Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Генн Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания: 2 Редерацирое государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

790a1a8df2525774421adc1fp96453f0c90?hfb0 государственный аграрный заочный университет»

Кафедра Земледелия и растениеводства

Принято Ученым Советом ФГБОУ ВО РГАЗУ «26» января 2022 г. Протокол №9

«УТВЕРЖДЕНО» Проректор по образовательной деятельности М.А. Реньш «26» января 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Государственный кадастровый учет

Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) программы Землеустройство и кадастры

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Балашиха 2022 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. N 978)

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры земледелия и растениеводства, к. c. –х. н. Хлусовым В.Н.

Рецензент: д.с. -х. н., профессор, профессор кафедры земледелия и растениеводства ФГБОУ ВО РГАЗУ Соловьев А.В.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование	Индикаторы достижения компетенций						
компетенции	Планируемые результаты обучения						
Общепрофессиональная компетенция							
ОПК-6 Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	знать: закономерности развития, понятие, задачи и содержание землеустройства; типы, формы, принципы землеустройства; свойства земли и природные, экономические, социальные условия, учитываемые при землеустройстве; место землеустройства в общей системе земельных отношений и управления земельными ресурсами; отечественный и зарубежный опыт использования земли уметь: применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства; формировать документы по межеванию объектов землеустройства; анализировать точность межевания объектов землеустройства для различного целевого назначения; использовать знания о земельных ресурсах для орга-						
	низации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию владеть: землеустроительной терминологией; способностью использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию; навыками подготовки документов по землеустройству; способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости						
	Профессиональная компетенция						
ПК-2 Способен выполнять комплекс землеустроительных работ по переносу в натуру (на местность) и реализации проекта внутрихозяйственного землеустройства	Знать: закономерности развития, понятие, задачи и содержание землеустройства; типы, формы, принципы землеустройства; особенности образование землепользований сельскохозяйственного назначения, организационные основы формирования землепользований сельскохозяйственных предприятий, их экономическое обоснование; организацию внутрихозяйственного землеустройства: задачи и содержание, методику обоснования проектных решений при внутрихозяйственном землеустройстве, организацию угодий, организацию системы севооборотов и устройство их территории, устройство территории кормовых угодий, экономическую и социальную эффективность проекта внутрихозяйственного землеустройства						
	Уметь: применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства; формировать документы по межеванию объектов землеустройства; анализировать точность межевания объектов землеустройства для различного целевого назначения; рациональной организации производства сельскохозяйственных предприятий различной формы собственности; анализировать, работать с географическими картами; анализировать основные тенденции изменения состояния земельного фонда; давать характеристику потенциала земельного участка,						

организации использования земельных ресурсов; выстроить систему землеустройства; оценить экономическую и социальную эффективность проекта внутрихозяйственного землеустройства

Владеть: землеустроительной терминологией; способностью изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости, а также методами земельно-хозяйственного устройства территорий; принципами землеустроительного проектирования; информацией о государственных земельных службах и иных организациях, обеспечивающих проведение операций с земельными участками; планово-картографической основой для землеустройства и земельного кадастра.

знать: понятие, цель, принципы, содержание кадастра недвижимости, формы осуществления кадастровой деятельности, состав и виды кадастровой документации, порядок формирования государственного информационного ресурса, правовое положение ФС Росреестр в составе Министерства экономического развития, основные функции, осуществляемые Росреестром, правовые основы образования земельных участков, правовой статус кадастровых инженеров, кадастровую документацию.

ПК-4 Способен определять кадастровую стоимость объектов недвижимости

уметь: классифицировать кадастровую информацию, ставить объекты недвижимости на кадастровый учет в установленном порядке с определением стоимостных показателей, осуществлять государственный кадастровый учет земельных участков, информационное взаимодействия всех видов Служб по всем видам существующих кадастров и государственных реестров.

владеть: общими положениями о государственном кадастре недвижимости, порядком ведения государственного кадастра недвижимости, навыками в оценке объектов недвижимого имущества и подготовке картографических материалов, организовывать кадастровую деятельность, выполнять комплексные кадастровые работы, оформлять результаты кадастровых работ.

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Государственный кадастровый учет относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования 21.03.02 Землеустройство и кадастры профиль Землеустройство и кадастры

Цели дисциплины: обеспечение обучающихся необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками в сфере осуществления землеустройства и ведения государственного кадастрового учета; получение обучающимися знаний и навыков применения градостроительного законодательства, регулирующего порядок возникновения, изменения и прекращения землеустроительных отношений; получение студентами знаний и навыков применения градостроительного законодательства, регулирующего порядок возникновения, изменения и прекращения кадастровых отношений.

Задачи дисциплины: приобрести навыки грамотного применения правовых норм; выработать у обучающихся навыки работы с правовыми источниками; правильно применять на практике текущее законодательство по правовому обеспечению землеустройства и кадастра недвижимости; развить у обучающихся навыки по анализу законодательства и

подзаконных нормативных актов, регулирующих осуществление землеустройства и кадастра недвижимости; владеть методиками самообразования, самостоятельного поиска и усвоения правовой информации.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очная форма обучения

Вид учебной работы	6 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	7
часов	252
Аудиторная (контактная) работа, часов	64,3
в т.ч. занятия лекционного типа	32
занятия семинарского типа	32
промежуточная аттестация	0,3
Самостоятельная работа обучающихся, часов	187,7
в т.ч. курсовая работа	4
Вид промежуточной аттестации	курсовая работа, экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной

4.1 Перечень разоелов оисциплины с указанием труооемкости ауоиторнои (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций Очная форма обучения

	Трудоемкость, часов				Код компе-
		в том числе		Наимено-	тенции
Наименование разделов и тем		аудитор- ной (кон- тактной) работы	самостоя- тельной работы	вание оце- ночного средства	
Раздел 1. Государственный кадастр					
недвижимости.					
Понятие, цель, принципы, содержание	10	2	8	Собеседо-	ОПК-6
кадастра недвижимости.				вание	
Общие положения о государственном	14	4	10	Собеседо-	ОПК-6
кадастре недвижимости. Порядок ве-				вание	
дения государственного кадастра не-					
движимости.					
Формы осуществления кадастровой	10	2	8	Собеседо-	ПК-2
деятельности.				вание	
Правовые основы образования зе-	14	4	10	Собеседо-	ПК-2
мельных участков.				вание	
Классификационная система	14	4	10	Собеседо-	ОПК-6
кадастровой информации.		_		вание	
Особенности государственного када-		4	10	Собеседо-	ПК-4
стрового учета земельных участков.				вание	

ИТОГО по дисциплине	252	64,3	187,7		
Промежуточная аттестация	0,3	0,3			
Итого за курс	251,7	64	187,7		
Курсовая работа	4	4			
неров. Кадастровая документация.				вание	
Правовой статус кадастровых инже-	14	4	10	Собеседо-	ПК-2
рующего кадастровую деятельность.				вание	
Эволюция законодательства, регули-	10	2	8	Собеседо-	ПК-4
ние кадастровой деятельности.				вание	
Нормативно - правовое регулирова-	12	2	10	Собеседо-	ОПК-6
работы.					
работ. Комплексные кадастровые					
тельности. Результаты кадастровых				вание	
Формы организации кадастровой дея-	12	2	10	Собеседо-	ПК-2, ПК-4
деятельности.				вание	
Правовые основы кадастровой	7,7	4	3,7	Собеседо-	ПК-4
сударственных реестров.					
видам существующих кадастров и го-					
действия всех видов Служб по всем				вание	
Порядок информационного взаимо-	14	4	10	Собеседо-	ПК-4
ного ресурса.					
ния государственного информацион-					
недвижимости. Порядок формирова-					
ведения государственного кадастра				вание	
Государственный контроль в сфере	14	4	10	Собеседо-	ПК-4
графических материалов.					
мого имущества и подготовке карто-				вание	
Роль ФС в оценке объектов недвижи-	11	2	9	Собеседо-	ПК-4
ществляемые Росреестром.					
го развития. Основные функции, осу-					
составе Министерства экономическо-				вание	
Правовое положение ФС Росреестр в	10	2	8	Собеседо-	ПК-2, ПК-4
				вание	
Порядок кадастрового учета.	10	2	8	Собеседо-	ПК-2
государственных кадастров.				вание	
Органы, осуществляющие ведение	14	4	10	Собеседо-	ОПК-6
дения кадастра недвижимости.					
Раздел 2. Правовое обеспечение ве-					
недвижимости на кадастровый учет.					
тации. Порядок постановки объектов				вание	
Состав и виды кадастровой докумен-	14	4	10	Собеседо-	ПК-2
участков.					
венный кадастровый учет земельных				вание	
Органы, осуществляющие государст-	14	4	10	Собеседо-	ПК-4

4.2 Содержание дисциплины по разделам Раздел 1. Государственный кадастр недвижимости. Цель: обеспечение обучающихся необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками в сфере осуществления землеустройства и ведения государственного кадастра недвижимости; получение обучающимися знаний и навыков применения градостроительного законодательства, регулирующего порядок возникновения, изменения и прекращения землеустроительных отношений;

Задачи: формирование у студентов практических навыков в сфере управления территориями и недвижимым имуществом,

Перечень учебных элементов раздела. Понятие, цель, принципы, содержание кадастра недвижимости. Общие положения о государственном кадастре недвижимости. Порядок ведения государственного кадастра недвижимости. Формы осуществления кадастровой деятельности. Правовые основы образования земельных участков. Классификационная система кадастровой информации. Особенности государственного кадастрового учета земельных участков. Органы, осуществляющие государственный кадастровый учет земельных участков. Состав и виды кадастровой документации. Порядок постановки объектов недвижимости на кадастровый учет. Порядок исправления реестровых ошибок.

Раздел 2. Правовое обеспечение ведения кадастра недвижимости.

Цель: получение студентами знаний и навыков применения градостроительного законодательства, регулирующего порядок возникновения, изменения и прекращения кадастровых отношений.

Задачи: развить у обучающихся навыки по анализу законодательства и подзаконных нормативных актов, регулирующих осуществление землеустройства и кадастра недвижимости; овладеть методиками самообразования, самостоятельного поиска и усвоения правовой информации.

Перечень учебных элементов раздела. Органы, осуществляющие ведение государственных кадастров. Порядок кадастрового учета. Правовое положение ФС Росреестр в составе Министерства экономического развития. Основные функции осуществляемые Росреестром. Роль ФС в оценке объектов недвижимого имущества и подготовке картографических материалов. Государственный контроль в сфере ведения государственного кадастра недвижимости. Контрольная функция Росреестра в проверке установленного порядка формирования государственного информационного ресурса. Порядок информационного взаимодействия всех видов Служб по всем видам существующих кадастров и государственных реестров. Правовые основы кадастровой деятельности. Формы организации кадастровой деятельности. Результаты кадастровых работ. Комплексные кадастровые работы. Нормативно - правовое регулирование кадастровой деятельности. Эволюция законодательства, регулирующего кадастровую деятельность. Правовой статус кадастровых инженеров. Кадастровая документация.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств. Приложение к рабочей программе

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим
п/п	доступа
	В работе

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
Основная		
	Организация и особенности проектирования экологически безопасных агроландшафтов: учебное пособие / Л. П. Степанова, Е. В. Яковлева, Е. А. Коренькова [и др.]; под общей редакцией Л. П. Степановой. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-2638-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/112063
	Ториков, В. Е. Агрохимические и экологические основы адаптивного земледелия: учебное пособие для вузов / В. Е. Ториков, Н. М. Белоус, О. В. Мельникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-9396-8.	https://e.lanbook.com/book/193426
Дополнит	гельная	
	Глухих, М. А. Землеустройство с основами геодезии: учебное пособие для вузов / М. А. Глухих. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-9016-5. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:	https://e.lanbook.com/book/183640
	Кондратьева, И. В. Экономика предприятия: учебное пособие для вузов / И. В. Кондратьева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-7254-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/156924

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная
п/п		сеть, авторизованный/свободный доступ
1	Образовательная платформа Coursera.	
	[Электронный ресурс]	https://www.coursera.org/
	Режим доступа:-Загл. с экрана	
2	MachineLearning.ru	http://machinelearning.ru

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных

https://rosstat.gov.ru/ - Федеральная служба государственной статистики.

<u>https://cyberleninka.ru/</u> - научная электронная библиотека открытого доступа (Open Access).

<u>http://link.springer.com/</u> - полнотекстовая коллекция (база данных) электронных книг издательства Springer Nature.

http://fcior.edu.ru/ - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.
 https://agris.fao.org/agris-search/index.do - Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.

http://window.edu.ru/ - Информационная система «Единое окно доступа к образова-

тельным ресурсам»

https://gisinfo.ru/ - ГИС Панорама

https://objectland.ru/ - Геоинформационная система ObjectLand (ГИС ObjectLand)

Информационные справочные системы

1.Информационно-справочная система «Гарант». – URL: https://www.garant.ru/

2.Информационно-справочная система «Консультант Плюс». – URL: http://www.consultant.ru/

Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д),

OpenOffice, Linux (бесплатное программное обеспечение широкого класса),

система дистанционного обучения Moodle (www.edu.rgazu.ru),

Вебинар (Adobe Connect v.8, Zomm, Google Meet, Skype, Мираполис), программное обеспечение электронного ресурса сайта, включая ЭБС AgriLib и видеоканал РГАЗУ(http://www.youtube.com/rgazu),

антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite.

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

		Кинл
Предназначение помещения (аудито- рии)	Наименование корпу- са, № помещения (ауди- тории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и техниче- ских средств обучения*
Для занятий лекци- онного типа	Учебно- административный корпус № 310	Специализированная мебель, Мультимедиа- проектор NEC V260X/10216020/170112/0000580/17, Персональный компьютер в сборе Intel – 9 шт. Вы- ход в интернет, доступ в электронную информаци- онно-образовательную среду университета
Для занятий семинарского типа, групповых консультаций, промежуточной аттестации для занятий лекционного типа, семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебно- административный корпус № 310	Специализированная мебель, Мультимедиа- проектор NEC V260X/10216020/170112/0000580/17, Персональный компьютер в сборе Intel – 9 шт. Вы- ход в интернет, доступ в электронную информаци- онно-образовательную среду университета
Для самостоятель- ной работы	Учебный лаборатор- ный корпус № 320	Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования, персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-

	CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOficce 2010/Acer V203H, выход в интернет.
Учебно- административный корпус. читальный зал биб- лиотеки	персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 х 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура; электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета
Учебно-	Специализированная мебель, набор демонстрационного
административный	оборудования. Автоматизированное рабочее место
корпус.	для инвалидов-колясочников с коррекционной тех-
№ 105. Учебная ay-	никой и индукционной системой ЭлСис 290; Авто-
дитория для учебных занятий обучающих-	матизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоуве-
ся из числа инвали-	личителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабо-
дов и лиц с ОВЗ	чее место для слабовидящих и незрячих пользовате-
	лей с портативным видеоувеличителем ЭлСис 207
	СF; Автоматизированное рабочее место для слабо-
	видящих и незрячих пользователей с читающей ма-
	шиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабови-
	дящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 OS.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

высшего образования
«Российский государственный аграрный заочный университет»
Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной атте
стации обучающихся по дисциплине Государственный кадастровый учет
Направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Направленность (профиль) программы Землеустройство и кадастры
Who wish was a Fare Tope
Квалификация Бакалавр
Форма обучения очная

Балашиха 2022 г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Компе- тенций	Индикатор сформиро- ванности компетенций	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наимено- вание оце- ночного средства
ОПК-6 Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	знать: закономерности развития, понятие, задачи и содержание землеустройства; типы, формы, принципы землеустройства; свойства земли и природные, экономические, социальные условия, учитываемые при землеустройства; место землеустройства в общей системе земельных отношений и управления земельными ресурсами; отечественный и зарубежный опыт использования земли уметь: применять теорети-	Порого- вый (удовле- твори- тельно)	знает: закономерности развития, понятие, задачи и содержание землеустройства; типы, формы, принципы землеустройства; свойства земли и природные, экономические, социальные условия, учитываемые при землеустройстве; место землеустройства в общей системе земельных отношений и управления земельными ресурсами; отечественный и зарубежный опыт использования земли умеет: применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства; формировать документы по межеванию объектов землеустройства; использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию владеет: землеустроительной терминологией; способностью использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использования и определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на территорию; способностью изучения научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости	ние
	ческие основы для решения практических задач землеустройства; формировать документы по межеванию объектов землеустройства; анализировать точность межевания объектов землеустройства для различного целевого назначения; использовать знания о земельных ресур-	Продви- нутый (хорошо)	Знает твердо: закономерности развития, понятие, задачи и содержание землеустройства; типы, формы, принципы землеустройства; свойства земли и природные, экономические, социальные условия, учитываемые при землеустройстве; место землеустройства в общей системе земельных отношений и управления земельными ресурсами; отечественный и зарубежный опыт использования земли Умеет уверенно: применять теоретические основы для решения практических задач землеустройства; формировать документы по межеванию объектов землеустройства; анализировать точность межевания объектов землеустройства для различного целевого назначения; использовать знания о земельных ресурсах для организации их рационального использо-	Собеседова ние

	х для организации их ра-		вания и определения мероприятий по снижению антропогенного воздей-	
ци	ионального использова-		ствия на территорию	
ни	ия и определения меро-		Владеет уверенно: землеустроительной терминологией; способностью	
пр	оиятий по снижению ан-		использовать знания о земельных ресурсах для организации их рацио-	
тре	опогенного воздействия		нального использования и определения мероприятий по снижению ан-	
на	а территорию		тропогенного воздействия на территорию; навыками подготовки доку-	
ВЛ	падеть: землеустроитель-		ментов по землеустройству; способностью изучения научно-	
но	ой терминологией; спо-		технической информации, отечественного и зарубежного опыта исполь-	
co	обностью использовать		зования земли и иной недвижимости	
3Н3	ания о земельных ресур-		Имеет сформировавшееся систематические знания: о закономерно-	Собеседова
car	х для организации их ра-		сти развития, понятия, задачах и содержании землеустройства; типах,	ние
ци	ионального использова-		формах, принципах землеустройства; свойствах земли и природных,	
ни	ия и определения меро-		экономических, социальных условиях, учитываемых при землеустройст-	
пр	оиятий по снижению ан-		ве; месте землеустройства в общей системе земельных отношений и	
тре	опогенного воздействия		управлении земельными ресурсами; отечественном и зарубежном опыте	
на	а территорию; навыками		использования земли	
по	одготовки документов по		Имеет сформировавшееся систематическое умение: использовать за-	
зем	млеустройству; способ-		кономерности развития, понятия, задачи и содержание землеустройства;	
но	остью изучения научно-		типы, формы, принципы землеустройства; свойства земли и природные,	
тех	хнической информации,		экономические, социальные условия, учитываемые при землеустройст-	
OTO	гечественного и зарубеж-	Высокий	ве; определять место землеустройства в общей системе земельных от-	
но	ого опыта использования	(отлично)	ношений и управления земельными ресурсами; применять отечествен-	
зем	мли и иной недвижимо-		ный и зарубежный опыт использования земли	
сті	М		Показывает сформировавшееся систематическое владение: земле-	
			устроительной терминологией; способностью использовать знания о зе-	
			мельных ресурсах для организации их рационального использования и	
			определения мероприятий по снижению антропогенного воздействия на	
			территорию; навыками подготовки документов по землеустройству;	
			способностью изучения научно-технической информации, отечествен-	
			ного и зарубежного опыта использования земли и иной недвижимости	

ПК-2 Способен выполнять комплекс землеустроительных работ по переносу в натуру (на местность) и реализации проекта внутрихозяйственного землеустройства Пороговый (удовлетвори тельно) Нароговый (удовлетвори тельно) Пороговый (удовлетвори тельно) Пороговый (удовлетвори тельно) Защии производства сельсомы собственности; анализировать основные фонда; давать характерис ции использования земелуройства, оценить экономи внутрихозяйственного зем Владеет: землеустроител научно-технической информатирования; и службах и иных организа земельными участками; и службах и иных организа земельными участками; и устройства и земельного в	годий, организацию системы севооборотов и и, устройство территории кормовых угодий, пьную эффективность проекта внутрихозяйстические основы для решения практических зармировать документы по межеванию объектов ировать точность межевания объектов землето целевого назначения; рациональной органикохозяйственных предприятий различной формировать, работать с географическими картами; тенденции изменения состояния земельного тику потенциала земельного участка, организальных ресурсов; выстроить систему землеустическую и социальную эффективность проекта илеустройства выной терминологией; способностью изучения ормации, отечественного и зарубежного опыта ной недвижимости, а также методами земельнова территорий; принципами землеустроительноформацией о государственных земельных ициях, обеспечивающих проведение операций с планово-картографической основой для земле-	Собеседова
	формы, принципы землеустройства; особенно-	ние

		,
(хорошо)	сти образование землепользований сельскохозяйственного назначения,	
	организационные основы формирования землепользований сельскохо-	
	зяйственных предприятий, их экономическое обоснование; организацию	
	внутрихозяйственного землеустройства: задачи и содержание, методику	
	обоснования проектных решений при внутрихозяйственном землеуст-	
	ройстве, организацию угодий, организацию системы севооборотов и	
	устройство их территории, устройство территории кормовых угодий,	
	экономическую и социальную эффективность проекта внутрихозяйст-	
	венного землеустройства	
	Уверенно умеет: применять теоретические основы для решения практи-	
	ческих задач землеустройства; формировать документы по межеванию	
	объектов землеустройства; анализировать точность межевания объектов	
	землеустройства для различного целевого назначения; рациональной ор-	
	ганизации производства сельскохозяйственных предприятий различной	
	формы собственности; анализировать, работать с географическими кар-	
	тами; анализировать основные тенденции изменения состояния земель-	
	ного фонда; давать характеристику потенциала земельного участка, ор-	
	ганизации использования земельных ресурсов; выстроить систему зем-	
	леустройства; оценить экономическую и социальную эффективность	
	проекта внутрихозяйственного землеустройства	
	Уверенно владеет: землеустроительной терминологией; способностью	
	изучения научно-технической информации, отечественного и зарубеж-	
	ного опыта использования земли и иной недвижимости, а также метода-	
	ми земельно-хозяйственного устройства территорий; принципами зем-	
	леустроительного проектирования; информацией о государственных зе-	
	мельных службах и иных организациях, обеспечивающих проведение	
	операций с земельными участками; планово-картографической основой	
	для землеустройства и земельного кадастра.	
	Имеет сформировавшиеся систематические знания: закономерности	Собеседова
n	развития, понятие, задачи и содержание землеустройства; типы, формы,	ние
Высокий	принципы землеустройства: особенности образование землепользований	
(отлично	сельскохозяйственного назначения, организационные основы формиро-	
	вания землепользований сельскохозяйственных предприятий, их эконо-	

		,		
			мическое обоснование; организацию внутрихозяйственного землеуст-	
			ройства: задачи и содержание, методику обоснования проектных реше-	
			ний при внутрихозяйственном землеустройстве, организацию угодий,	
			организацию системы севооборотов и устройство их территории, уст-	
			ройство территории кормовых угодий, экономическую и социальную	
			эффективность проекта внутрихозяйственного землеустройства	
			Имеет сформировавшиеся систематические умения: применять тео-	
			ретические основы для решения практических задач землеустройства;	
			формировать документы по межеванию объектов землеустройства; ана-	
			лизировать точность межевания объектов землеустройства для различ-	
			ного целевого назначения; рациональной организации производства	
			сельскохозяйственных предприятий различной формы собственности;	
			анализировать, работать с географическими картами; анализировать ос-	
			новные тенденции изменения состояния земельного фонда; давать ха-	
			рактеристику потенциала земельного участка, организации использова-	
			ния земельных ресурсов; выстроить систему землеустройства; оценить	
			экономическую и социальную эффективность проекта внутрихозяйст-	
			венного землеустройства	
			Показывает сформировавшееся систематическое владение: земле-	
			устроительной терминологией; способностью изучения научно-	
			технической информации, отечественного и зарубежного опыта исполь-	
			зования земли и иной недвижимости, а также методами земельно-	
			хозяйственного устройства территорий; принципами землеустроитель-	
			ного проектирования; информацией о государственных земельных	
			службах и иных организациях, обеспечивающих проведение операций с	
			земельными участками; планово-картографической основой для земле-	
			устройства и земельного кадастра.	
ПК-4	знать: понятие, цель,		Знает: понятие, цель, принципы, содержание кадастра недвижимости,	Собеседова
Спосо-	принципы, содержание ка-	Порого-	формы осуществления кадастровой деятельности, состав и виды кадаст-	ние
бен оп-	дастра недвижимости,	вый	ровой документации, порядок формирования государственного инфор-	11110
ределять	формы осуществления ка-	(удовле-	мационного ресурса, правовое положение ФС Росреестр в составе Ми-	
кадаст-	дастровой деятельности,	твори-	нистерства экономического развития, основные функции, осуществляе-	
ровую	состав и виды кадастровой	тельно)	мые Росреестром, правовые основы образования земельных участков,	
стои-	т виды кадастровой		mile I depete poin, il pubobble dellobble dopusobulitin semenblibin y attitude,	

мость объектов недви- жимости	документации, порядок формирования государственного информационного ресурса, правовое положение ФС Росреестр в составе Министерства экономического развития, основные функции, осуществляемые Росреестром, правовые основы образования земельных участков, правовой статус кадастровых инженеров, кадастровую документацию. уметь: классифицировать кадастровую информацию, ставить объекты недвижи-		правовой статус кадастровых инженеров, кадастровую документацию. Умеет: классифицировать кадастровую информацию, ставить объекты недвижимости на кадастровый учет в установленном порядке с определением стоимостных показателей, осуществлять государственный кадастровый учет земельных участков, информационное взаимодействия всех видов Служб по всем видам существующих кадастров и государственных реестров. Владеет: общими положениями о государственном кадастре недвижимости, порядком ведения государственного кадастра недвижимости, навыками в оценке объектов недвижимого имущества и подготовке картографических материалов, организовывать кадастровую деятельность, выполнять комплексные кадастровые работы, оформлять результаты кадастровых работ. Твердо знает: понятие, цель, принципы, содержание кадастра недвижимости, формы осуществления кадастровой деятельности, состав и виды кадастровой документации, порядок формирования государственного информационного ресурса, правовое положение ФС Росреестр в составе	Собеседова
	мости на кадастровый учет в установленном порядке с определением стоимостных показателей, осуществлять государственный ка-	Продви-	Министерства экономического развития, основные функции, осуществляемые Росреестром, правовые основы образования земельных участков, правовой статус кадастровых инженеров, кадастровую документацию. Уверенно умеет: классифицировать кадастровую информацию, ставить объекты недвижимости на кадастровый учет в установленном порядке с	
	дастровый учет земельных участков, информационное взаимодействия всех видов Служб по всем видам существующих кадастров и государственных реестров. владеть: общими положениями о государственном кадастре недвижимости,	нутый (хорошо)	определением стоимостных показателей, осуществлять государственный кадастровый учет земельных участков, информационное взаимодействия всех видов Служб по всем видам существующих кадастров и государственных реестров. Уверенно владеет: общими положениями о государственном кадастре недвижимости, порядком ведения государственного кадастра недвижимости, навыками в оценке объектов недвижимого имущества и подготовке картографических материалов, организовывать кадастровую деятельность, выполнять комплексные кадастровые работы, оформлять ре-	
	порядком ведения государственного кадастра недви-	Высокий	зультаты кадастровых работ. Имеет сформировавшиеся систематические знания: о целях, принци-	Собеседова

жимости, навыками в	(отлично)	пах, содержании кадастра недвижимости, формах осуществления када-	ние
оценке объектов недвижи-		стровой деятельности, составе и видах кадастровой документации, по-	
мого имущества и подго-		рядка формирования государственного информационного ресурса, пра-	
товке картографических		вовом положении ФС Росреестр в составе Министерства экономическо-	
материалов, организовы-		го развития, основных функциях, осуществляемых Росреестром, право-	
вать кадастровую деятель-		вых основах образования земельных участков, правовом статусе кадаст-	
ность, выполнять ком-		ровых инженеров, кадастровуой документации.	
плексные кадастровые ра-		Имеет сформировавшиеся систематические умения: классифициро-	
боты, оформлять результа-		вать кадастровую информацию, ставить объекты недвижимости на када-	
ты кадастровых работ.		стровый учет в установленном порядке с определением стоимостных	
		показателей, осуществлять государственный кадастровый учет земель-	
		ных участков, информационное взаимодействия всех видов Служб по	
		всем видам существующих кадастров и государственных реестров.	
		Показывает сформировавшееся систематическое владение: общими	
		положениями о государственном кадастре недвижимости, порядком ве-	
		дения государственного кадастра недвижимости, навыками в оценке	
		объектов недвижимого имущества и подготовке картографических мате-	
		риалов, организовывать кадастровую деятельность, выполнять ком-	
		плексные кадастровые работы, оформлять результаты кадастровых ра-	
		бот.	

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего кон-	Отсутствие усвоения	Пороговый (удовлетворитель-	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
троля	(ниже порогового)*	но)		
Собеседование	Ответ на вопросы не	Ответ на вопрос содержит дос-	Ответ на вопрос содер-	Ответ на вопрос полный,
	выполнен или выполнен	товерную информацию более	жит достоверную ин-	без ошибок
	неправильно, нет ответа	50% задания, но менее 70%	формацию более 70%	
	на дополнительный во-		задания, но есть ошибки	
	прос			

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и экзамен, курсовая работа)

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточнои аттестации (зачет и экзамен, курсовая раоота)					
Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)	
Экзамен	Ответ на вопросы не выполнен или выполнен инеправильно, нет ответа на дополнительный вопрос	Ответ на вопрос содержит достоверную информацию более 50% задания, но менее 70%	Ответ на вопрос содержит достоверную информацию более 70% задания, но есть ошибки	Ответ на вопрос полный, без ошибок	
Выполнение курсовой работы	не показал умение собирать и систематизировать информацию из теоретических источников, анализировать практический материал, не овладел методикой исследования, не проявил творческий подход и самостоятельность в анализе, обобщениях и выводах, не аргументировал предложения, не соблюдал все требования к оформлению курсовой работы и сроков ее исполнения.	показал умение собирать информацию из теоретических источников, анализировать практический материал для иллюстраций теоретических положений, недостаточно овладел методикой исследования, не проявил творческий подход и самостоятельность в анализе, обобщениях и выводах, не аргументировал предложения, не соблюдал все требования к оформлению курсовой работы и сроков ее исполнения.	показал умение собирать и систематизировать информацию из теоретических источников, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстраций теоретических положений, проявил творческий подход и самостоятельность в анализе, недостаточно аргументировал выводы и предложения, не соблюдал все требования к оформлению курсовой работы и сроков ее исполнения.	показал умение собирать и систематизировать информацию из теоретических источников, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстраций теоретических положений, проявил творческий подход и самостоятельность в анализе, обобщениях и выводах, аргументировал предложения, соблюдал все требования к оформлению курсовой работы и сроков ее исполнения.	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Собеседования на темы:

- 1. Понятие кадастровой деятельности. Формы организации кадастровой деятельности.
- 2. Саморегулируемые организации в сфере кадастровой деятельности.
- 3. Понятие кадастровых работ с землей, основания их проведения и результаты.
- 4. Межевой план земельного участка: графическая и текстовая часть. Порядок согласования границ земельных участков.
- 5. Технический план.
- 6. Акт обследования земельного участка.
- 7. Понятие оценки, ее виды.
- 8. Кадастровая стоимость. ФЗ-135 «Об оценочной деятельности в РФ».
- 9. Порядок государственной кадастровой оценки. Методика государственной кадастровой оценки.
- 10. Кадастровая оценка земель поселений.
- 11. Кадастровая оценка земель сельхозназначения.
- 12. Порядок предоставления сведений о ГКО Росреестром.
- 13. Споры о результатах определения кадастровой стоимости земель.
- 14. Комиссия по рассмотрению споров о государственной кадастровой оценке.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ по дисциплине

Структура курсовой работы:

Титульный лист.

Содержание.

Введение (дается постановка вопроса, объясняется выбор темы, ее значимость и актуальность, указываются цель и задачи курсовой работы).

1 Глава 1. Краткая характеристика (ландшафта, территории, объекта)

 2Γ лава 2. Расчетная часть (при необходимости, в соответствии с тематикой курсовой работы)

3Глава 3. Оформление кадастровых документов, оценки (в соответствии с тематикой курсовой работы)

Заключение (подводятся итоги и даются обобщенные основные выводы по теме курсовой работы, делаются рекомендации).

Список литературы.

Приложения (графическая часть)

Примерные темы курсовых работ

1. Государственная регистрация прав на объекты недвижимого имущества и сделок с ним (на примере объекта)

- 2. Предоставление документов на государственную регистрацию, требование к документам. Основания для государственной регистрации (на примере объекта)
 - 3. Оценка объектов недвижимого имущества (на примере объекта)

Комплект примерных экзаменационных вопросов по дисциплине

- 1. История возникновения и развития кадастровой деятельности в России.
- 2.Реформирование системы учета объектов недвижимости 2008-2011 гг.
- 3. Понятие государственного кадастра недвижимости.
- 4. Понятие государственного кадастрового учета.
- 5. Понятие кадастровой деятельности.
- 6. Источники кадастровой информации.
- 7.Определение местоположения объектов недвижимости, нормативная точность определения координат.
- 8.Система нормативно-правовых актов в области ведения государственного кадастра недвижимости.
- 9.Характеристика Федерального закона № 221-ФЗ от 27.07.2008 г. «О государственном кадастре недвижимости» как источника правового регулирования кадастровых отношений.
- 10. Правовое значение государственного кадастрового учета недвижимости и ведения ГКН.
 - 11. Основные термины и понятия кадастровой деятельности.
 - 12. Понятие, задачи и единицы кадастрового деления.
- 13.Объекты кадастрового учета, состав сведений государственного кадастра недвижимости об объекте недвижимости.
- 14. Правоотношения по осуществлению государственного кадастрового учета недвижимости.
 - 15. Квалификация «Кадастровый инженер».
 - 16. Саморегулируемые организации в сфере кадастровой деятельности.
- 17. Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии и её территориальные органы.
- 18. Лица, имеющие право на обращение с заявлениями о кадастровом учете и предоставлении сведений ГКН.
- 19.Информационное взаимодействие при ведении государственного кадастра недвижимости.
- 20.Понятие государственного кадастрового учета, способы образования объектов недвижимости.
 - 21. Организация и порядок проведения кадастровых работ.
 - 22. Межевой план, его структура и содержание.
 - 23. Технический план, его структура и содержание.
 - 24. Акт обследования, его структура и содержание.
 - 25. Представление необходимых для кадастрового учёта документов.
 - 26. Порядок государственного кадастрового учета.
 - 27. Основания для приостановления и отказа в государственном кадастровом учете.
 - 28. Сроки осуществления государственного кадастрового учета.
 - 29. Порядок присвоения кадастрового номера.
 - 30. Классификация кадастровых процедур.
 - 31. Внесение сведений о ранее учтенных объектах недвижимости.
 - 32.Постановка на государственный кадастровый учет объекта недвижимости.
 - 33.Учет изменений объекта недвижимости.

- 34.Снятие с кадастрового учета объекта недвижимости.
- 35. Исправление технических и кадастровых ошибок в кадастровых сведениях.
- 36.Состав сведений ГКН об объекте недвижимости. Разделы государственного кадастра недвижимости.
 - 37. Результат кадастрового учета.
 - 38.Предоставление сведений из ГКН.
 - 39.Запрос о предоставлении сведений.
 - 40.Предоставление сведений о земельном участке.
 - 41. Понятие оценки, ее виды.
 - 42. Кадастровая стоимость.
 - 43. Порядок государственной кадастровой оценки.
 - 44. Методика государственной кадастровой оценки.
 - 45. Кадастровая оценка земель поселений.
 - 46. Кадастровая оценка земель сельхозназначения.
 - 47. Порядок предоставления сведений о ГКО Росреестром.
 - 48.Споры о результатах определения кадастровой стоимости земель.
 - 49. Комиссия по рассмотрению споров о государственной кадастровой оценке.