий алгоритм самостоятельного изучения темы	
	Критерии оценки самостоятельного изучения темы	
3. Средства	Вопросы для текущего контроля	
для текущего контроля	Критерии оценки ответов на вопросы для текущего контроля	
4. Средства	Тестовые вопросы для проведения рубежного контроля	
для рубежного контроля	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы рубежного контроля	
F Character	Тестовые вопросы для проведения выходного контроля	
5. Средства	Критерии оценки ответов на тестовые вопросы выходного	
для промежуточной аттестации по итогам	Плановая процедура проведения зачета	
изучения дисциплины	Критерии оценки ответов на зачет	

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине

				Уровни сформир	ованности компе	етенций		
				компетенция не сформирована	минимальны й	средни й	вы СОК ИЙ	
				Оценки сформир	ованности комп	 етенций		
				Не зачтено		тено		
				Характеристика сфо	рмированности к	омпетенциі	1	
				Компетенция в полной	1. Сформирова			
				мере не	компетенции с			
				сформирована.	минимальным	•		Форм
				Имеющихся знаний,	Имеющихся зн			ЫИ
	Код			умений и навыков	навыков в цело			средс тва
	индикатор		Показатель	недостаточно для решения практических	для решения п (профессионал			контр
Индекс и	а	Индикаторы	оценивания – знания,	(профессиональных)	2. Сформирова		٦.	оля
название	достижен ий	компетенци и	умения, навыки	задач	компетенции в			форм
компетенции	ии компетен	И	(владения)		соответствует	•	м.	ирова
	ции				Имеющихся зн	аний, умені	1Й,	ния
	٦,,,,				навыков и моти		пом	компе
					достаточно для			тенци й
					стандартных пр			И
					(профессионал 3. Сформирова		4.	
					компетенции п			
					соответствует		м.	
					Имеющихся зн			
					навыков и моти	ивации в по	пной	
					мере достаточ		ения	
					сложных практ			
			10		(профессионал	тыных) зада	4.	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.3		Критерии оце Знает основные				I	
решать задачи	Применяе		знает основные общеинженерные	Не знает основные общеинженерные		сновные		
профессиональн	Т	Полнота	понятия в области	понятия в области	общеинженер			
ой деятельности	общеинже	знаний	типологии объектов	типологии объектов	области типол		тов	
применяя	нерные		недвижимости	недвижимости	недвих	кимости		
методы	знания в	Наличие	Умеет применять	Не умеет применять	Умеет п	рименять		Тест,
моделирования,	професси	умений	общеинженерные	общеинженерные	общеинженер	ные знания	на на	рефе
математического	ональной		знания на практике	знания на практике	пра	ктике		рат
анализа,	деятельн	Наличие	Владеет методиками	Не владеет	Владеет к	иетодиками		
естественнонауч	ости	навыков	типизации объектов	методиками типизации	типизаци	и объектов		
ные и общеинженерны		(владение	недвижимости	объектов	недвих	кимости		
е знания		опытом)		недвижимости				
5 5.1011FI/I	l .	l .			I			

ОПК-7 Способен	ОПК-7.1		Знает		
решать задачи	Анализир		технические	Не знает	Знает
профессиональн	ует	Полнота	требования,	технические требования,	технические требования,
ой деятельности	техническ	знаний	предъявляемые	предъявляемые	предъявляемые
применяя	ую		к объектам	к объектам недвижимости	
методы	документ		недвижимости		
моделирования,	ацию,	Наличие	Умеет определять	Не умеет определять	Умеет определять
математического	связанну	умений	объемно-	объемно-	объемно-
анализа,	ю с	,	планировочные	планировочные	планировочные
естественнонауч	професси		параметры	параметры	параметры
ные и	ональной			' '	·
общеинженерны	деятельн	Наличие	Владеет методикой	Не владеет методикой	Владеет методикой
е знания	остью	навыков	классификации	классификации объектов	классификации объектов
		(владение	объектов	недвижимости по	недвижимости по различным
		опытом)	недвижимости по	различным	критериям
			различным	критериям	
			критериям		_
	ОПК-7.2		Знает	Не знает	Знает
	Составля	Полнота	приемы и методы	приемы и методы	приемы и методы
	ет и	знаний	обработки технической	обработки технической	обработки технической
	применяе	SHAHIM	информации об	информации об	информации об
	Т		объектах недвижимости		объектах недвижимости
	техническ	Наличие	Умеет работать с	Не умеет работать с	Умеет работать с
	ую	умений	современными	современными	современными
	документ		программами в сфере	программами в сфере	программами в сфере подготовки
	ацию в		подготовки технической	подготовки технической	технической документации
	соответст		документации	документации	
	вии с				
	действую	Наличие	Владеет навыками	Не навыками	Владеет навыками
	щими	навыков	работы с современными	работы с современными	работы с современными
	норматив	(владение	программами приема	программами приема	программами приема
	ными	опытом)	обработки технической	обработки технической	обработки технической
	правовым		информации об	информации об объектах	информации об объектах
	и актами		объектах	недвижимости	недвижимости
			недвижимости		

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

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

3.1.1 Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА рефератов (для очной формы обучения)

- 1. Правовое и нормативно-методическое обеспечение классификации объектов недвижимости
 - 2.Классификация зданий и сооружений
 - 3. Признаки классификации гражданских зданий
 - 4.Основные виды гражданских зданий
 - 5.Типология жилых домов
 - 6.Требования, предъявляемые к жилым домам
 - 7. Типология общественных зданий и сооружений
 - 8. Классификация промышленных зданий и сооружений
 - 9.Типы промышленных зданий и сооружений
 - 10. Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений
 - 11.Описание типов сельскохозяйственных зданий и сооружений
 - 12.Классификация офисной недвижимости
 - 13.Классификация торговой недвижимости
 - 14.Классификация складской недвижимости
 - 15.Основные задачи развития рынка недвижимости
 - 16.Классификация земельных участков
 - 17. Выбор земельного участка под строительство

18. Правовое развитие земельного участка

19. Инженерно-техническое развитие земельного участка

20. Государственный учет объектов недвижимости как информационная основа государственного регулирования отношений в сфере недвижимости в Российской Федерации

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 реферата (для очной формы обучения)

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы;
- оценка «хорошо» по реферату 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» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по реферату присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

ЗАДАНИЯ для контрольной работы (для заочной форм обучения)

Контрольные работы выполняются в виде рефератов по темам, выданным индивидуально каждому на установочном занятии во время экзаменационной сессии. На контрольную работу отводится 19 часов.

- 1. Правовое и нормативно-методическое обеспечение классификации объектов недвижимости
 - 2.Классификация зданий и сооружений
 - 3. Признаки классификации гражданских зданий
 - 4.Основные виды гражданских зданий
 - 5.Типология жилых домов
 - 6.Требования, предъявляемые к жилым домам
 - 7. Типология общественных зданий и сооружений
 - 8. Классификация промышленных зданий и сооружений
 - 9.Типы промышленных зданий и сооружений
 - 10. Классификация сельскохозяйственных зданий и сооружений
 - 11.Описание типов сельскохозяйственных зданий и сооружений
 - 12. Классификация офисной недвижимости
 - 13. Классификация торговой недвижимости
 - 14. Классификация складской недвижимости
 - 15.Основные задачи развития рынка недвижимости
 - 16.Классификация земельных участков
 - 17.Выбор земельного участка под строительство
 - 18. Правовое развитие земельного участка
 - 19.Инженерно-техническое развитие земельного участка
- 20. Государственный учет объектов недвижимости как информационная основа государственного регулирования отношений в сфере недвижимости в Российской Федерации

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ контрольной работы

- оценка «отлично» по реферату присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы;
- оценка «хорошо» по реферату 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» по реферату присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при

ответах на вопросы;

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

3.1.2 Средства для входного контроля

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ для проведения входного контроля

1. Весь искусственный мир, созданный человеком, не имеющий аналогов в естественной природе:

социальная среда;

природная среда:

среда «второй» природы;

среда «третьей» природы.

2. Одна из организаций ООН по вопросам продовольственных ресурсов и развития сельского хозяйства в целях улучшения условий жизни народов:

мсоп;

ФАО:

ЮНЕП;

BO3

3. По степени исчерпаемости нефть относится к:

неисчерпаемым;

неисчерпаемым, но подверженным истощению;

исчерпаемым;

ограниченно исчерпаемым.

4. Что организовано под руководством ООН на двух- и более сторонней основе:

международное общество;

международное сотрудничество;

международное объединение;

международные соглашения.

5. К природной среде не относится:

пруд;

водный компонент;

грунтовые воды;

атмосферный воздух.

6. К особо опасным отходам относятся:

промышленные;

радиоактивные;

бытовые:

крупнотоннажные.

7. Основная составляющая часть атмосферного воздуха:

азот;

кислород;

инертные газы;

углекислый газ.

8. Какой химический элемент, составляющий большую часть атмосферного воздуха, необходим для роста растений?

углекислый газ;

кислород;

водород;

азот.

9. Внешняя твердая оболочка планеты, включающая земную кору и часть верхней мантии:

ядро;

магма;

земная поверхность;

литосфера.

10. Самым распространенным и опасным загрязнением Мирового океана является:

сброс бытовых отходов;

разлив нефти;

сброс промышленных отходов;

твердые бытовые отходы.

11. Цель ГРИНПИС:

предотвращение деградации земель;

предотвращение загрязнения окружающей среды;

предотвращение загрязнения атмосферы;

увеличение биологического разнообразия.

12. К объектам международного сотрудничества относятся:

космос:

Мировой океан;

редкие и исчезающие виды;

все вышеперечисленное.

13. Выберите правильное утверждение:

к биотическим ресурсам относятся все живые организмы, входящие в состав биосферы;

к источникам загрязнения атмосферы относятся только естественные;

литосфера включает земную кору и часть верхней мантии;

к источникам загрязнения атмосферы относятся только искусственные;

14. Выберите правильное утверждение:

человек не является биотическим ресурсом;

наиболее опасны жидкие промышленные отходы;

наименее опасны радиоактивные отходы;

макулатура не является сырьем для вторичной переработки.

15. Выберите правильное утверждение:

вырубка леса не способствует опустыниванию;

вырубка леса не способствует уменьшению численности вида животных;

наиболее опасны радиоактивные отходы;

в заповедниках можно проводить охоту.

16. Выберите правильное утверждение:

на предприятиях не осуществляется контроль за выбросами химических веществ;

в заповедниках нет регламента для посещения;

наиболее опасны твердые промышленные отходы;

по фазовому состоянию отходы подразделяются на твердые, жидкие, газообразные.

17. Выберите не правильное утверждение:

озоновый слой защищает планету Земля от электромагнитного излучения;

в национальных парках выделяются зоны с различной нагрузкой;

основным источником шума в городах является автомобильный транспорт;

на предприятиях осуществляется контроль за выбросами в атмосферу.

18. Выберите не правильное утверждение:

кислотные дожди приводят к закислению водоемов;

для охоты не выдается лицензия;

следствием парникового эффекта является потепление климата;

наиболее опасными отходами являются радиоактивные.

19. Выберите не правильное утверждение:

в биосферу входят все живые элементы;

к гидросфере не относится водяной пар атмосферы;

основная часть чистой пресной воды сосредоточена в болотах;

человек на природу оказывает прямое и косвенное воздействие.

20. Выберите не правильное утверждение:

в состав атмосферы входят тропосфера, стратосфера, ионосфера, экзосфера:

в России отсутствуют законодательные систему в области охраны природы;

к ресурсам гидросферы относятся озера, реки, ледники, моря, подземные воды;

загрязнение воздуха приводит к возникновению заболевания легких.

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

ТЕМЫ И ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения

Тема 1. Правовое и нормативно-методическое обеспечение классификации объектов недвижимости

- 1. Основные задачи развития рынка недвижимости
- 2. Инженерно-техническое развитие земельного участка
- 3. Классификация земельных участков
- 4. Выбор земельного участка под строительство
- 5. Правовое развитие земельного участка

Тема 2. Государственный учет объектов недвижимости как информационная основа государственного регулирования отношений в сфере недвижимости в Российской Федерации

- 1. Признаки классификации гражданских зданий
- 2. Основные виды гражданских зданий
- 3. Требования, предъявляемые к жилым домам

Тема 3. Типология объектов недвижимости

- 1. Типология общественных зданий и сооружений
- 2. Типы промышленных зданий и сооружений
- 3. Описание типов сельскохозяйственных зданий и сооружений
- 4. Классификация складской недвижимости
- 5. Классификация офисной недвижимости
- 6. Классификация торговой недвижимости

ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

- 1) Проанализировать предложенные для самостоятельного изучения вопросы.
- 2) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами.
- 3) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы.
- 4) Оформить отчётный материал в виде конспекта, обязательно указав список использованной литературы и режим доступа к использованным электронным ресурсам.
- 5) Сдать конспект на кафедру в установленные сроки (за 2 недели до начала сессии).

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру в установленные сроки.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру в установленные сроки.

вопросы

для самоподготовки к практическим (семинарским) занятиям (кейс-задание)

Тема 1. Оценка капитальности зданий.

- 1)Основные характеристики зданий.
- 2)Показатели капитальности зданий.

Тема: Оценка качества гражданских зданий.

- 1) Оценка качества зданий.
- 2) Обследование зданий

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся изучил все предложенные вопросы, оформил отчетный материал в виде конспекта на основе самоподготовки изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание вопросов, сдал работу на кафедру в установленные сроки.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся изучил только часть из предложенных вопросов, неаккуратно оформил конспект на основе самоподготовки изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не сдал работу на кафедру в установленные сроки.

3.1.4. Средства для рубежного контроля

ВОПРОСЫ для проведения рубежного контроля

Рубежный контроль по теме № 1.

- 1 .Укажите виды объектов недвижимого имущества, учет которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».
- 1)земельные участки и участки недр, воздушные объекты
- 2) земельный участок, здание, сооружение, помещение, морские суда
- 3)земельный участок, здание, сооружение, помещение, объект незавершенного строительства
- 2. Являются ли объекты незавершенного строительства объектами недвижимости?

1)Да

- 2)Нет
- 3)Да, в случаях, если процент готовности объекта более 50
- 3. Что по определению Жилищного кодекса Российской Федерации признается жилым помещением?
- 1)Неизолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан
- 2)Изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и непригодно для постоянного проживания граждан

3)Изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан

- 4.Перечислите все, что относится к жилым помещениям?
- 1)Жилой дом, часть жилого дома с прилегающими подсобными помещениями, квартира, комната
- 2)Жилой дом, часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната, вестибюль

3)Жилой дом, часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната

- 5. Чем признается "индивидуально-определенное здание, которое состоит из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании"?
- 1)Жилым строением
- 2)Жилым сооружением

3)Жилым домом

6. Чем признается часть жилого дома или квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире?

1)Комнатой

- 2)Помещением
- 3) Частью жилого помещения
- 7.Жилой дом, другое строение, сооружение или иное недвижимое имущество, созданное на земельном участке, не отведенном для этих целей в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, либо созданное без получения на это необходимых разрешений или с существенным нарушением градостроительных и строительных норм и правил, является...
- 1)бараком

2)самовольной постройкой

- 3)бесхозяйной вещью
- 8. Какие характеристики здания изменяются в результате его реконструкции?
- 1)Правообладатель
- 2)Правовой статус

3)Параметры объектов капитального строительства и их частей

9. Каким объектом признается «структурно обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении»?

1)Квартирой

- 2)Комнатой
- 3) Частью жилого дома
- 10.В государственном кадастре недвижимости одной из уникальных характеристик объекта недвижимости является...

1)вид объекта недвижимости

- 2)сведения о части объекта недвижимости
- 3)адрес объекта недвижимости
- 11.В государственном кадастре недвижимости одной из уникальных характеристик объекта недвижимости является...

1)площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» требований, если объектом недвижимости является земельный участок, здание или помещение

- 2)год ввода в эксплуатацию здания или сооружения по завершении его строительства или год завершения его строительства, если объектом недвижимости является здание или сооружение
- 3)сведения о прекращении существования объекта недвижимости, если объект недвижимости прекратил существование
- 12. Как называются дома с количеством этажей не более 3, состоящие из не более 10 блоков, каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования?

1)Жилые дома блокированной застройки

- 2)Многоквартирные дома
- 3)Отдельно стоящие жилые дома
- 13.Из суммы каких площадей состоит общая площадь жилого помещения?
- 1)Из суммы площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, а также балконов, лоджий, веранд и террас, которые входят в площадь с коэффициентом 0,5

2)Из суммы площадей всех частей такого помещения, не включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас

3)Из суммы площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас

14. Допускается ли размещение в жилых помещениях промышленных производств?

1)Допускается по решению суда

2)Допускается, если это не нарушает права и законные интересы других граждан, а также требования, которым должно отвечать жилое помещение

3)Не допускается

- 15.Какой документ не требуется для изменения назначения жилого помещения в нежилое помещение, или нежилого помещения в жилое помещение собственнику соответствующего помещения?
- 1)Заявление о переводе помещения
- 2)Правоустанавливающие документы на переводимое помещение

3)План эвакуации при пожаре

- 16. Какие помещения не относятся к жилым помещениям специализированного жилищного фонда?
- 1)Служебные жилые помещения
- 2)Жилые помещения в общежитиях

3)Номера в гостиницах

17.Вправе ли собственник помещения в многоквартирном доме при приобретении в собственность помещения, смежного с принадлежащим ему на праве собственности помещением в многоквартирном доме, объединить эти помещения в одно помещение?

1)Нет

2)Дa

18. Могут ли границы между смежными помещениями быть изменены без согласия собственников других помещений в случае, если подобные изменение не влекут за собой изменение границ других помещений, границ и размера общего имущества в многоквартирном доме или изменение долей в праве общей собственности на общее имущество в этом доме?

1)Нет

2)Да

19. Границы между смежными помещениями могут быть изменены или эти помещения могут быть разделены на два и более помещения без согласия собственников других помещений. Какие из перечисленных последствий не должны повлечь за собой такие изменения?

1)Изменение границ других помещений

- 2)Перепланировка помещений в многоквартирном доме
- 3) Реконструкция соседних помещений
- 20.Согласие каких лиц требуется для осуществления реконструкции помещений, в результате которой к ним присоединяется часть общего имущества в многоквартирном доме?
- 1)Председателя жилищно-строительного кОПератива

2)Всех собственников помещений в многоквартирном доме

3)Собственников соседних помещений

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

Тестовые задания для прохождения итогового тестирования

- 1 .Укажите виды объектов недвижимого имущества, учет которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».
- 1)земельные участки и участки недр, воздушные объекты
- 2) земельный участок, здание, сооружение, помещение, морские суда
- 3)земельный участок, здание, сооружение, помещение, объект незавершенного строительства
- 2. Являются ли объекты незавершенного строительства объектами недвижимости?

1)Да

- 2)Нет
- 3)Да, в случаях, если процент готовности объекта более 50
- 3. Что по определению Жилищного кодекса Российской Федерации признается жилым помещением?
- 1)Неизолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан

2)Изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и непригодно для постоянного проживания граждан

3)Изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан

- 4. Перечислите все, что относится к жилым помещениям?
- 1)Жилой дом, часть жилого дома с прилегающими подсобными помещениями, квартира, комната
- 2)Жилой дом, часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната, вестибюль

3)Жилой дом, часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната

5. Чем признается "индивидуально-определенное здание, которое состоит из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании"?

- 1)Жилым строением
- 2)Жилым сооружением

3)Жилым домом

6.Чем признается часть жилого дома или квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире?

1)Комнатой

- 2)Помещением
- 3)Частью жилого помещения

7.Жилой дом, другое строение, сооружение или иное недвижимое имущество, созданное на земельном участке, не отведенном для этих целей в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, либо созданное без получения на это необходимых разрешений или с существенным нарушением градостроительных и строительных норм и правил, является...

1)бараком

2)самовольной постройкой

- 3)бесхозяйной вещью
- 8. Какие характеристики здания изменяются в результате его реконструкции?
- 1)Правообладатель
- 2)Правовой статус

3)Параметры объектов капитального строительства и их частей

9.Каким объектом признается «структурно обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении»?

1)Квартирой

- 2)Комнатой
- 3)Частью жилого дома
- 10.В государственном кадастре недвижимости одной из уникальных характеристик объекта недвижимости

1)вид объекта недвижимости

- 2)сведения о части объекта недвижимости
- 3)адрес объекта недвижимости
- 11.В государственном кадастре недвижимости одной из уникальных характеристик объекта недвижимости является...

1)площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» требований, если объектом недвижимости является земельный участок, здание или помещение

- 2)год ввода в эксплуатацию здания или сооружения по завершении его строительства или год завершения его строительства, если объектом недвижимости является здание или сооружение
- 3)сведения о прекращении существования объекта недвижимости, если объект недвижимости прекратил существование
- 12.Как называются дома с количеством этажей не более 3, состоящие из не более 10 блоков, каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования?

1)Жилые дома блокированной застройки

- 2)Многоквартирные дома
- 3)Отдельно стоящие жилые дома
- 13.Из суммы каких площадей состоит общая площадь жилого помещения?
- 1)Из суммы площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, а также балконов, лоджий, веранд и террас, которые входят в площадь с коэффициентом 0,5
- 2)Из суммы площадей всех частей такого помещения, не включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас
- 3)Из суммы площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас
- 14. Допускается ли размещение в жилых помещениях промышленных производств?

- 1)Допускается по решению суда
- 2)Допускается, если это не нарушает права и законные интересы других граждан, а также требования, которым должно отвечать жилое помещение

3)Не допускается

- 15. Какой документ не требуется для изменения назначения жилого помещения в нежилое помещение, или нежилого помещения в жилое помещение собственнику соответствующего помещения?
- 1)Заявление о переводе помещения
- 2)Правоустанавливающие документы на переводимое помещение

3)План эвакуации при пожаре

- 16. Какие помещения не относятся к жилым помещениям специализированного жилищного фонда?
- 1)Служебные жилые помещения
- 2)Жилые помещения в общежитиях

3)Номера в гостиницах

17.Вправе ли собственник помещения в многоквартирном доме при приобретении в собственность помещения, смежного с принадлежащим ему на праве собственности помещением в многоквартирном доме, объединить эти помещения в одно помещение?

1)Нет

2)Да

18.Могут ли границы между смежными помещениями быть изменены без согласия собственников других помещений в случае, если подобные изменение не влекут за собой изменение границ других помещений, границ и размера общего имущества в многоквартирном доме или изменение долей в праве общей собственности на общее имущество в этом доме?

1)Нет

2)Да

19. Границы между смежными помещениями могут быть изменены или эти помещения могут быть разделены на два и более помещения без согласия собственников других помещений. Какие из перечисленных последствий не должны повлечь за собой такие изменения?

1)Изменение границ других помещений

- 2)Перепланировка помещений в многоквартирном доме
- 3) Реконструкция соседних помещений
- 20.Согласие каких лиц требуется для осуществления реконструкции помещений, в результате которой к ним присоединяется часть обшего имущества в многоквартирном доме?
- 1)Председателя жилищно-строительного кооператива

2)Всех собственников помещений в многоквартирном доме

3)Собственников соседних помещений

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ответов на тестовые вопросы итогового тестирования

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

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

9.1 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» 9.2 Основные характеристики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины установление уровня достижения каждым обучающимся целей и задач Цель промежуточной аттестации обучения по данной дисциплине, изложенным в п.2.2 настоящей программы Форма промежуточной аттестации зачёт 1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта Место процедуры получения осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого зачёта в графике учебного на изучение дисциплины процесса 2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра 1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая Основные условия получения самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, обучающимся зачёта: установленные графиком учебного процесса по дисциплине; 2) прошёл заключительное тестирование. Процедура получения зачёта -Методические материалы, Представлены в Фонде оценочных средств по данной учебной дисциплине (см. – Приложение 9) определяющие процедуры оценивания знаний, умений,

Шкала и критерии оценивания

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

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

4.1. ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Оценочные сре	оощеинженерные знания елства*	
Задания на уровне « Знать и понимать» *	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»
1.Укажите виды объектов недвижимого имущества, учет которых осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости». 1)земельные участки и участки недр, воздушные объекты 2)земельный участок, здание, сооружение, помещение, морские суда 3)земельный участок, здание, сооружение, помещение, объект незавершенного строительства 2. Являются ли объекты незавершенного строительства объектами недвижимости? 1)Да 2)Нет 3)Да, в случаях, если процент готовности объекта более 50 3.Что по определению Жилищного кодекса Российской Федерации признается жилым помещением? 1)Неизолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан 2)Изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и непригодно для постоянного проживания граждан 3)Изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно для постоянного проживания граждан 4.Перечислите все, что относится к жилым помещениям? 1)Жилой дом, часть жилого дома с прилегающими подсобными помещениями, квартира, комната 2)Жилой дом, часть жилого дома, квартира, часть квартиры, комната 5.Чем признается "индивидуально-определенное здание, которое состоит из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании"? 1)Жилым строением 2)Жилым сторонием 3)Жилым домом 6.Чем признается часть жилого дома или квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире? 1)Комнатой 2)Жилым домом 6.Чем признается часть жилого дома или квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире?	1.Жилой дом, другое строение, сооружение или иное недвижимое имущество, созданное на земельном участке, не отведенном для этих целей в порядке, установленном законом и иными правовыми актами, либо созданное без получения на это необходимых разрешений или с существенным нарушением градостроительных и строительных норм и правил, является 1)бараком 2)самовольной постройкой 3)бесхозяйной вещью 2.Какие характеристики здания изменяются в результате его реконструкции? 1)Правообладатель 2)Правовой статус 3)Параметры объектов капитального строительства и их частей	1.Каким объектом признается «структурно обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении»? 1)Квартирой 2)Комнатой 3)Частью жилого дома 2.В государственном кадастре недвижимости одной из уникальных характеристик объекта недвижимости 1)вид объекта недвижимости 2)сведения о части объекта недвижимости 3)адрес объекта недвижимости
2)Помещением 3)Частью жилого помещения В электронном портфолио обучающегося размещается** * ООПИ В ПИСИМЕНИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		

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

4.2. ОПК-7 Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ananisa, cereerbennenayanis	с и оощеинженерные знания	
Оценочные	средства*	
Задания на уровне « Знать и понимать» *	Задания на уровне «Уметь делать (действовать)»	Задания на уровне «Владеть навыками (иметь навыки)»
1.В государственном кадастре недвижимости одной из	1.Вправе ли собственник	1.Границы между
уникальных характеристик объекта недвижимости	помещения в	смежными помещениями
является	многоквартирном доме	могут быть изменены или
1)площадь, определенная с учетом установленных	при приобретении в	эти помещения могут

в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» требований, если объектом недвижимости является земельный участок, здание или помещение

2)год ввода в эксплуатацию здания или сооружения по завершении его строительства или год завершения его строительства, если объектом недвижимости является здание или сооружение

- 3)сведения о прекращении существования объекта недвижимости, если объект недвижимости прекратил существование
- 2.Как называются дома с количеством этажей не более 3, состоящие из не более 10 блоков, каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования?

1)Жилые дома блокированной застройки

- 2)Многоквартирные дома
- 3)Отдельно стоящие жилые дома
- 3.Из суммы каких площадей состоит общая площадь жилого помещения?
- 1)Из суммы площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, а также балконов, лоджий, веранд и террас, которые входят в площадь с коэффициентом 0,5
- 2)Из суммы площадей всех частей такого помещения, не включая площадь помещений вспомогательного использования,
- предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас
- 3)Из суммы площадей всех частей такого помещения, включая площадь помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в жилом помещении, за исключением балконов, лоджий, веранд и террас
- 4.Допускается ли размещение в жилых помещениях промышленных производств?
- 1)Допускается по решению суда
- 2)Допускается, если это не нарушает права и законные интересы других граждан, а также требования, которым должно отвечать жилое помещение

3)Не допускается

- 5. Какой документ не требуется для изменения назначения жилого помещения в нежилое помещение, или нежилого помещения в жилое помещение собственнику соответствующего помещения?
- 1)Заявление о переводе помещения
- 2)Правоустанавливающие документы на переводимое помещение

3)План эвакуации при пожаре

- 6.Какие помещения не относятся к жилым помещениям специализированного жилищного фонда?
- 1)Служебные жилые помещения
- 2)Жилые помещения в общежитиях
- 3)Номера в гостиницах

В электронном портфолио обучающегося размещается**

собственность помещения, смежного с принадлежащим ему на праве собственности помещением в многоквартирном доме, объединить эти помещения в одно помещение?

1)Нет

2)Дa

2.Могут ли границы между смежными помещениями быть изменены без согласия собственников других помещений в случае. если подобные изменение не влекут за собой изменение границ других помещений, границ и размера общего имущества в многоквартирном доме или изменение долей в праве общей собственности на общее имущество в этом доме? 1)Нет 2)Да

быть разделены на два и более помещения без согласия собственников других помещений. Какие из перечисленных последствий не должны повлечь за собой такие изменения? 1)Изменение границ других помещений 2)Перепланировка помещений в многоквартирном доме 3)Реконструкция соседних помещений 2.Согласие каких лиц требуется для осуществления реконструкции помещений, в результате которой к ним присоединяется часть

2)Всех собственников помещений в многоквартирном доме 3)Собственников соседних помещений

общего имущества в

1)Председателя

кооператива

многоквартирном доме?

жилищно-строительного

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

8. ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ фонда оценочных средств дисциплины Б1.О.11 Типология объектов недвижимости в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

1. Рассмотрена и одобрена:
а) На заседании обеспечивающей преподавание кафедры агрономии и агроинженерии;
протокол № 10 от 07.06.2021.
Зав. кафедрой, канд. сх. наук, доцент Веремей Т.М. Веремей
б) На заседании методического совета Тарского филиала;
протокол № 10 от 08.06.2021.
Председатель методического совета, канд. экон. наук, доцент. В верия Е.В.Юдина
2. Рассмотрение и одобрение представителями профессиональной сферы
по профилю ОПОП:
МБУ «Отдел архитектуры и благоустройства
Тарского городского поселения»,
Омская область, г. Тара, руководитель
3. Рассмотрение и одобрение внешними представителями (органами) педагогического
(научно-педагогического) сообщества по профилю дисциплины:

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.11 Типология объектов недвижимости в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

√ <u>0</u>	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
/11		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 информационнотехнологической 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

года.		
Ведущий преподаватель	Aul	/Н.С. Елисеева/
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена	а и одобрена на заседани	ии кафедры, протокол №9
от «24» 03.2022 г.	6.	
Зав. кафедрой агрономии и агроинженерии	Befores	/Т.М. Веремей/
Одобрена методическим советом Тарского ф	илиала ФГБОУ ВО Омск	кий ГАУ, протокол №9А от
«29» 04.2022 г.		
Председатель методического совета	2 1/2 /	
Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ	& Hogenth	/Е.В. Юдина/

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины Б1.О.11 Типология объектов недвижимости в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº Π/Π	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
4		Актуализация списка литературы (Приложение 1)	Ежегодное обновление
Ľ		Актуализация профессиональных баз данных и информационно-справочных систем (Приложения 2	Ежегодное обновление
	Ведущий препода	ватель	/Н.С. Елисеева/
	Рабочая програм	иа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседан	нии кафедры, протокол №9
OT «	: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

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.11 Типология объектов недвижимости в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в С	ОПОП Обоснование изменений
Обновление на 24/25 учебный год	Актуализация списка литературы (Приложени	е 1) Ежегодное обновление
The state of the s		/Н.С. Елисеева/
Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и одобрена на за	аседании кафедры, протокол №
20» 03.2024 г.		
Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	/М.А. Бегунов
Одобрена метод	ическим советом Тарского филиала ФГБОУ В	О Омский ГАУ, протокол №7 о
» 03.2024 г.		
Председатель ме	етодического совета	0
Тарского филиал	Control to	
	Обновление на 24/25 учебный год Ведущий препода Рабочая програм 20» 03.2024 г. Доцент кафедры Одобрена метод № 03.2024 г. Председатель метод	Обновление на 24/25 учебный год Ведущий преподаватель Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на за 20» 03.2024 г. Доцент кафедры агрономии и агроинженерии Одобрена методическим советом Тарского филиала ФГБОУ В

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ к рабочей программе дисциплины Б1.О.11 Типология объектов недвижимости в составе ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Ведомость изменений

Nº n/n	Вид обновлений	Содержание изменений	ń, вносимых в ОПОП	Обоснование изменений
1	Обновление на 25/26 учебный год	Актуализация списка литератур	ры (Приложение 1)	Ежегодное обновление
	Ведущий препода	аватель	Flut	/Н.С. Елисеева/
	Рабочая програм	ма пересмотрена, обсуждена и	одобрена на заседании ка	афедры, протокол №7
OT «	(19» 03.2025 г.		t 11	
	Доцент кафедры	агрономии и агроинженерии	Deer	/М.А. Бегунов/
	Одобрена метод	ическим советом Тарского фил	иала ФГБОУ ВО Омский	ГАУ, протокол №7 от
«08	» 04.2025 г.			
	Председатель ме	етодического совета	0	
	Тарского филиал	а ФГБОУ ВО Омский ГАУ	of Tonseich	/Е.В. Юдина/