МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра землеустройства и кадастров

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы кадастра недвижимости

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: <u>21.03.02 – Землеустройство и кадастры</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 2

Семестр 3

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

Составители: Колпакова О.П., канд. с./х. наук, доцент $^{(\Phi UO, \, \text{ученая степень, ученое звание})}$

«22» марта 2024г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 № 978, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 28.08.2020 № 59429.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Землеустройство и кадастры» протокол № 7 от «22» марта 2024 г.

Зав. кафедрой Незамов В.И., канд. с.-х. наук, доцент

«22» марта 2024 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, кадастров и природообустройства протокол № 7 от «26» марта 2024 г.

Председатель методической комиссии Ю.В. Бадмаева, канд. с./х. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

Зав. выпускающей кафедрой по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль): «Кадастр застроенных территорий»

С.Э. Бадмаева, д-р биол. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«26» марта 2024 г.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧ	
ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНІ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	ІЯ
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	12
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к т контролю знаний4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	13 16 16
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	17
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.	17
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	ЕТЬ 17
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИ	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. Методические рекомендации для обучающихся	ЮСТЯМИ

Аннотация

Дисциплина «Основы кадастра недвижимости» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 21.03.02 — Землеустройство и кадастры. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой «Землеустройство и кадастры», направленность (профиль) «Кадастр застроенных территорий».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции $O\Pi K - 3$.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с осуществлением государственной регистрации объектов недвижимости, использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач ведения государственного реестра недвижимости.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме устного опроса, тестирования и промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (6 часов), практические занятия (8 часов), самостоятельная работа студента (90 часов).

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы кадастра недвижимости» включена в ОПОП, в обязательную часть блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 21.03.02 — Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр застроенных территорий».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Основы кадастра недвижимости» являются: Введение в профессиональную деятельность, Правоведение, Зонирование застроенных территорий.

Дисциплина «Основы кадастра недвижимости» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: Кадастр застроенных территорий, Основы кадастровой деятельности, Технология ведения кадастра недвижимости, Кадастр недвижимости и мониторинг земель.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью освоения дисциплины «Основы кадастра недвижимости» являетсяприобретение теоретических знаний и практических навыков, обеспечивающих способность участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование основных понятий систем управления, законов, закономерностей и принципов систем управления;
- формирование навыков принципиальной оценки применяемых видов деятельности на производстве;
- формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач ведения государственного реестра недвижимости.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы представлен в таблице 1.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код и наиме-	Индикаторы достиже-	Перечень планируемых результатов обучения
нование ком-	ния	по дисциплине
петенции	компетенции	
	(по реализуемой дис-	
	циплине)	
ОПК – 3. Спо-	ИД-1 _{ОПК-3.} Понимает	Знать:
собность уча-	основы системы управ-	 законодательство Российской Федерации
ствовать в	ления, законы, законо-	в сфере государственного кадастрового учета,
управлении	мерности и принципы	землеустройства, градостроительства и смеж-
профессио-	систем управления.	ных областях знаний;
нальной дея-		- ведомственные акты и порядок ведения
тельностью,	ИД-2 _{ОПК-3.} Применяет	Единого государственного реестра недвижи-
используя зна-	на практике элементы	мости;
ния в области	производственного ме-	- современные технологии проектных,
землеустрой-	неджмента, используя	кадастровых и других работ, связанных с зем-
ства и кадаст-	знания в области зем-	леустройством и кадастрами;
ров	леустройства и кадаст-	- содержание и порядок осуществления
	ров.	кадастровой деятельности, геодезическое и
		картографическое ее обеспечение.
		Уметь:
		– использовать знания для управления зе-
		мельными ресурсами, недвижимостью, орга-
		низации и проведения землеустроительных и
		кадастровых работ;
		- использовать современные средства
		вычислительной техники, работать в инфор-

I	
	мационно-телекоммуникационной сети "Ин-
	тернет";
	- использовать программные комплексы,
	применяемые для ведения ЕГРН;
	- применять в работе знание норм зако-
	нодательства Российской Федерации в сфере
	государственного кадастрового учета, земле-
	устройства, градостроительства и смежных
	областях знаний;
	- предоставлять сведения, содержащиеся
	в Едином государственном реестре недвижи-
	мости.
	Владеть:
	 современными методиками и техноло-
	гиями мониторинга земель и недвижимости;
	- методикой формирования сведений еди-
	ного государственного реестра недвижимости.

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

т испределение трудосимости дисциини	Трудоемкость		
Вид учебной работы	зач.		по семестрам
	ед.	час.	№ 3
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	108
по учебному плану		100	100
Контактная работа	0,4	14	14
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерак-	0,2	6/4	6/4
тивной форме			
Практические занятия (ПЗ) / в том	0,2	8/4	8/4
числе в интерактивной форме			
Самостоятельная работа (СРС)	2,5	90	90
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и раз-	2,1	74	74
делов			
подготовка к практическим занятиям	0,2	8	8
подготовка к зачету	0,2	8	8
Вид контроля:	0,1	4	зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего ча-		гактная абота	Внеауди-
модулей и модульных единиц дисциплины	сов на мо- дуль	Л	ЛЗ/ПЗ/ С	торная ра- бота (СРС)
Модуль 1Формирование Единого государственного реестра недвижимости.	46	2	4	40
Модульная единица 1.1 Правовое и нормативно- методическое регулирование формирования и ведения Еди- ного государственного реестра	14		2	10
недвижимости. Модульная единица 1.2 Структура ЕГРН. Понятие, содержание. Порядок осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.	12	2	2	10
Модульная единица 1.3 Кадастровая деятельность. Понятие. Формы организации.	10	-	-	10
Модульная единица 1.4 Правовое и техническое обеспечение проведения кадастровых работ в Российской Федерации	10	1	1	10
Модуль 2 Технологии выполнения кадастровых работ	58	4	4	50
Модульная единица 2.1 Общие положения выполнения кадастровых действий	16	2	2	12
Модульная единица 2.2 Технология кадастровых работ по подготовке межевого плана	18	2	2	14
Модульная единица 2.3 Федеральная государственная информационная система ЕГРН	12	-	-	12
Модульная единица 2.4 Анализ систем регистрации и учета недвижимости за рубежом	12	-	-	12
ИТОГО	104	6	8	90

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. 1 Формирование Единого государственного реестра недвижимости.

Модульная единица 1.1 Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения единого государственного реестра недвижимости

- 1.1.1. Предмет и задачи дисциплины.
- 1.1.2. Основные понятия, принципы и функции единого государственного реестра недвижимости
- 1.1.3. Правовое и нормативно-методическое регулирование формирования и ведения единого государственного реестра недвижимости

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Общие положения ФЗ № 218 «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 г.
- 2. Состав и правила ведения Единого государственного реестра недвижимости
- 3. Основания государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.

Модульная единица 1.2 Структура ЕГРН. Понятие, содержание. Порядок осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.

- 1.2.1. Структура единого государственного реестра недвижимости.
- 1.2.2. Понятие государственного кадастрового учета земель и государственной регистрации прав.
- 1.2.3. Порядок осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Представление заявления об осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав и прилагаемых к нему документов.
- 2. Формы подачи документов.

Модульная единица 1.3 Кадастровая деятельность. Понятие. Формы организации

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Понятие кадастровой деятельности
- 2. Квалификационный аттестат кадастрового инженера
- 3. Результаты кадастровых работ, проводимых кадастровым инженером
- 4. Формы организации кадастровой деятельности кадастрового инженера
- 5. Кадастровый инженер. Требования, предъявляемые к кадастровому инженеру.
- 6. Основания для осуществления и приостановки кадастровой деятельности. Ответственность кадастрового инженера.
- 7. Функции СРО в сфере кадастровой деятельности.

Модульная единица 1.4 Правовое и техническое обеспечение проведения кадастровых работ в Российской Федерации

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Кадастровые работы. Цель производства. Объекты кадастровых работ
- 2. Этапы проведения кадастровых работ. Результаты кадастровых работ
- 3. Программное и техническое обеспечение кадастровых работ
- 4. Правовое обеспечение кадастровых работ Регулирование кадастровой деятельности на территории субъекта Российской Федерации
- 5. Программный продукт МИ-Сервис http://mi-service.ru/price.php Модуль 2. Технологии выполнения кадастровых работ.

Модульная единица 2.1 Общие положения выполнения кадастровых действий

- 2.1.1 Виды документов, формируемых в результате кадастровых действий
- 2.1.2 Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории
- 2.1.3 Проект межевания территории. Этапы подготовки

Вопросы для самостоятельной работы:

Определение финансовых затрат на заказ, получение и обработку сведений ЕГРН

Земельный кодекс гл.1.1 ст. 11.10 «Схема расположения земельного участка или расположения земельных участков на кадастровом плане территории

Модульная единица 2.2 Технология кадастровых работ по подготовке межевого плана

- 2.2.1 Общая технологическая схема выполнения кадастровых работ по межеванию земельного участка
- 2.2.2 Состав камеральных работ
 - 1. Понятие межевого плана. Виды межевых планов.
 - 2. Документы, регламентирующие их подготовку

Модульная единица 2.3 Федеральная государственная информационная система ЕГРН

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Необходимость создания ФГИС ЕГРН
- 2. Цели и задачи создания ФГИС ЕГРН
- 3. Общая схема функционирования ФГИС ЕГРН
- 4. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН

Модульная единица 2.4 Анализ систем регистрации и учета недвижимости за рубежом

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом.
- 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы.
- 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США.
- 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

N₂		одержание лекционного	Вид ¹ кон-	Кол-во
	№ модуля и мо-	No		
Π/	дульной единицы	№ и тема лекции	трольного ме-	часов
П	дисциплины	T.	роприятия	2
1.		рование Единого госу-		2
		естра недвижимости.	**	
	Модульная еди-	Лекция № 1. Правовое	Устный опрос,	
	ница 1.1	и нормативно-	тестирование,	
	Правовое и нор-	методическое регули-	зачет	
	мативно-	рование формирования		
	методическое ре-	и ведения Единого го-		
	гулирование фор-	сударственного реестра		
	мирования и веде-	недвижимости.		
	ния Единого госу-			
	дарственного рее-			
	стра недвижимо-			
	сти.			2
	Модульная еди-	Лекция № 2. Структура	Устный опрос,	
	ница 1.2	ЕГРН. Понятие, содер-	тестирование,	
	Структура ЕГРН.	жание. Порядок осу-	зачет	
	Понятие, содер-	ществления государ-		
	жание. Порядок	ственного кадастро-		
	осуществления	вого учета и государ-		
	государственного	ственной регистрации		
	кадастрового	прав.		
	учета и государ-			
	ственной регист-			
	рации прав.			
2.	Модуль 2. Техноло	огии выполнения када-		6
	строі	вых работ		
	Модульная еди-	Лекция № 5 Общие по-	Устный опрос,	2
	ница 2.1 Общие	ложения выполнения	тестирование,	
	положения выпол-	кадастровых действий	зачет	
	нения кадастровых			
	действий			
	Модульная еди-	Лекция № 6 Техноло-	Устный опрос,	2
	ница 2.2 Техноло-	гия кадастровых работ	тестирование,	
	гия кадастровых	по подготовке межево-	зачет	
	работ по подго-	го плана		
	товке межевого	(лекция – дискуссия в		
	плана	интерактивной форме)		
	ИТОГО			6

_

¹Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	обдержимие (манятии и контрольных ме № и название		
№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.		вание Единого государ-	тестирование	4
	ственного реестра н		•	
	Модульная еди-	Занятие № 1	Устный опрос,	2
	ница 1.1	Анализ правового и нор-	зачет	
	Правовое и норма-	мативно-методического		
	тивно-	регулирования формиро-		
	методическое регу-	вания и ведения единого		
	лирование форми-	государственного реест-		
	рования и ведения	ра недвижимости на со-		
	Единого государст-	временном этапе		
	венного реестра не-			
	движимости.			
	Модульная еди-	Занятие № 2 Блок-схема	Устный опрос,	2
	ница 1.2	"Порядок осуществления	зачет	
	Структура ЕГРН.	государственного учета и		
	Понятие, содержа-	государственной регист-		
	ние. Порядок осу-	рации прав объектов не-		
	ществления госу-	движимости"		
	дарственного ка-	(Разбор ситуации в инте-		
	дастрового учета	рактивной форме)		
	и государственной			
	регистрации прав.			
2	Модуль 2. Технолог	ии выполнения кадаст-		2
	ровых работ			L
	Модульная еди-	Занятие № 3	Устный опрос,	
	ница 2.1 Общие по-	Общие положения выпол-	зачет	
	ложения выполне-	нения кадастровых дейст-		
	ния кадастровых	вий		2
	действий	Ведение учета земельных		
		участков с обременениями		
		в использовании		
	Модульная еди-	Занятие № 4	Устный опрос,	
	ница 2.2 Техноло-	Изучение требований к	зачет	2
	гия кадастровых	документам, представ-		<i></i>
	работ по подготов-	ляемым для осуществле-		

²Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	ке межевого плана	ния государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав (Описание разделов графической и текстовой части межевого и технического планов) (Разбор ситуации в интерактивной форме)		
	ИТОГО			8

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

В процессе освоения дисциплины «Основы кадастра недвижимости» предусмотрена самостоятельная работа студентов в количестве 90 часов, которая организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Обучающийся должен готовиться к практическим занятиям, прорабатывая не только лекционный материал, но и различные литературные источники научной библиотеки $\Phi \Gamma BOY$ BO «Красноярский ΓAY », а также системы ЭБС.

Контроль самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям осуществляется с помощью электронного обучающего курса https://e.kgau.ru/course/view.php?id=559

В рамках изучения данного курса предусмотрены следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к зачету.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

		Tekymemy komposno snamni	
No	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
Π /	дульной единицы	самостоятельного изучения и видов само-	во ча-
П	дульной единицы	подготовки к текущему контролю знаний	сов
1.	Модуль 1. Формир недвижимости.	ование Единого государственного реестра	40
	Модульная единица 1.1 Правовое и нормативнометодическое регулирование формирования и ведения Единого государственного реестра недвижимо-	 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Общие положения ФЗ № 218 «О государственной регистрации недвижимости» от 13.07.2015 г. 2. Состав и правила ведения Единого государственного реестра недвижимости 3. Основания государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав. 	8
	сти.	Подготовка к практическому заданию: «Анализ правового и нормативнометодического регулирования формирования и ведения государственного кадастра недвижимости на современном этапе»	2
	Модульная единица 1.2 Структура ЕГРН. Понятие, содержание. Порядок осуществления государственного кадастрового уче-	Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Представление заявления об осуществлении государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав и прилагаемых к нему документов. 2. Формы подачи документов.	8
	та и государст- венной регистра- ции прав.	Подготовка к практическому заданию: Блок-схема "Порядок осуществления государственной регистрации прав объектов недвижимости"	2
	Модульная единица 1.3 Кадастровая деятельность. Понятие. Формы организации.	 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Понятие кадастровой деятельности 2. Квалификационный аттестат кадастрового инженера 3. Результаты кадастровых работ, проводимых кадастровым инженером 4. Формы организации кадастровой деятельности кадастрового инженера 5. Кадастровый инженер. Требования, предъявляемые к кадастровому инжене- 	8

No_	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
Π/	дульной единицы	самостоятельного изучения и видов само-	во ча-
П	дульной единицы	подготовки к текущему контролю знаний	сов
		 ру. 6. Основания для осуществления и приостановки кадастровой деятельности. Ответственность кадастрового инженера. 7. Функции СРО в сфере кадастровой деятельности. 	
	Модульная единица 1.4 Правовое и техническое обеспечение проведения кадастровых работ в Российской Федерации	 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Кадастровые работы. Цель производства. Объекты кадастровых работ 2. Этапы проведения кадастровых работ. Результаты кадастровых работ 3. Программное и техническое обеспечение кадастровых работ 4. Правовое обеспечение кадастровых работ Регулирование кадастровой деятельности на территории субъекта Российской Федерации 5. Программный продукт МИ-Сервис http://mi-service.ru/price.php 	8
		Подготовка к зачету	4
		и выполнения кадастровых работ	50
	Модульная единица 2.1 Общие положения выполнения кадастровых действий	Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Определение финансовых затрат на заказ, получение и обработку сведений ЕГРН 2. Земельный кодекс гл.1.1 ст. 11.10 «Схема расположения земельного участка или расположения земельных участков на кадастровом плане территории	10
		подготовка к практическому занятию: Ведение учета земельных участков с обременениями в использовании	2
	Модульная единица 2.2 Технология кадастровых работ по подготовке межевого плана	ние учета земельных участков с обремене-	10

П/ П				
амостоятельного изучения и видов само- подготовки к текущему контролю знаний го кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав Модульная единорования от сосударственная информационная система ЕГРН Модульная единорования от сосударственной регистрации прав Модульная единорования от сосударственной регистрации прав Модульная единорования от государственном кадастровом учете и (или) государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единица 2.4 Анализ ведения кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом. 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4	№	Мо монуна и мо	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-
Подготовки к текущему контролю знании го кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав Модульная единорования тосударственная информационная система ЕГРН Тема ЕГРН Модульная единорования обром учета и (или) государственной регистрации прав Модульная система ЕГРН Подготовка к практическому занятию: Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единица 2.4 Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежом Сти за рубежом Сти за рубежом Сти за рубежом Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету Анализ кадастровых систем зарубежных странах и США.	Π/	•	самостоятельного изучения и видов само-	во ча-
Модульная единица 2.3 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Необходимость создания ФГИС ЕГРН 8 дереральная государственная информационная система ЕГРН 1. Необходимость создания ФГИС ЕГРН 8 3. Общая схема функционирования ФГИС ЕГРН 4. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН 2 Модульная единица 2.4 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 2 Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 2	П	дульной единицы	подготовки к текущему контролю знаний	сов
Модульная ница 2.3 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Необходимость создания ФГИС ЕГРН 8 дарственная информационная система ЕГРН 2. Цели и задачи создания ФГИС ЕГРН 8 з. Общая схема функционирования ФГИС ЕГРН 4. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН подготовка к практическому занятию: Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав 2 Модульная единица 2.4 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом. сти за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: 2 Обзор зарубежных кадастровых систем 2			го кадастрового учета и (или) государствен-	
ница 2.3 делов дисциплины: 1. Необходимость создания ФГИС ЕГРН 8 дрогивенная информационная система ЕГРН 2. Цели и задачи создания ФГИС ЕГРН 8 делов дисциплины: 1. Необходимость создания ФГИС ЕГРН 8 3. Общая схема функционирования ФГИС ЕГРН 6 подготовка к практическому занятию: Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав 2 Модульная единица 2.4 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом. 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: 2 Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4			ной регистрации прав	
ница 2.3 делов дисциплины: 1. Необходимость создания ФГИС ЕГРН 8 дарственная информационная система ЕГРН 2. Цели и задачи создания ФГИС ЕГРН 8 1. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН 3. Общая схема функционирования ФГИС ЕГРН 2 Модульная единица 2.4 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 2 Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежом 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом. 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости 10 подготовка к практическому занятию: 2 Обзор зарубежных кадастровых систем 2		Модульная еди-	Самостоятельное изучение отдельных раз-	
Дарственная информационная система ЕГРН 2. Цели и задачи создания ФГИС ЕГРН 3. Общая схема функционирования ФГИС ЕГРН 4. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН подготовка к практическому занятию: Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единия 2.4 Анализ ведения кадастровом дисциплины: 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом. 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4		ница 2.3	_	
формационная система ЕГРН 3. Общая схема функционирования ФГИС ЕГРН 4. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН подготовка к практическому занятию: Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единия 2.4 Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4		Федеральная госу-	1. Необходимость создания ФГИС ЕГРН	
Тема ЕГРН 4. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН подготовка к практическому занятию: Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единица 2.4 Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежом Сти за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4		дарственная ин-	2. Цели и задачи создания ФГИС ЕГРН	8
4. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН подготовка к практическому занятию: Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единица 2.4 Анализ ведения кадастров дисциплины: 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом. 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4		формационная сис-	3. Общая схема функционирования ФГИС	
подготовка к практическому занятию: Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единица 2.4 Анализ ведения кадельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом. 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4		тема ЕГРН	ЕГРН	
Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единица 2.4 Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежом Сти за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 2			4. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН	
кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единица 2.4 Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежом Ти за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4			подготовка к практическому занятию:	
Кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав Модульная единица 2.4 Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4			Составление заявления о государственном	2
Модульная единица 2.4 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: Анализ ведения кадастра недвижимости за рубежом 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом. Сти за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: 2 Обзор зарубежных кадастровых систем 10			кадастровом учете и (или) государственной	2
ница 2.4 Анализ ведения ка- дастра недвижимо- сти за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем 10			регистрации прав	
Анализ ведения кадастра недвижимо- сти за рубежом 1. Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом. 10 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем 2 Подготовка к зачету 4		Модульная еди-	Самостоятельное изучение отдельных раз-	
дастра недвижимо- сти за рубежом 2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4		ница 2.4	делов дисциплины:	
2. Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4		Анализ ведения ка-	1. Особенности ведения кадастра недвижи-	
стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4		дастра недвижимо-	мости за рубежом.	
стран, выводы. 3. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4		сти за рубежом	2. Анализ кадастровых систем зарубежных	10
ропейских странах и США. 4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4			стран, выводы.	10
4. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4			3. Зарубежный опыт ведения кадастра в ев-	
гистрации объектов недвижимости подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4			ропейских странах и США.	
подготовка к практическому занятию: Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4			4. Международные проекты по учёту и ре-	
Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4			гистрации объектов недвижимости	
Обзор зарубежных кадастровых систем Подготовка к зачету 4			подготовка к практическому занятию:	2
120020100000			Обзор зарубежных кадастровых систем	
ΒСЕ Γ O 90			Подготовка к зачету	4
		ВСЕГО		90

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно- графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	Не предусмотрены	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек ции	ЛЗ/ ПЗ/С	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ОПК-3 - способность участво-		Устный			
вать в управлении профессио-		опрос,			
нальной деятельностью, исполь-]	тести-			
зуя знания в области землеуст-	,	рова-			
ройства и кадастров		ние, за-			
		чет			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

Обеспеченность дисциплины «Основы кадастра недвижимости» представлена в таблице 9

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Электронная библиотека (Ирбис64+),
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/,
- 3. Электронно-библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/,
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/,
- 5. Национальная электронная библиотека https://нэб.рф.
- 6. Электронная библиотека Сибирского Федерального Университета https://bik.sfu-kras.ru/.
- 7. Информационные справочные системы: Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/,
- 8. Информационно-аналитическая система «Статистика» http://www.ias-stat.ru/.

6.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OPEN License (количество 50), лицензия № 62822900 от 15.12.2013;
- 2. Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic Open (количество 290100), лицензия №44937729 от 15.12.2008, лицензия №44216301 от 25.06.2008;
- 3. Acrobat Professional Russian 8.0, AcademicEdition Band R 1-999 (количество 2), лицензия образовательная № СЕ0806966 от 27.06.2008;
- 4. MS Office Access 2007 (OpenLicense) (количество 20), лицензия академическая № 45965845 от 30.09.2009;
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition (количество 30), лицензия № FCRC-1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012;
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования); открытые технологии договор 969.2 от 17.04.2020;

- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), контракт 37-5-20 от 27.10.2020;
- 8. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1, свободно распространяемое ПО (GPL);
 - 9. Яндекс (Браузер / Диск), свободно распространяемое ПО (GPL);
- 10. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор № 2281 от 17.03.2020;
- 11. Справочная правовая система «Консультант+», договор №20175200211 от 22.04.2020;
- 12. Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, эл. договор №129-20-11 от 01.01.2012.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>«Землеустройство и кадастры»</u> Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02«Землеустройство и кадастры»</u> Дисциплина <u>Основы кадастра недвижимости</u>

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид и	здания Элект р.	Место хра Библ.	нения Каф.	Необходи- мое коли- чество экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
тические занятия, самостоятельная работа	Государственный кадастр недвижимости на муниципальном уровне: курс лекций Энциклопедия кадастрового инженера	Лютых Ю.А., Горонова О.И Под ред. М.И. Петрушина, В.С. Кислов, А.Д. Маляр и	Красноярск: КрасГАУ М.: Кадастр недвижимости	2014	+		+	+	7	50
		др								
Дополнительная										
Лекции, Практические занятия, самостоятельная работа	Кадастр недви- жимости	Е.М. Соврикова, В.А.Рассыпнов, М.Н. Косторицина	Барнаул, АГАУ	2013	+		+		7	1

Государственная	Горюнова О.И.	метод.указания	2018			7	
регистрация объ-		для выполнения					http://www
ектов недвижимо-		расчетно-					.kgau.ru/ne
сти (на примере		графической ра-					w/student/
земельного участ-		боты [Электрон.		+			do/content/
ка)		ресурс] / О.И. Го-					191.pdf
		рюнова; Красно-					
		яр. гос. аграр. ун-					
		т Красноярск,					
		2018. – 41 c.					

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим лекционные и практические занятия по дисциплине в следующих формах: устный опрос, тестирование. Обучающимся для получения зачета необходимо освоить 60 % изученного материала по данной дисциплине.

С обучающимися, не освоившими необходимое количество изученного материала (< 60 %), разрабатывается календарный план сдачи материала дисциплины и проводятся плановые консультации.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач: формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Для решения указанных задач студенты выполняют практические работы самостоятельно обращаясь к специальной учебной и справочной литературе. Проверка выполнения заданий осуществляется на практических занятиях.

Для закрепления пройденного материала на кафедре землеустройства и кадастров разработаны тестовые задания.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия (в том числе интерактивные) по дисциплине «Основы кадастра недвижимости» проводятся в аудиториях, определяемых расписанием занятий студентов на текущий учебный год, с применением мультимедийного оборудования.

Для дистанционного обучения применяется использование электронноинформационной образовательной среды на платформе LMSMoodle по дисциплине «Основы кадастра недвижимости» http://e.kgau.ru/course/view.php?id=559, в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, методические материалы, обеспечивающие сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Для самостоятельной работы используется специализированная аудитория в которой размещена учебно-методическая литература, компьютерная техника с подключением к сети Интернет. Кроме того, информационно-ресурсный центр Научной библиотеки ФГБОУ ВО«Красноярский ГАУ», оснащенный учебно-методической литературой, компьютерами с подключением к сети Internet, библиотечным фондом, каталогом электронных ресурсов

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

- 1.Студенты должны посещать лекции и выполнять задания по темам (модулям), предусмотренным УМК.
- 2. При изучении дисциплины необходимо иметь доступ к сети Интернет, в первую очередь электронному курсу «Основы кадастра недвижимости» http://e.kgau.ru/course/view.php?id=559, электронным научным библиотекам и справочнымсистемам. Оценка результатов обучения обучающегося формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работы, включая посещаемость занятий.
 - 3. Методические рекомендации по изучению дисциплины

В лекциях, рекомендованных учебниках и учебных материалах предлагается теоретическая основа и различные концептуальные способы решения актуальных проблем в изучаемой области. Для более полного изучения вопросов рекомендуется обращаться к методическим и нормативным документам.

Используются следующие образовательные и информационные технологии –лекции – дискуссии, разбор ситуаций на конкретных примерах. В лекциях по учебной дисциплине рассматриваются только те вопросы, которые не выносятся на самостоятельное изучение. Самостоятельная работа студентов должна предусмотреть подготовку теоретических вопросов к практическим занятиям и текущему контролю. В случае непонимания отдельных положений задания обучающийся обращается к преподавателю за консультацией, но только во внеаудиторное время.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь в случае необходимости;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;

- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-	• в печатной форме;
двигательного аппарата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
24.03.2025Γ.	6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИЗ-КиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

Программу разработала:

Колпакова О.П., канд. с./х. наук, доцент

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины «Основы кадастра недвижимости»,

составленную канд.с.-х.наук, доцентом кафедры «Землеустройство и кадастры» ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет» Колпаковой Ольгой Павловной

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы кадастра недвижимости» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры, и разработана в соответствии ФГОС ВО по соответствующему направлению.

Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой землеустройства и кадастров.

Содержание дисциплины в рабочей программе разбито на модули, каждый модуль содержит модульные единицы, определены критерии оценки знаний, умений и навыков, в том числе заявленных компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся.

Программа содержит следующие разделы: место дисциплины в структуре ОПОП, где рассмотрены внешние и внутренние требования к рабочей программе, место дисциплины в учебном процессе; цели и задачи дисциплины, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине; организационнометодические данные дисциплины; структура и содержание дисциплины, где рассмотрено содержание модулей, лекционных и практических занятий, самостоятельной работы студентов; взаимосвязь видов учебных занятий; учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины, включая основную и дополнительную литературу; критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций; материально-техническое обеспечение дисциплины; методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Сведения, содержащиеся в РП учебной дисциплины «Основы кадастра недвижимости», дают полное представление об организации учебного процесса и соответствуют требованием федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры.

Рецензент: директор ООО «Кадастровый центр»

А.В. Зайцев