/никальный	Проректор по образовательной деятельности зания: 09.07 Федеральное государственное бюдже программный ключ: высшего обр ae4116bbf «Омский 108сударстыенный1аграрный ун	азования
	Землеустроительн	ный факультет
	ОПОП по направлеі 21.03.02 Землеустроит	
	МЕТОДИЧЕСКИ	≣ УКАЗАНИЯ
	по освоению учебн	
	Б1.В.07 Кадастрова	
	Направленность (профиль) «Зе	млеустройство и кадастры»
	Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра	а - землеустройства

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника	4
2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов	
дисциплины	8
2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины	8
2.2. Укрупненная содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её	8
реализации в учебном процессе	
3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска	
к экзамену	9
3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося	9
3.2. Условия допуска к экзамену по дисциплине	9
4. Лекционные занятия	10
5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним	11
6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины	12
7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов	
BAPC	15
7.1. Рекомендации по выполнению курсовой работы	15
7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем	17
8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы	20
обучающегося	
9. Промежуточная (семестровая) аттестация	25
9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения	0.5
дисциплины	25
9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	25
для экзамена	0.5
9.3 Перечень примерных вопросов к экзамену	25
10. Информационное и методическое обеспечение учебного процесса по дисциплине	27
Приложение 1 Форма титульного листа курсовой работы	31
Приложение 2 Форма задания на выполнение курсовой работы	32
Приложение 3 Форма оценочного листа результатов проверки курсовой работы	34

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог — ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

Цель дисциплины – получение обучающимися теоретических знаний об органах осуществляющих ведение ЕГРН, кадастровых инженерах, об организации кадастровых работ, планировании кадастровой деятельности, применение знаний и практических навыков современных технологий при формировании результатов кадастровых работ для последующего применения в профессиональной деятельности.

В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

иметь целостное представление о выполнении кадастровые работы в отношении недвижимого имущества.

знать: как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества, технологию организации выполнения полевых и камеральных кадастровых работ, процедуру подготовки документов по результатам выполнения кадастровых работ;

уметь: осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества, организовать выполнение полевых и камеральных кадастровых работ, выполнять процедуру подготовки документов по результатам выполнения кадастровых работ:

владеть: навыками осуществления сбора исходных данных в отношении недвижимого имущества, навыками технологии организации выполнения полевых и камеральных кадастровых работ, навыками выполнения процедуры подготовки документов по результатам выполнения кадастровых работ.

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

в фор	Компетенции, мировании которых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	достижений компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
		Профессионалі	ьные компетенц	ии			
ПК-4	Способен выполнять кадастровые работы в отношении недвижимого имущества	ИД-1 _{Пк4} осуществляет сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	знает как осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	умеет осуществлять сбор исходных данных в отношении недвижимого имущества	владеет навыками осуществления сбора исходных данных в отношении недвижимого имущества		
		ИД-2 _{ПК4} организует выполнение полевых и камеральных кадастровых работ	знает технологию организации выполнения полевых и камеральных кадастровых работ	умеет организовать выполнение полевых и камеральных кадастровых работ	владеет навыками технологии организации выполнения полевых и камеральных кадастровых работ		
		ИД-3 _{ПК4} подготавливает документы по результатам выполнения кадастровых работ	знает процедуру подготовки документов по результатам выполнения кадастровых работ	умеет выполнять процедуру подготовки документов по результатам выполнения кадастровых работ	владеет навыками выполнения процедуры подготовки документов по результатам выполнения кадастровых работ		

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

Уровни сформированности компетенций компетенция не сформирована минимальный средний высокий	
Оценки сформированности компетенций	
2 3 4 5	
Оценка Оценка Оценка «хорошо» Оценка «отл	JЧНО»
«неудовлетворительн «удовлетворительн	
o» o»	Формици
Показатель Характеристика сформированности компетенции	Формы и средства
Индекс и Код оценивания – Компетенция в полной Сформированность Сформированность Сформирован	ность контроля
название индикатора Индикаторы знания, мере не сформирована. компетенции компетенции в целом компетенц	KILOGINON
компетенции достижений компетенции умения, навыки имеющихся знаний, соответствует соответствует полносты	о формиро-
компетенции компетенции умений и навыков минимальным требованиям. соответств	
недостаточно для требованиям. Имеющихся знаний, требования	ЯМ. ЦИЙ
решения практических Имеющихся знаний, умений, навыков и Имеющихся знаний,	наний,
(профессиональных) умений, навыков в мотивации в целом умений, навы	ков и
задач целом достаточно достаточно для мотивации в п	олной
для решения решения стандартных мере достаточ	но для
практических практических решения сло	КНЫХ
(профессиональных) (профессиональных) практическ	ИX
задач задач (профессионал	іьных)
задач	
Критерии оценивания	
Полнота Знает как Не знает как Недостаточно знает Знает как В совершенство	
знаний осуществлять осуществлять сбор как осуществлять осуществлять осуществлять	
сбор исходных исходных данных в сбор исходных исходных данных в исходных данных в	IX B
данных в отношении недвижимого данных в отношении отношении отношении	
отношении имущества для целей недвижимого недвижимого недвижимого	
недвижимого проведения кадастровых имущества для имущества для целей имущества для	целей
ПК-4 имущества работ целей проведения проведения проведения	e .
Способен кадастровых работ кадастровых работ кадастровых работ кадастровых работ	
выполнять Наличие Умеет Не умеет Недостаточно умеет Умеет осуществлять Уверено осуще	
кадастровые ИД-1 _{ПК4} умений осуществлять осуществлять сбор осуществлять осуществлять сбор осуществлять сбор осуществлять сбор осуществлять осуществля	
работы в сбор исходных исходных данных в исходных данных в в отношении в отношении	опрос,
отношении данных в отношении недвижимого отношении недвижимого недвижимого недвижимого	тест
недвижимого	целеи
имущества недвижимого проведения кадастровых имущества для проведения проведения имущества для проведения надастровых работ надастровых р	бот
кадастровых работ кадастровых работ	501
Наличие Владеет Не владеет навыками Недостаточно Владеет навыками Уверенно владе	
навыками осуществления сбора владеет навыками осуществления сбора навыками	
(владение осуществления исходных данных в осуществления исходных данных в осуществления	сбора
опытом) сбора отношении недвижимого сбора исходных датных в осуществления исходных датных в осуществления	•

			HOYOFILLIY	MANUSCERS REGULESCO	HOLIULIA D OTHOLIC:	HORDINKIANOSO	OTHOUSOURIA	
			исходных	имущества для целей	данных в отношении	недвижимого	отношении	
			данных в	проведения кадастровых	недвижимого	имущества для целей	недвижимого	
			отношении	работ	имущества для	проведения	имущества для целей	
			недвижимого		целей проведения	кадастровых работ	проведения	
		_	имущества		кадастровых работ		кадастровых работ	
		Полнота	Знает	Не знает технологию	Недостаточно знает	Знает технологию	В совершенстве знает	
		знаний	технологию	организации	технологию	организации	технологию	
			организации	выполнения полевых и	организации	выполнения полевых и	организации	
			выполнения	камеральных	выполнения полевых	камеральных	выполнения полевых и	
			полевых и	кадастровых работ в	и камеральных	кадастровых работ в	камеральных	
			камеральных	отношении недвижимого	кадастровых работ в	отношении	кадастровых работ в	
			кадастровых	имущества	отношении	недвижимого	отношении	
			работ		недвижимого	имущества	недвижимого	
					имущества		имущества	
		Наличие	Умеет	Не умеет	Недостаточно умеет	Умеет организовать	Уверенно организует	
		умений	организовать	Организовать	организовать	выполнение полевых и	выполнение полевых и	
			выполнение	выполнение полевых и	выполнение полевых	камеральных	камеральных	16
	ипо		полевых и	камеральных	и камеральных	кадастровых в	кадастровых в	Курсовая
	ИД-2 _{ПК4}		камеральных	кадастровых в	кадастровых в	отношении	отношении	работа,
			кадастровых	отношении недвижимого	отношении	недвижимого	недвижимого	опрос,
				имущества	недвижимого	имущества	имущества	тест
					имущества	•		
		Наличие	Владеет	Не владеет навыками	Недостаточно	Владеет навыками	Уверенно владеет	
		навыков	навыками	технологии организации	владеет навыками	технологии	навыками технологии	
		(владение	технологии	выполнения полевых и	технологии	организации	организации	
		опытом)	организации	камеральных в	организации	выполнения полевых	выполнения полевых	
		,	выполнения	отношении	выполнения	и камеральных в	и камеральных в	
			полевых и	недвижимого	полевых и	отношении	отношении	
			камеральных	имущества	камеральных в	недвижимого	недвижимого	
				,, <u>_</u>	отношении	имущества	имущества	
					недвижимого	·····) = 00.20	,	
					имущества			
 		Полнота	Знает	Не знает	Недостаточно знает	Знает	В совершенстве знает	
		знаний	процедуру	процедуру подготовки	процедуру	процедуру подготовки	процедуру подготовки	
		Silalinin	подготовки	документов по	подготовки	документов по	документов по	
			документов по	результатам	документов по	результатам	результатам	
			результатам	выполнения	результатам	выполнения	выполнения	
			выполнения	кадастровых работ в	выполнения	кадастровых работ	кадастровых работ	Курсовая
	ИД-3⊓к4		кадастровых	отношении	кадастровых работ в	кадастровых расот	кадастровых расст	работа,
			работ	недвижимого	отношении			опрос,
			paooi	· · ·				тест
				имущества	недвижимого			
		Цовичи	VMOOT	Ho whoot openings	имущества	VMOOT ODES!	Vpopolijo opravijaja	
		Наличие	Умеет	Не умеет организовать	Недостаточно умеет	Умеет организовать	Уверенно организует	
		умений	выполнять	процедуру подготовки	организовать	процедуру подготовки	процедуру подготовки	
			процедуру	документов по	процедуру	документов по	документов по	

1		I	I		
	подготовки	результатам	подготовки	результатам	результатам
	документов по	выполнения	документов по	выполнения	выполнения
	результатам	кадастровых работ в	результатам	кадастровых работ в	кадастровых работ в
	выполнения	отношении	выполнения	отношении	отношении
	кадастровых	недвижимого	кадастровых работ в	недвижимого	недвижимого
	работ	имущества	отношении	имущества	имущества
			недвижимого		
			имущества		
Наличие	Владеет	Не владеет навыками	Недостаточно	Владеет навыками	Уверенно владеет
навыков	навыками	выполнения процедуры	владеет навыками	выполнения	выполнения
(владение	выполнения	подготовки документов	выполнения	процедуры подготовки	процедуры подготовки
опытом)	процедуры	по результатам	процедуры	документов по	документов по
	подготовки	выполнения	подготовки	результатам	результатам
	документов по	кадастровых работ в	документов по	выполнения	выполнения
	результатам	отношении	результатам	кадастровых работ в	кадастровых работ в
	выполнения	недвижимого	выполнения	отношении	отношении
	кадастровых	имущества	кадастровых работ в	недвижимого	недвижимого
	работ		отношении	имущества	имущества
			недвижимого	-	
			имущества		

2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1 Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

		1 2	ость, час.
		семест	р, курс*
Вид учебной раб	боты	очная форма	заочная форма
		5 семестр	3 курс
1. Аудиторные занятия, всего		60	16
- лекции		20	6
- практические занятия		40	10
- лабораторные занятия		-	-
2. Внеаудиторная академическая	я работа студентов	84	155
2.1Фиксированные виды внеауд	иторных	36	36
самостоятельных работ:		30	30
Выполнение и сдача/защита индив	идуального/группового		
задания в виде**			
- курсовая работа		36	36
2.2 Самостоятельное изучение т	ем	20	44
2.3 Самоподготовка к аудиторнь	ім занятиям	18	65
2.4 Самоподготовка к участию и	участие в		
контрольно-оценочных меропри	ятиях, проводимых в	10	10
рамках текущего контроля освоени		10	10
исключением учтённых в пп.2.1 –	2.2):		
3. Подготовка и сдача экзамена г	по итогам освоения	36	9
дисциплины			9
ОБЩАЯ трудоемкость	Часы	180	180
дисциплины:	Зачетные единицы	5	5

Примечание:

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

		Труд	по в	идам	учебно	й рабо [.]	ты, ч	еделение	о ости и 1	ций, на которых раздел	
			Аудиторная работа					BAPC	Z S Z	NŽ OTC a3	
	Номер и наименование				заня	тия		<u>e</u>	Sae Sae Far	E K	
раздела учебной дисциплины. Укрупнённые темы раздела			всего	лекции	практические (всех форм)	лабора- торные	всего	фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	NeNe компетенций, на формирование которых ориентирован раздел	
	C	учная	фор	ма об	бучения	1		I	_	ı	
1	Общие положения о кадастровой деятельности	14	4	2	2	-	10	4	Курсовая работа, опрос		
2	2 Общие положения о кадастровых инженерах		6	2	4	-	10	10	Курсовая работа, опрос		
3	Саморегулирование кадастровой деятельности	26	12	4	8	-	14	8	Курсовая работа, тест	ПК-4	
4	Результаты кадастровой деятельности	58	28	8	20	-	30	10	Курсовая работа, тест		
5	Комплексные кадастровые работы	30	10	4	6	-	20	4	Тест		
Промежуточная аттестация		36	×	×	×	×	×	×	Экзамен		
Итого по дисциплине		180	60	20	40	-	84	36			
	3a	очна	я фо	рма с	бучени	ІЯ		1			
1	Общие положения о кадастровой деятельности	22	2	2	-	-	20	4	Курсовая работа, опрос	ПК-4	

^{* –} *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.;

2	Общие положения о кадастровых инженерах	39	4	2	2	-	35	10	Курсовая работа, опрос	
3	Саморегулирование кадастровой деятельности	51	6	1	6	1	45	8	Курсовая работа, тест	
4	Результаты кадастровой деятельности	39	4	2	2	-	35	10	Курсовая работа, тест	
5	Комплексные кадастровые работы	20	-	-	-		20	4	Тест	
Промежуточная аттестация		9	×	×	×	×	×	×	Экзамен	
Итого	о по учебной дисциплине	180	16	6	10	-	155	36		

3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к экзамену

3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. Предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – практические занятия –самостоятельная работа обучающихся (аудиторная и внеаудиторная). На занятиях студенческая группа получает задания и рекомендации.

Для своевременной помощи обучающимся при изучении дисциплины кафедрой землеустройства организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ.

Учитывая статус дисциплины «Кадастровая деятельность» к её изучению предъявляются следующие организационные требования:

- обязательное посещение обучающимся всех видов аудиторных занятий; ведение конспекта в ходе лекционных занятий; качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная внеаудиторная работа студента; своевременная сдача преподавателю отчетных материалов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных студентом занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения курса, обучающемуся предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы по всем разделам (см. п.10).

3.2 Условия допуска к экзамену

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п. 2-3 требования к учебной работе, прошедший опрос, тестирование, выполнивший курсовую работу и прошедший по ней собеседование с положительной оценкой.

В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, обучающемуся могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

При невыполнении курсовой работы обучающийся не допускается к экзамену по дисциплине «Кадастровая деятельность».

4. Лекционные занятияДля изучающих дисциплину читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 – Лекционный курс.

Hoi	мер		Трудоеі	икость по	Применяемые
				лу, час.	интерактивны
раздела	ž	Тема лекции. Основные вопросы темы	Очная	Заочна	е
376	пекции		форм	Я	формы
ра	Ле		а	форма	обучения
		Тема «Общие положения о кадастровой	2	2	Лекция-
		деятельности»			визуализация
		1.1 Понятие и объекты кадастровой деятельности 1.2 Нормативно-правовое обеспечение и			
		государственное регулирование кадастровой			
1	1	деятельности			
		1.3 Порядок осуществления кадастровой			
		деятельности			
		1.4 Типовой стандарт осуществления кадастровой деятельности			
		Тема «Общие положения о кадастровых инженерах»	2	2	Лекция-
		2.1 Понятие кадастрового инженера	_	_	визуализация
		2.2 Требования к кадастровым инженерам и к			
		помощникам кадастрового инженера			
		2.3 Права, обязанности и ответственность			
2	2	кадастрового инженера			
		2.4 Формы организации кадастровой деятельности 2.5 Типовые правила профессиональной этики			
		кадастровых инженеров			
		2.6 Повышение квалификации кадастровых			
		инженеров			
		Тема «Саморегулирование кадастровой	4	-	Лекция-
		деятельности»			визуализация
		3.1 Понятие и правила деятельности саморегулируемой организации (CPO) кадастровых			
		инженеров			
		3.2 Требования к саморегулируемым организациям			
		кадастровых инженеров			
		3.3 Саморегулируемые организации кадастровых			
3	3,4	инженеров Российской Федерации			
		3.4 Организационная структура саморегулируемой организации кадастровых инженеров			
		3.5 Права и обязанности СРО кадастровых			
		инженеров			
		3.6 Приём в члены СРО и основания для исключения			
		кадастрового инженера из СРО			
		3.7 Государственный надзор за деятельностью СРО кадастровых инженеров			
		Тема « Результаты кадастровой деятельности»	8	2	Лекция-
		4.1 Понятие и результаты кадастровых работ при		_	визуализация
		осуществлении кадастровой деятельности			
		4.2 Подготовка и заключение договора подряда и			
		сметы на выполнение кадастровых работ			
		4.3 Требования к выполнению геодезических и картографических работ при выполнении			
		кадастровых работ			
4	5-8	4.4 Понятие, состав, форма, сведения и требования			
		к подготовке межевого плана			
		4.5 Понятие, состав, форма, сведения и требования			
		к подготовке технического плана			
		4.6 Понятие, составление и заверение сведений в декларации об объекте недвижимости			
		4.7 Форма, состав сведений и требования к			
		подготовке акта обследования		<u> </u>	
<u> </u>		подготовке акта ооследования			

5	9- 10	Тема «Комплексные кадаст 5.1 Понятие, основания и ос комплексных кадастровых р 5.2 Порядок выполнения когработ 5.3 Объекты и результат когработ 5.4 Акт согласования место земельных участков при вы кадастровых работ и требов 5.5 Форма, состав сведений подготовке карты-плана тер	собенно работ мплексь мплексь положе полнены зания к и требо рритори	ости выполнения ных кадастровых ных кадастровых ния границ ии комплексных его подготовке ования к	4	-	Лекция- визуализация
			ёмкость	лекционного курса	20	6	X
Всего лекций по учебной дисциплине: час Из них в интерак						<u> </u>	час
- очная форма обучения 20 - очная форма						РИН	20
		- заочная форма обучения	6	- заочная фор	6		

Примечания:

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

5. Практические занятия по дисциплине и подготовка к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице 4.

Таблица 4 – Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Ном	инытиг Iep		Трудоё	MKOCTP	Используем	
a Œ	. ц		по раз		ые	Cogo
раздела (модуля)	занятия	Тема занятия	ча		интерактивн	Связь с ВАРС*
933/ MOZ	äH		очная	заочная	ые	0 27 (1 0
ط ک	e		форма	форма	формы	
1,2,3	1	Изучение частей и разделов межевых планов, выполненных в результате проведения различных видов кадастровых работ. Получение индивидуального задания	2	1		
4	2,3	Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем объединения.	4	1		
4	4,5	Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности.	4	1		
4	6,7	Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем перераспределения.	4	1	Метод проекта	УЗ СРС, ОСП
4	8,9	Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем раздела.	4	1		
4	10, 11	Оформление межевого плана выполненного в связи с уточнением местоположения границ и площади земельного участка.	2	1		
4	-	Оформление межевого плана выполненного в связи с образованием частей земельного участка.	2	2		
4	14- 17	Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем выдела	8	2		
4		Изучение разделов технического плана.	2	-		
4		Изучение акта обследования.	2	-		
5	20	Изучение карты-плана территории.	2	-		

Всего практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в интерактивной форме:	час
- очная форма обучения	40	- очная форма обучения	40
- заочная форма обучения	10	- заочная форма обучения	10

^{*} Условные обозначения:

ОСП – предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** – на занятии выдается задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** – занятие содержательно базируется на результатах выполнения обучающимся 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.

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется текущий аудиторный контроль в виде опроса по разделам 1-2, прохождения теста по разделам 3-5 дисциплины, проверка и консультирование по выполнению курсовой работы.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия.

Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебному пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебному пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах: «Землеустройство, кадастр и мониторинг земель», «Кадастр недвижимости», «Геодезия и картография» и других. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

Самостоятельная подготовка предполагает использование ряда методов.

1. Конспектирование. Конспектирование позволяет выделить главное в изучаемом материале и выразить свое отношение к рассматриваемой автором проблеме.

Техника записей в конспекте индивидуальна, но есть ряд правил, которые могут принести пользу его составителю: начиная конспект, следует записать автора изучаемого произведения, его название, источник, где оно опубликовано, год издания.

Порядок конспектирования:

- а) внимательное чтение текста;
- б) поиск в тексте ответов на поставленные в изучаемой теме вопросы;
- в) краткое, но четкое и понятное изложение текста;
- г) выделение в записи наиболее значимых мест;
- д) запись на полях возникающих вопросов, понятий, категорий и своих мыслей.
- 2. Записи в форме тезисов, планов, аннотаций, формулировок определений. Все перечисленные формы помогают быстрой ориентации в подготовленном материале, подборе аргументов в пользу или против какого-либо утверждения.

Раздел 1. Общие положения о кадастровой деятельности

Понятие и объекты кадастровой деятельности. Нормативно-правовое обеспечение и государственное регулирование кадастровой деятельности. Порядок осуществления кадастровой деятельности. Типовой стандарт осуществления кадастровой деятельности.

- 1. Раскройте понятие «кадастровая деятельность».
- 2. Раскройте понятие «кадастровые работы».
- 3. Что является объектами кадастровой деятельности?
- 4. Расскажите о нормативно-правовом обеспечении кадастровой деятельности в РФ.
- 5. Раскройте роль и функции территориальных органов федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии при осуществлении кадастровой деятельности.
- 6. Что регламентирует Типовой стандарт осуществления кадастровой деятельности?
- 7. Что является результатом кадастровой деятельности.

Раздел 2. Общие положения о кадастровых инженерах

Понятие кадастрового инженера. Требования к кадастровым инженерам и к помощникам кадастрового инженера. Права, обязанности и ответственность кадастрового инженера. Формы организации кадастровой деятельности. Типовые правила профессиональной этики кадастровых инженеров. Повышение квалификации кадастровых инженеров

Вопросы для самоконтроля по разделу 2.

- 1. Дайте понятие «кадастровый инженер».
- 2. При каких условиях можно стать кадастровым инженером?
- 3. Какие права и обязанности имеет кадастровый инженер?
- 4. Назовите случаи исключения кадастрового инженера из саморегулируемой организации кадастровых инженеров.
- 5. Назовите сроки, в течение которых кадастровый инженер, не вправе претендовать на членство в саморегулируемой организации кадастровых инженеров.
- 6. Какие виды ответственности несет кадастровый инженер?
- 7. Перечислите функции апелляционной комиссии.

Раздел 3. Саморегулирование кадастровой деятельности

Понятие и правила деятельности саморегулируемой организации (СРО) кадастровых инженеров. Требования к саморегулируемым организациям кадастровых инженеров. Саморегулируемые организации кадастровых инженеров Российской Федерации. Организационная структура саморегулируемой организации кадастровых инженеров. Права и обязанности СРО кадастровых инженеров. Приём в члены СРО и основания для исключения кадастрового инженера из СРО. Государственный надзор за деятельностью СРО кадастровых инженеров

Вопросы для самоконтроля по разделу 3.

- 1. Раскройте понятие, цели и задачи СРО кадастровых инженеров.
- 2. Какие цели стоят перед СРО кадастровых инженеров?
- 3. Какие функции осуществляет национальное объединение.
- 4. Какой орган осуществляет государственный надзор за деятельностью АСРО кадастровых инженеров и национального объединения?
- 5. Назовите правила деятельности саморегулируемой организации (СРО) кадастровых инженеров.
- 6. Назовите требования к саморегулируемым организациям кадастровых инженеров.
- 7. Назовите права СРО кадастровых инженеров.
- 8. Назовите обязанности СРО кадастровых инженеров.
- 9. Как осуществляется приём в члены СРО?
- 10. Перечислите основания для исключения кадастрового инженера из СРО.
- 11. Кто осуществляет и в чем заключается Государственный надзор за деятельностью СРО кадастровых инженеров.

Раздел 4. Результаты кадастровой деятельности

Понятие и результаты кадастровых работ при осуществлении кадастровой деятельности. Подготовка и заключение договора подряда и сметы на выполнение кадастровых работ. Требования к выполнению геодезических и картографических работ при выполнении кадастровых работ. Понятие, состав, форма, сведения и требования к подготовке межевого плана. Понятие, состав, форма, сведения и требования к подготовке технического плана. Понятие, составление и заверение сведений в декларации об объекте недвижимости. Форма, состав сведений и требования к подготовке акта обследования

Вопросы для самоконтроля по разделу 3:

- 1. Дайте понятие «договор подряда» на выполнение кадастровых работ.
- 2. Раскройте структуру и содержание сметы кадастровых работ.
- 3. От чего зависит стоимость сметы на выполнение кадастровых работ?
- 4. Расскажите о технологии выполнения кадастровых работ при осуществлении кадастровой деятельности.

- 5. Что является результатом кадастровых работ?
- 6. Каким нормативно-правовым актом регламентируется оформление межевого плана?
- 7. Дайте понятие «межевой план», раскройте требования к его оформлению.
- 8. Расскажите о структуре межевого плана.
- 9. Раскройте требования к оформлению межевого плана.
- 10. Назовите виды объектов капитального строительства, подлежащие кадастровому учету в ЕГРН.
- 11. Каким нормативно-правовым актом регулируется подготовка технического плана?
- 12. Что такое технический план?
- 13. Назовите составные части и разделы технического плана.
- 14. Какими средствами производится определение местоположения объекта недвижимости?
- 15. Какие требования применяются при составлении технического плана?
- 16. Какие виды технического плана могут быть созданы кадастровым инженером и от чего это зависит?
- 17. Какие способы применяются для составления технического плана?
- 18. Какое назначение имеет раздел «Заключение кадастрового инженера»?
- 19. На основании каких документов следует приступать к подготовке технического плана?
- 20. Что такое объект незавершенного строительства? На основании какого документа может быть подготовлен технический план такого объекта?
- 21. Раскройте понятие акта обследования, его структуру и содержание.

Раздел 5. Комплексные кадастровые работы

Понятие, основания и особенности выполнения комплексных кадастровых работ. Порядок выполнения комплексных кадастровых работ. Объекты и результат комплексных кадастровых работ. Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требования к его подготовке. Форма, состав сведений и требования к подготовке карты-плана территории

Вопросы для самоконтроля по разделу 5.

- 1. Дайте определение и раскройте основания выполнения комплексных кадастровых работ.
- 2. С какого года в России проводятся комплексные кадастровые работы?
- 3. За счет каких средств осуществляется финансирование выполнения комплексных кадастровых работ?
- 4. Раскройте особенности выполнения комплексных кадастровых работ.
- 5. Назовите заказчиков и исполнителей комплексных кадастровых работ.
- 6. Раскройте порядок выполнения комплексных кадастровых работ.
- 7. Как происходит информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения комплексных кадастровых работ?
- 8. Перечислите действия исполнителя при выполнении комплексных кадастровых работ.
- 9. Назовите материалы, используемые при выполнении комплексных кадастровых работ, для определения местоположения границ земельных участков.
- 10. Назовите объекты и результат комплексных кадастровых работ.
- 11. Для чего формируется согласительная комиссия?
- 12. Назовите определение карты-плана территории, подготовленная в результате комплексных кадастровых работ и ее состав.
- 13. Назовите орган нормативно-правового регулирования, который устанавливает форму акта согласования и требования к его подготовке.

7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС

7.1. Рекомендации по выполнению курсовой работы

Тема курсовой работы:

Тема: «Образование объекта недвижимости для постановки на государственный кадастровый учёт» (25 вариантов заданий).

Тема: «Образование объекта недвижимости для постановки на государственный кадастровый учёт с одновременной регистрацией права», (25 вариантов заданий).

Учебные цели, на достижение которых ориентировано выполнение курсовой работы: получить целостное представление о выполнении кадастровых работ в отношении конкретного земельного участка на производственных материалах.

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

- знать о способах сбора исходных данных в отношении недвижимого имущества (земельного участка), о технологии организации выполнения полевых и камеральных кадастровых работ;
 - уметь организовать выполнение полевых и камеральных работ;
- владеть навыками выполнения процедуры подготовки документов по результатам выполнения кадастровых работ.

Этапы выполнения курсовой работой

1. Подготовительный этап. На данном этапе обучающийся получает Задание на выполнение курсовой работы (приложение 1). В задании прописывается тема, срок сдачи, исходные данные, оформление работы, содержание курсовой работы. Задание подписывается преподавателем и обучающимся, ставится дата выдачи задания. На обороте задания на выполнение курсовой работы заполняется Календарный план выполнения курсовой работы, в котором прописывается наименование заданий и сроки их выполнения. Подписывается план преподавателем и обучающимся, ставится дата.

На данном этапе с преподавателем согласовывается объект изучения и тема курсовой работы. Согласовывается методика выполнения работы. Обучающийся проговаривает преподавателю какой из видов кадастровых работ он будет применять в своей курсовой работе. При необходимости обучающийся задает преподавателю вопросы.

- **2. Анализ литературных источников по теме курсовой работы.** На данном этапе анализируются литературные источники по выбранной обучающимся теме. Написание раздела «Аналитический обзор литературы».
- **3.** Характеристика объекта кадастровых работ. Обучающийся анализирует объект изучения, пользуясь открытыми электронными информационными источниками сети Интернет: сайтом Росреестра (публичная кадастровая карта), Google Картой и другими. Пишет первый раздел «Объект изучения и его характеристика».
- **4. Теоретическая часть.** Изучив нормативно-правовую базу, обучающийся академическим языком раскрывает второй раздел «Требования к оформлению межевого плана».
- **5.** Практическая часть (основной этап). Данный этап состоит из четырех частей: поиск, сбор исходной информации; оформление договора подряда с приложениями; формирование межевого плана; особенности оформления межевого плана.

Поиск, сбор исходной информации, необходимые для целесообразности заключения договора подряда: обучающийся моделирует ситуацию обращения (запроса) в государственный фонд данных и другие организации и ведомства.

Оформление договора подряда с приложениями: обучающийся самостоятельно заполняет документ, выполняет расчет сметы, анализирует полученные расчеты.

Формирование межевого плана заключается в качественном анализе текстовой и графической части межевого плана, с приведением таблиц и формул. После каждой таблицы необходимо написать вывод.

Особенности оформления межевого плана составляется обучающимся своими словами с приведением фактов и аргументов при трактовке особенностей.

- **6. Заключительная часть.** К заключительной части курсовой работы относится раздел «Заключение». Обучающийся прописывает задачи, которые были им выполнены для достижения поставленной цели. Делает вывод по полученным в курсовой работе результатам.
- **7. Список использованной литературы.** Источники оформляются обучающимся по ГОСТ 2018.
- **8.** Подготовка к собеседованию. Обучающийся готовится по всем разделам дисциплины, включая лекционные и практические занятия, включая внеаудиторную работу.
- **9. Собеседование.** Собеседование проводится строго по графику, утвержденному деканом факультета.

Содержание курсовой работы по дисциплине «Кадастровая деятельность»

Реферат

Введение

Аналитический обзор литературы

- 1 Объект изучения и его характеристика
- 1.1 Местоположение объекта
- 1.2 Природно-климатические условия
- 1.3 Социально-экономические условия
- 2 Требования к оформлению межевого плана
- 2.1 Требования к текстовой части межевого плана
- 2.2 Требования к графической части межевого плана
- 3 Формирование межевого плана, подготовленного в результате кадастровых работ в связи с образованием земельного участка.....
- 3.1 Порядок кадастровых работ в связи с образованием земельного участка.....

- 3.1.1 Сбор исходной информации
- 3.1.2 Заключение договора подряда, расчет сметы
- 3.1.3 Формирование межевого плана
- 3.2 Особенности формирования межевого плана

Заключение

Список использованной литературы

Титульный лист заполняется по единой форме (приложение 2).

Содержание включает названия всех разделов (пунктов плана) курсовой работы и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте курсовой работы.

Реферат. Реферат формируется после написания основной части курсовой работы. Прописывается тема. Описывается текстовая и расчетная части. Отражается материал, необходимый для написания курсовой работы. Делается общий вывод. Прописываются ключевые слова (не менее пяти).

Аналитический обзор литературы. При написании данного раздела необходимо использовать только учебники, учебные пособия, монографии, статьи из журналов, газет, сборников научных трудов. Можно использовать (кроме приведенных в приложении 1 и 2 Рабочей программы) другие источники) изданные за последние 5 лет. Количество источников обзора должно быть не менее 10 единиц.

При написании раздела «Аналитический обзор литературы» нельзя использовать нормативно-правовую базу, ее нужно знать, но анализировать и прописывать ее в разделе «Аналитический обзор литературы» не нужно.

Введение. В этой части курсовой работы обосновывается актуальность выбранной темы, формулируются цель работы, задачи, объект изучения, предмет исследования. Объем введения не должен превышать 1 страницы.

Основная часть курсовой работы может быть представлена тремя разделами. Здесь достаточно полно и логично излагаются главные положения в используемых источниках, раскрываются все пункты содержания с сохранением связи между ними и последовательности перехода от одного к другому.

Автор должен следить за тем, чтобы изложение материала точно соответствовало цели и названию раздела (подраздела). Материал в курсовой работе рекомендуется излагать своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. В тексте обязательны ссылки на первоисточники, т.е. на тех авторов, у которых взят данный материал в виде мысли, идеи, вывода, числовых данных, таблиц, графиков, иллюстраций и пр.

Работа должна быть написана грамотным академическим языком. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме общеизвестных сокращений и аббревиатуры. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом.

Заключение (выводы). В этой части обобщается изложенный в основной части материал. Обучающийся прописывает задачи, которые были им выполнены для достижения поставленной цели. Делает вывод по полученным в курсовой работе результатам. Заключение по объему не должно превышать 1,5-2 страницы.

Приложения могут включать графики, таблицы, расчеты. Они должны иметь внутреннюю (собственную) нумерацию страниц.

Список использованной литературы здесь указывается реально использованная для написания курсовой работы литература, периодические издания, электронные источники информации, нормативно-правовые источники.

Список составляется согласно правилам библиографического описания по ГОСТ 2018.

Процедура оценивания

Педагогический работник проводит собеседование с обучающимся по подготовленной курсовой работе. Результаты заносятся педагогическим работником в зачетно-экзаменационную ведомость с отметкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». В зачетной книжке обучающегося фиксируется только положительный результат.

При невыполнении курсовой работы обучающийся не допускается к экзамену по дисциплине «Кадастровая деятельность».

При аттестации бакалавра по итогам его работы над курсовой работой, руководителем используются критерии оценки соблюдения графика выполнения курсовой работы, критерии оценки соответствия содержания курсовой работы теме, критерии оценки полноты и глубины раскрытия темы курсовой работы, критерии оценки степени соблюдения обучающимся общих требований (к оформлению курсовой работы; к оформлению списка источников информации, использованных при написании курсовой работы), критерии оценки степени самостоятельности обучающегося при подготовке курсовой работы, критерии оценки уровня понимания обучающимся отраженного в курсовой работе материала, проявленного при собеседовании, критерии оценки уровня коммуникативных навыков, продемонстрированных обучающимся при собеседовании.

Оценка результатов собеседования по курсовой работе расписывается преподавателем в оценочном листе (приложение 3).

Шкала и критерии оценивания

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся:

- не знает способы образования земельных участков при проведении кадастровых работ, основания для выполнения кадастровых работ, понятие договора подряда на выполнение кадастровых работ, технологию расчета сметы на выполнение кадастровых работ, результат кадастровых работ, порядок согласования местоположения границ земельных участков;
- **не умеет** использовать нормативно-правовые акты для составления межевого плана, различать способы формирования текстовой и графической частей;
- **не владеет** методикой составления межевого плана в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием объекта недвижимости для постановки на государственный кадастровый учёт;

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который:

- поверхностно знаком со способами образования земельных участков при проведения кадастровых работ, основаниями для выполнения кадастровых работ, понятием договора подряда на выполнение кадастровых работ, технологией расчета сметы на выполнение кадастровых работ, результатом кадастровых работ, порядком согласования местоположения границ земельных участков;
- поверхностно умеет использовать нормативно-правовые акты для составления межевого плана, различать способы формирования текстовой и графической частей;
- поверхностно владеет методикой составления межевого плана в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием объекта недвижимости для постановки на государственный кадастровый учёт;

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся твердо:

- знающий способы образования земельных участков при проведения кадастровых работ, основания для выполнения кадастровых работ, понятие договора подряда на выполнение кадастровых работ, технологию расчета сметы на выполнение кадастровых работ, порядок согласования местоположения границ земельных участков:
- умеющий определять использовать нормативно-правовые акты для составления межевого плана, различать способы формирования текстовой и графической частей;
- владеющий методикой составления межевого плана в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием объекта недвижимости для постановки на государственный кадастровый учёт;

Оценку «отлично» получает обучающийся:

- уверенно знающий способы образования земельных участков при проведения кадастровых работ, основания для выполнения кадастровых работ, понятие договора подряда на выполнение кадастровых работ, технологию расчета сметы на выполнение кадастровых работ, результат кадастровых работ, порядок согласования местоположения границ земельных участков;
- **умеющий и стремящийся** самостоятельно использовать нормативно-правовые акты для составления межевого плана, различать способы формирования текстовой и графической частей;
- уверенно владеющий методикой составления межевого плана в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием объекта недвижимости для постановки на государственный кадастровый учёт.

7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения тем

Номер раздела дисциплины	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	Тема «Общие положения о кадастровой деятельности» 1.2 Нормативно-правовое обеспечение и государственное регулирование кадастровой деятельности 1.4 Типовой стандарт осуществления кадастровой деятельности	2	Опрос

			
2	Тема «Общие положения о кадастровых инженерах» 2.5 Типовые правила профессиональной этики кадастровых инженеров 2.6 Повышение квалификации кадастровых инженеров	2	Опрос
3	Тема «Саморегулирование кадастровой деятельности» 3.3 Саморегулируемые организации кадастровых инженеров Российской Федерации 3.4 Организационная структура саморегулируемой организации кадастровых инженеров 3.7 Государственный надзор за деятельностью СРО кадастровых инженеров	2	Тест
4	Тема « Результаты кадастровой деятельности» 4.5 Понятие, составление и заверение сведений в декларации об объекте недвижимости 4.6 Понятие, составление и заверение сведений в декларации об объекте недвижимости 4.7 Форма, состав сведений и требования к подготовке акта обследования	8	Тест
5	Тема «Комплексные кадастровые работы» 5.4 Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требования к его подготовке 5.5 Форма, состав сведений и требования к подготовке карты-плана территории	6	Тест
Итого		20	
	Заочная форма обучения		
1	Тема «Общие положения о кадастровой деятельности» 1.2 Нормативно-правовое обеспечение и государственное регулирование кадастровой деятельности 1.3 Порядок осуществления кадастровой деятельности 1.4 Типовой стандарт осуществления кадастровой деятельности	4	Опрос
2	Тема «Общие положения о кадастровых инженерах» 2.3 Права, обязанности и ответственность кадастрового инженера 2.4 Формы организации кадастровой деятельности 2.5 Типовые правила профессиональной этики кадастровых инженеров 2.6 Повышение квалификации кадастровых инженеров	4	Опрос
3	Тема «Саморегулирование кадастровой деятельности» 3.1 Понятие и правила деятельности саморегулируемой организации (СРО) кадастровых инженеров 3.2 Требования к саморегулируемым организациям кадастровых инженеров 3.3 Саморегулируемые организации кадастровых инженеров Российской Федерации 3.4 Организационная структура саморегулируемой организации кадастровых инженеров 3.5 Права и обязанности СРО кадастровых инженеров 3.6 Приём в члены СРО и основания для исключения кадастрового инженера из СРО 3.7 Государственный надзор за деятельностью СРО кадастровых инженеров	8	Тест

	5.5 Форма, состав сведений и требования к подготовке карты-плана территории		
5	5.1 Понятие, основания и особенности выполнения комплексных кадастровых работ 5.2 Порядок выполнения комплексных кадастровых работ 5.3 Объекты и результат комплексных кадастровых работ 5.4 Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требования к его подготовке	10	Тест
4	Тема « Результаты кадастровой деятельности» 4.3 Требования к выполнению геодезических и картографических работ при выполнении кадастровых работ 4.4 Понятие, состав, форма, сведения и требования к подготовке межевого плана 4.5 Понятие, состав, форма, сведения и требования к подготовке технического плана 4.6 Понятие, составление и заверение сведений в декларации об объекте недвижимости 4.7 Форма, состав сведений и требования к подготовке акта обследования Тема «Комплексные кадастровые работы»	18	Тест

Примечание:

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

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

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся перед выполнением практического задания по теме, вынесенной на самостоятельное изучение, отвечает на поставленные вопросы, участвует в обсуждении методики выполнения задания (раздел 1-2), успешно прошел тест (раздел 3-5);
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся перед выполнением практического задания по теме, вынесенной на самостоятельное изучение, не отвечает на поставленные вопросы, не участвует в обсуждении методики выполнения задания (раздел 1-2), не прошел/прошел менее чем на 60% тест (раздел 3-5).

8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому обучающийся должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительных оценок по текущему контролю.

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

Вопросы для самоподготовки к практическим занятиям

Тема 1. Изучение частей и разделов межевых планов, выполненных в результате проведения различных видов кадастровых работ. Получение индивидуального задания

- 1. Дайте понятие кадастровым работам.
- 2. Назовите виды кадастровых работ.
- 3. Что такое межевой план?
- 4. Раскройте структуру межевого плана (на примере).
- 5. Перечислите состав текстовой части межевого плана.
- 6. Перечислите состав графической части межевого плана.

Тема 2. Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем объединения

- 1. Что такое земельный участок?
- 2. В чем отличие процедуры образования земельного участка от утонения?
- 3. Назовите основные этапы образования земельного участка путем объединения.

Тема 3. Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности

- 1. Дайте понятие категориям земель.
- 2. Какие земли находятся в государственной или муниципальной собственности (кто является правообладателем)?
- 3. Раскройте технологию оформления межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка из земель находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Тема 4. Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем перераспределения

- 1. Кто такие заказчик и исполнитель кадастровых работ?
- 2. Что такое договор подряда? Структура договора подряда.
- 3. Дайте понятие сметы договора подряда. Какими нормативно-правовыми документами пользуются при выполнении расчета?
- 4. Технология расчета сметы на выполнение кадастровых работ.
- 5. Раскройте технологию оформления межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем перераспределения.

Тема 5. Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем раздела

- 1. Раскройте технологию оформления межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем раздела.
- 2. Какой документ предусмотрен для раздела земельного участка между заказчикам во избежание земельных споров?
- 3. Раскройте текстовую часть данного межевого плана.
- 4. Раскройте графическую часть данного межевого плана.

Тема 6. Оформление межевого плана выполненного в связи с уточнением местоположения границ и площади земельного участка

- 1. Для каких целей выполняется уточнение земельного участка?
- 2. Как Вы считаете (на примере Вашего объекта) поставлен ли данный земельный участок на государственный кадастровый учет? Как это можно проверить?
- 3. Раскройте технологию оформление межевого плана выполненного в связи с уточнением местоположения границ и площади земельного участка.

Тема 7. Оформление межевого плана выполненного в связи с образованием частей земельного участка

- 1. Что такое часть земельного участка?
- 2. Раскройте технологию оформления межевого плана выполненного в связи с образованием частей земельного участка.
- 3. Приведите примеры обозначения кадастровых номеров частей земельных участков (на примере).

Тема 8. Оформление межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ

в связи с образованием земельного участка путем выдела

- 1. Дайте определение категории земель земли сельскохозяйственного назначения.
- 2. Какова особенность подготовки данного межевого плана?
- 3. Что такое проект межевания? Раскройте структуру проекта межевания.
- 4. Раскройте структуру проекта межевания.
- 5. Раскройте технологию оформления межевого плана подготовленного в результате выполнения кадастровых работ в связи с образованием земельного участка путем выдела в счет доли (долей) в праве общей собственности на земельный участок с кадастровым номером (на землях с.-х. назначения).

Тема 9. Изучение разделов технического плана

- 1. Дайте понятие техническому плану.
- 2. Что указывается в техническом плане?
- 3. Раскройте части, из которых состоит технический план.

Тема 10. Изучение акта обследования

- 1. Дайте понятие акту обследования.
- 2. Раскройте форму и состав акта обследования.
- 3. В каком виде возможна подготовка акта обследования?

Тема 11. Изучение карты-плана территории.

- 1. Дайте понятие карте-плату.
- 2. Перечислите требования, предъявленные к карте-плану.
- 3. Что включается в состав текстовой части карты-плана территории?
- 4. Что включается в состав графической части карты-плана территории?
- 5. Что отображается на схеме границ земельных участков?

Алгоритм самоподготовки

- 1) определить тему практического занятия;
- 2) ознакомится по теме практического занятия с соответствующим параграфом учебной литературы и с соответствующей лекцией;
- 3) выявить основные вопросы, которым посвящено практическое занятие;
- 4) ответить на вопросы самоконтроля.

Критерии оценки самоподготовки по темам практических занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог правильно ответить на поставленные вопросы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, не смог правильно ответить на поставленные вопросы.

Тест по изучаемой дисциплине

В качестве текущего контроля предусмотрено тест по разделам 3-4. Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение обучающегося на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тип контроля по охвату студентов – фронтальный.

Обучающемуся рекомендуется:

- 1. При неуверенности в ответе на конкретное тестовое задание пропустить его и переходить к следующему, не затрачивая много времени на обдумывание тестовых заданий при первом проходе по списку теста;
- 2. При распределении общего времени тестирования учитывать (в случае компьютерного тестирования), что в автоматизированной системе могут возникать небольшие задержки при переключении тестовых заданий.

Необходимо помнить, что:

- 1. Тест является индивидуальным. Общее время тестирования и количество тестовых заданий ограничены и определяются преподавателем в начале тестирования;
- 2. По истечении времени, отведённого на прохождение теста, сеанс тестирования завершается;
 - 3. Допускается во время тестирования только однократное тестирование;

4. Вопросы обучающихся к преподавателю по содержанию тестовых заданий и не относящиеся к процедуре тестирования не допускаются;

Тестируемому во время тестирования запрещается:

- 1. Нарушать дисциплину;
- 2. Пользоваться учебно-методической и другой вспомогательной литературой, электронными средствами (мобильными телефонами, электронными записными книжками и пр.);
- 3. Использование вспомогательных средств и средств связи на тестировании допускается при разрешении преподавателя-предметника.
- 4. Копировать тестовые задания на съёмный носитель информации или передавать их по электронной почте:
 - 5. Фотографировать задания с экрана с помощью цифровой фотокамеры;
 - 6. Выносить из класса записи, сделанные во время тестирования.

На рабочее место тестируемому разрешается взять ручку, черновик, калькулятор.

За несоблюдение вышеперечисленных требований преподаватель имеет право удалить тестируемого, при этом результат тестирования удаленного лица аннулируется.

Тестируемый имеет право:

Вносить замечания о процедуре проведения тестирования и качестве тестовых заданий.

Перенести сроки тестирования (по уважительной причине) по согласованию с преподавателем.

Примеры вопросов:

- 1. В результате обеспечивается подготовка документов для представления в орган кадастрового учета заявления о постановке на учет
- А) технических работ
- Б) землеустроительных работ
- В) + кадастровых работ
- Г) геодезических работ

изыскательских работ

2.	Завершением	кадастровых	работ	ПО	образованию	земельного	участка	является	оформление
----	-------------	-------------	-------	----	-------------	------------	---------	----------	------------

- А) акта обследования
- Б) + межевого плана
- В) технического плана
- Г) технического паспорта
- Д) кадастрового паспорта

э. заверше	ением кад	дастровых	Dauoi	110	образованию	здания.	сооружения	является	оформление
------------	-----------	-----------	-------	-----	-------------	---------	------------	----------	------------

- А) акта обследования
- Б) межевого плана
- В) + технического плана
- Б) технического паспорта
- Г) кадастрового паспорта

4. В межевой план включаются сведения о				
Укажите не менее двух правильных ответов				
А) земельных участках, подлежащих комплексной	і застройке в	соответствии	с генеральным	плаі

- А) земельных участках, подлежащих комплексной застройке в соответствии с генеральным планом населенного пункта
- Б) +земельных участках, образуемых при разделе или объединении земельных участках, на которых расположены здания и сооружения
- В) + земельных участках, образуемых при перераспределении земельных участков или выделе из земельных участков

5.	Межевой план включаются сведения

J.	MCWCPON LINEAL PRINCA	аются сведег	TVIZ1				
A)	обо всех земельных	участках, по	границам кото	рых устанавлива	ается граница	а населенного	пункта

- Б) о земельных участках, выявленных при инвентаризации земель муниципальных образований
- В) + о земельных участках, образуемых из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
- 6. Результат комплексных кадастровых работ_____
- А) межевой план
- Б) технический план
- В) +карта-план территории
- Г) акт обследования

- 7. Количество дней со дня заключения контракта заказчик комплексных кадастровых работ обеспечивает информирование граждан и юридических лиц о начале выполнения ККР..
- А) 15 рабочих дней
- Б) +10 рабочих дней
- В) 5 рабочих дней
- Г) 3 рабочих дня

8. Укажите соответствие для каждого элемента задания

1. Образуемый земельный участок	:1
2. Уточняемый земельный участок	:3У1
3. Исходный, прекращающий свое существование земельный участок	<u>:1</u>
	:1

Ответ:

- 1.:1
- 2.:3У1
- 3. <u>:1</u>
- 9. Обозначения кадастровых номеров двух земельных участков, образуемых путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:156120:309, отражаемых в межевом плане... Укажите не менее двух правильных ответов
- A) +55:36:156120:309:3У1 Б) 55:36:156120:309:3У3 В) +55:36:156120:309:3У2
- 10. Перечислите сведения, которые содержит карта-план территории, подготовленная в результате выполнения комплексных кадастровых работ для государственного кадастрового учета...
- Укажите не менее трех правильных ответов
- А) +о земельных участках
- Б) +зданиях, сооружениях
- В) +объектах незавершенного строительства
- Г) недрах

8.1.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ теста

При оценке результатов тестирования определяют удельный вес (%) правильных ответов:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено более 81% правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено от 60% и менее правильных ответов.

9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.1 Нормативная база проведения						
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:						
1) действующее «Положение о	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации					
обучающихся по программам выс	шего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и					
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»						
9	9.2. Основные характеристики					
промежуточной аттеста	ации обучающихся по итогам изучения дисциплины					
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы					
Форма промежуточной аттестации -	экзамен					
Место экзамена в графике учебного процесса:	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по университету 2) дата, время и место проведения экзамена определяется					

	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом
Форма экзамена -	выпускающего факультета письменный
Процедура проведения экзамена -	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)
Экзаменационная программа по учебной дисциплине:	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9) 2) охватывает разделы (в соответствии с п. 4.1 настоящего документа)
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков:	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)

Плановая процедура проведения экзамена

К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие все виды учебной и отчитавшиеся об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине. Дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемого деканом землеустроительного факультета. Принимает экзамен ведущий преподаватель. Экзамен проводится в письменной форме по заранее подготовленным билетам. Время подготовки ответа на вопросы билета - 60 минут.

При невыполнении курсовой работы обучающийся не допускается к экзамену по дисциплине «Кадастровая деятельность».

9.3 Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Раскройте роль и функции Росреестра при осуществлении кадастровой деятельности.
- 2. Какие организации относятся к подведомственным Росреестра?
- 3. Назовите основные нормативно-правовые акты, обеспечивающие ведение кадастровой деятельности в РФ.
- 4. Дайте определение «кадастровая деятельность». Раскройте её содержание и цели проведения.
 - 5. Дайте понятие «кадастровые работы». Раскройте их содержание и цели проведения.
- 6. Дайте понятие «кадастровый инженер». При каких условиях можно стать кадастровым инженером?
 - 7. Какие права имеет кадастровый инженер?
 - 8. Какие обязанности имеет кадастровый инженер?
- 9. Назовите случаи исключения кадастрового инженера из саморегулируемой организации кадастровых инженеров.
- 10. Назовите сроки, в течение которых кадастровый инженер, не вправе претендовать на членство в саморегулируемой организации кадастровых инженеров.
- 11. Какие цели стоят перед АСРО кадастровых инженеров? Какие виды ответственности несет кадастровый инженер?
- 12. Дайте определение «национальное объединение». Какие функции осуществляет национальное объединение.?
- 13. Перечислите функции апелляционной комиссии. Какой орган осуществляет государственный надзор за деятельностью СРО кадастровых инженеров и национального объединения?
- 14. Дайте понятие «договор подряда» на выполнение кадастровых работ. Расскажите о его структуре, включая приложения.
 - 15. Раскройте структуру и содержание сметы кадастровых работ.
- 16. Раскройте содержание и задачи нормирования кадастровых работ. Перечислите и раскройте методы нормирования труда в кадастровых работах.
- 17. Выполните расчет смены (на конкретном примере). От чего зависит стоимость сметы на выполнение кадастровых работ?
- 18. Расскажите о технологии выполнения кадастровых работ при осуществлении кадастровой деятельности.
- 19 Что является результатом кадастровых работ? Каким нормативно-правовым актом регламентируется оформление межевого плана? Раскройте его содержание.
 - 20. Дайте понятие «межевой план», раскройте требования к его оформлению.
 - 21. Раскройте структуру межевого плана, требования к его оформлению.
- 22. Назовите виды объектов капитального строительства, подлежащие кадастровому учету в ЕГРН.

- 23. Что такое технический план? Каким нормативно-правовым актом регулируется подготовка технического плана?
 - 24. Назовите составные части и разделы технического плана.
 - 25. Какими средствами производится определение местоположения объекта недвижимости?
 - 26. Какие требования применяются при составлении технического плана?
- 27. Какие виды технического плана могут быть созданы кадастровым инженером и от чего это зависит?
 - 28. Какие способы применяются для составления технического плана?
 - 29. Какое назначение имеет раздел «Заключение кадастрового инженера»?
 - 30. На основании каких документов осуществляется подготовка технического плана?
- 31. Что такое объект незавершенного строительства и на основании какого документа может быть подготовлен технический план такого объекта?
 - 32. Раскройте понятие акта обследования, его структуру и содержание.
- 33. Дайте определение комплексным кадастровым работам. Перечислите объекты комплексных кадастровых работ.
- 34. Дайте определение «заказчик» и «исполнитель» кадастровых работ. Для чего составляется договор подряда между заказчиком и исполнителем?
 - 35. Назовите отличие комплексных кадастровых работ от кадастровых работ.
- 36. Что такое комплексные кадастровые работы? Какие задачи решают комплексные кадастровые работы?
- 37. Кто организовывает извещение о начале комплексных кадастровых работ? Что из себя представляет результат комплексных кадастровых работ?
 - 38. В чем заключаются особенности выполнения комплексных кадастровых работ?
- 39. Кто назначает согласительную комиссию, кто входит в состав такой комиссии и ее функции? Где можно оспорить работу согласительной комиссии?
 - 40. По каким материалам и документам устанавливаются границы земельных участков?
- 41. Что такое кадастровый квартал, в границах которого проводятся комплексные кадастровые работы?
 - 42. Где можно оспорить работу согласительной комиссии?
- 43 Какую ответственность несет кадастровый инженер при выполнении комплексных кадастровых работ?
- 44. Рассчитайте площади земельных участков при условии, что общая площадь земельного участка, расположенного на землях населенных пунктов составляет 1200 кв. м, доли физических лиц 1/2, 1/4, 1/4 соответственно.
- 45. Определите предельную допустимую погрешность определения площадей земельных участков (ΔP), м², расположенных на территории г. Омска, полученных путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:150136:5263; после раздела площади составили 650 и 550 кв.м соответственно, средняя квадратичная погрешность положения характерных точек границ (Mt) равна 0,1 м.
- 46. Напишите обозначения кадастровых номеров двух земельных участков, образуемых путем раздела земельного участка с кадастровым номером 55:36:526452, отражаемых в межевом плане.

Бланк экзаменационного билета

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

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1 по дисциплине Б1.В.07 «Кадастровая деятельность»

- 1. Раскройте структуру и функции территориальных органов федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии.
- 2. Дайте понятие «межевой план», раскройте требования к его оформлению.
- 3. Рассчитайте площади земельных участков при условии, что общая площадь земельного участка, расположенного на землях населенных пунктов составляет 1200 кв. м, доли физических лиц 1/2, 1/4, 1/4 соответственно.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ответов на вопросы экзамена

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку *«отпично»* выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку *«хорошо»* заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку *«удовлетворительно»* получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка *«неудовлетворительно»* говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

10. 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 и прилагаемый к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

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

ПЕРЕЧЕНЬ					
литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины					
Автор, наименование, выходные данные	Доступ				
Свитин, В. А. Теоретические основы кадастра: учебное пособие / В.А. Свитин. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2020. — 256 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009975-0 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1090546. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com				
Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учебное пособие / Е. Л. Федотова Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020 352 с (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0376-6 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1043098. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com				
Варламов, А. А. Кадастровая деятельность: учебник / А.А. Варламов, С.А. Гальченко, Е.И. Аврунев; под общ. ред. А.А. Варламова. — 2-е изд., доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. — 279 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-00091-460-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1234132. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com				
Землеустройство, кадастр и мониторинг земель : научпракт. ежемес. журн Москва : Просвещение, 2004	НСХБ				
Землякова, Г. Л. Ведение государственного кадастра недвижимости как функция государственного управления в сфере использования и охраны земель: монография / Г.Л. Землякова. — 2-е изд. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2017 376 с (Научная мысль) DOI: https://doi.org/10.12737/8496 ISBN 978-5-369-01433-2 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/971755 — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com				
Царенко, А. А. Планирование использования земельных ресурсов с основами кадастра: учебное пособие / А.А. Царенко, И.В. Шмидт. — Москва: Альфа-М: ИНФРА-М, 2018. — 400 с.: ил. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. — (Бакалавриат) ISBN 978-5-98281-400-5 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/972679. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com				

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

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа,						
сформированные на основании прямых договоров с правообладателями						
(электронные библиотечные системы - ЭБС) информационные справочные системы						
	Наименование	Доступ				
	иотечная система ZNANIUM.COM	http://znanium.com				
	иотечная система «Издательства Лань»	http://e.lanbook.com				
•	иотечная система «Электронная библиотека	http://www.studentlibrary.ru				
	ва» («Консультант студента»)					
	вая система Консультант Плюс	Локальная сеть университета				
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессиональные базы данных,						
	массовые открытые онлайн-курсы и г					
	емлеустройство, кадастр и мониторинг земель»	http://panor.ru				
Официальный са	йт администрации Омской области	http://omskportal.ru/				
Геоинформацион	ный портал ГИС-ассоциации	http://www.gisa.ru/				
Информационны	е ресурсы Росреестра	https://rosreestr.ru				
Профессиональн		https://clck.ru/MC8Aq				
	3. Электронные учебные и учебно-методическ	ие ресурсы,				
	подготовленные в университете:					
Автор(ы)	Наименование	Доступ				
	Современные проблемы землеустройства и					
	кадастров / Ю. М. Рогатнев, М. Н. Веселова, В.					
	Н. Щерба, И. В. Хоречко. — Омск : Омский ГАУ,					
Под ред.	2013. — 256 c. — ISBN 978-5-89764-395-0. —	http://e.lanbook.com				
Ю.М. Рогатнева	Текст : электронный // Лань : электронно-	'				
	библиотечная система. — URL:					
	https://e.lanbook.com/book/58824 — Режим					
доступа: для авториз. пользователей.						

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

1. Учебно-методическая литература						
	Доступ					
-	-					
2. Учебно-методические разработки на правах рукописи						
Автор(ы)	Наименование Доступ					
Долматова О.Н.	ова О.Н. Методические указания по изучению дисциплины Б1.В.14 Кадастровая деятельность					
3. Учебные ресурсы открытого доступа (МООК)						
Наименование МООК	Платформа	ВУЗ разработчик	,	Доступ (ссылка на МООК, дата последнего обращения)		
-	-	-	-			

Форма титульного листа курсовой работы

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

Землеустроительный факультет Кафедра землеустройства

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Иванова Татьяна Петровна обучающийся 303 группы очной формы обучения

КУРСОВАЯ РАБОТА

Образование объекта недвижимости для постановки на государственный кадастровый учёт

Руководитель:	

ФГБОУ ВО Омский ГАУ Землеустроительный факультет Кафедра землеустройства

ЗАДАНИЕ

на выполнение курсовой работы по дисциплине «Кадастровая деятельность» направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Обучающ	емуся (номер а	групг <i>руппы)</i>	іы,	(фамилия, и	мя, отчество)			
государс	твенный ка	дастровь	«Образование ій учёт» аконченной курс				постановки	на
- характер - планово	-картографи	екта недви ческие ма	; жимости (индивид териалы;	уальное за	дание);			
- методич (электрон	овый план то веские указа вный вариан иление рабо	ния к выпо т).	; элнению курсовой	работы по	дисциплине «Када	астров	ая деятельно	СТЬ»
4.1 Текс 20-25 стра	товая част	г ь – пояс ого текста	снительная запис , шрифт – Times N ты:					⟨И —
1 Объект 1.1 Место 1.2 Приро 1.3 Социа 2 Требова 2.1 Требо 2.2 Требо	ания к офорі вания к текс вания к грас	его характи объекта ические ус мические у млению ме стовой час фической ч	еристика ловия словия объекта ежевого плана ги межевого плана насти межевого пла	ана			nofor n ong	
образова 3.1 Поряд 3.1.1 Сбо	нием земель цок кадастро р исходной і	ьного учас вых работ информаці		анием земе				
3.1.3 Фор 3.2 Особе	мирование м енности фор	лежевого г	ояда, расчет сметь плана в межевого плана	Ы				
Заключен Список ис Приложен	спользованн	ой литера [.]	туры					
Руководи	тель	(по	одпись)		(инициалы, фами	илия)	_	
Задание і	принял к исп	олнению _	(подпись обучающе	еося)	(инициалы, фамил	ия)	_	
	(дата)							

Форма календарного плана выполнения курсовой работы

Календарный план выполнения курсовой работы

Наименование заданий	Сроки выполнения задания	
1. Анализ нормативно-правовой базы и литературных источни	ков по теме	
курсовой работы		
2. Анализ объект изучения и его характеристики		
3. Составление договора подряда на выполнение кадастровых ра		
4. Изготовление межевого плана по образованию земельного уча		
5. Составление акта-приема передачи выполненных работ		
6. Написание пояснительной записки, оформление результатов		
7. Подготовка к собеседованию		
8. Собеседование		
Руководитель		
(подпись)	амилия)	
Обучающийся		
(подпись)	(инициалы,	фамилия)

Форма оценочного листа результатов проверки курсовой работы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»								
	ОПОП по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры							
	Кафедра землеустройства							
	ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов проверки курсовой работы и собеседования с обучающимся при его приёме							
прег	одавателемФИС), должнос	ть					
		, догина						
по д	исциплине «Кадастровая деятельность»							
Nº	Оцениваемая компонента КР и/или работь		Оце		пючение препо ной компоненте			
п/п	над ней				ирована на ур			
		высок	ОМ	среднем	минимально приемлемом	ниже приемлемого		
1	Соблюдение графика выполнения работы				•			
	2 Соответствие содержания КР теме							
3 Полнота и глубина раскрытия темы КР								
4	4 Степень соблюдения обучающимся общих требований:							
	- к оформлению КР							
	- к оформлению списка источников информации, использованных при написании КР							
5	Степень самостоятельности обучающегося при подготовке КР							
6	Уровень понимания обучающимся отражённого в КР материала, проявленный при собеседовании							
7	Уровень коммуникативных навыков, продемонстрированный обучающимся при собеседовании							
Курсовая работа принята с оценкой: (отлично, хорошо, удовлетворительно,		•						
неуд	овлетворительно)	((подпись)		(0	(ðama)		
Веду	ищий преподаватель дисциплины		(подпись)		И.О. Фамилия			
			HOOH	шовј	и.О.	Yawiminix		
Обучающийся		(подпись)			И.О. Фамилия			

Примечания: