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 очная

Квалификация выпускника бакалавр



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

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 3	АДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕІ	Н
ПО ДИСЦИІ	ІЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ГЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	I
	АЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
	РА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1. Трудо 4.2. Со	ЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ ДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.3. ЛЕКЦИ 4.4. ЛАБОРА	ОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ АТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	
КОНТРОЛЮ 4.5.1.	тоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему знаний	yu
4.5.2.	ио знаний Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	
	СВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6.1. Карта 6.2. Перече	МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9) ЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ЙНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТ	
6.3. ПРОГР	») АММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	••••
7. КРИТЕРИ	И ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	•••
8. МАТЕРИА	ЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	•••
	НЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ НЫ	•••
9.2. MET	ОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ГОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНО	СТ

Аннотация

Дисциплина «Основы кадастра недвижимости» относится к обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 21.03.02 — Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Кадастр застроенных территорий»

Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции ОПК -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 (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (54 часа).

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» является приобретение 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-

V HTT
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.	1100	по семестрам
	ед.	час.	№ 3
Общая трудоемкость дисциплины	3,0	108	108
по учебному плану		100	100
Контактная работа	1,5	54	54
в том числе:			
Лекции (Л) / в том числе в интерак- тивной форме	0,5	18/4	18/4
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме	1,0	36/8	36/8
Самостоятельная работа (СРС)	1,5	54	54
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и раз-	0,8	28	28
делов		26	26
подготовка к практическим занятиям	0,5	18	18
подготовка к зачету	0,2	8	8
Вид контроля:			зачет

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего ча-		гактная абота	Внеауди- торная ра-	
единиц дисциплины	дуль	Л	Л3/П3/ С	бота (СРС)	
Модуль 1Формирование Единого государственного реестра недвижимости.	56	10	18	28	
Модульная единица 1.1 Правовое и нормативнометодическое регулирование формирования и ведения Единого государственного реестра недвижимости.	12	2	4	6	
Модульная единица 1.2 Структура ЕГРН. Понятие, содержание. Порядок осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.	12	2	4	6	
Модульная единица 1.3 Кадастровая деятельность. Понятие. Формы организации.	16	2	6	8	
Модульная единица 1.4 Правовое и техническое обеспечение проведения кадастровых работ в Российской Федерации	16	4	4	8	
Модуль 2 Технологии выпол- нения кадастровых работ	52	8	18	26	
Модульная единица 2.1 Общие положения выполнения кадастровых действий	12	2	4	6	
Модульная единица 2.2 Технология кадастровых работ по подготовке межевого плана	16	2	6	8	
Модульная единица 2.3 Федеральная государственная информационная система ЕГРН	12	2	4	6	
Модульная единица 2.4 Анализ систем регистрации и учета недвижимости за рубежом	12	2	4	6	
ИТОГО	108	18	36	54	

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

- 1.3.1 Понятие кадастровой деятельности
- 1.3.2 Квалификационный аттестат кадастрового инженера
- 1.3.3 Результаты кадастровых работ, проводимых кадастровым инженером
- 1.3.4 Формы организации кадастровой деятельности кадастрового инженера Вопросы для самостоятельной работы:
 - 1. Кадастровый инженер. Требования, предъявляемые к кадастровому инженеру.
 - 2. Основания для осуществления и приостановки кадастровой деятельности. Ответственность кадастрового инженера.
 - 3. Функции СРО в сфере кадастровой деятельности.

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

1.4.1 Кадастровые работы. Цель производства. Объекты кадастровых работ

- 1.4.2 Этапы проведения кадастровых работ. Результаты кадастровых работ
- 1.4.3 Программное и техническое обеспечение кадастровых работ
- 1.4.4 Правовое обеспечение кадастровых работ Регулирование кадастровой деятельности на территории субъекта Российской Федерации Вопросы для самостоятельной работы:
 - 1. 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

- 2.3.1 Необходимость создания ФГИС ЕГРН
- 2.3.2 Цели и задачи создания ФГИС ЕГРН
- 2.3.3 Общая схема функционирования ФГИС ЕГРН

Вопросы для самостоятельной работы:

1. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН

Модульная единица 2.4 Анализ систем регистрации и учета недвижимости за рубежом

- 2.4.1 Особенности ведения кадастра недвижимости за рубежом.
- 2.4.2 Анализ кадастровых систем зарубежных стран, выводы.

Вопросы для самостоятельной работы:

- 1. Зарубежный опыт ведения кадастра в европейских странах и США.
- 2. Международные проекты по учёту и регистрации объектов недвижимости

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№	№ модуля и мо-		Вид ¹ кон-	Кол-во
π/	дульной единицы	№ и тема лекции	трольного ме-	часов
П	дисциплины		роприятия	
1.	Модуль 1. Форми	рование Единого госу-	•	10
		естра недвижимости.		
	Модульная еди-	Лекция № 1. Правовое	Устный опрос,	2
	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.			
	Модульная еди-	Лекция № 2. Структура	Устный опрос,	2
	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.			
	Модульная еди-	Лекция № 3 Кадастро-	Устный опрос,	2
	ница 1.3	вая деятельность. По-	тестирование,	
	Кадастровая дея-	нятие. Формы органи-	зачет	
	тельность. Поня-	зации.		
	тие. Формы орга-	(лекция – дискуссия в		
	низации.	интерактивной форме)		
	Модульная еди-	Лекция № 4 Правовое и	Устный опрос,	4
	ница 1.4	техническое обеспече-	тестирование,	
	Правовое и техни-	ние проведения када-	зачет	
	ческое обеспече-	стровых работ в Рос-		
	ние проведения	сийской Федерации		
	кадастровых работ			
	в Российской Фе-			
	дерации			

-

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

No	№ модуля и мо-		Вид ¹ кон-	Кол-во
π/	дульной единицы	№ и тема лекции	трольного ме-	часов
П	дисциплины		роприятия	
2.	Модуль 2. Техноло	огии выполнения када-		8
	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)		
	Модульная еди-	Лекция № 7 Федераль-	Устный опрос,	2
	ница 2.3 Феде-	ная государственная	тестирование,	
	ральная государ-	информационная сис-	зачет	
	ственная инфор-	тема ЕГРН		
	мационная систе-			
	ма ЕГРН			
	Модульная еди-	Лекция № 8Анализ	Устный опрос,	2
	ница 2.4 Анализ	систем регистрации и	тестирование,	
	систем регистра-	учета недвижимости за	зачет	
	ции и учета не-	рубежом		
	движимости за			
	рубежом			
	ИТОГО			18

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1. Формиро ственного реестра н	вание Единого государ-	тестирование	18
	Модульная еди-	Занятие № 1,2.	Устный опрос,	4
	ница 1.1	Анализ правового и нор-	зачет	

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
	Правовое и нормативно- методическое регулирование формирования и ведения Единого государственного реестра недвижимости.	мативно-методического регулирования формирования и ведения единого государственного реестра недвижимости на современном этапе		
	Модульная единица 1.2 Структура ЕГРН. Понятие, содержание. Порядок осуществления государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав.	Занятие № 3,4 Состав необходимых для кадастрового учета документов. Понятие и содержание кадастрового учета ОН База данных нормативноправовых документов, регламентирующих ведение ЕГРН, «СЕМИ-НАР» (Разбор ситуации в интерактивной форме)	Устный опрос, зачет	4
	Модульная единица 1.3 Кадастровая деятельность. Понятие. Формы организации.	Занятие № 5,6,7. Организация кадастровой деятельности. Формы организации кадастровой деятельности. Саморегулируемые организации Блок-схема "Порядок осуществления государственного учета и государственной регистрации прав объектов недвижимости" (Разбор ситуации в интерактивной форме)	Устный опрос, зачет	6
	Модульная единица 1.4 Правовое и техническое обеспечение проведения кадаст-	Занятие № 8,9 Особенности ведения ка- дастровой деятельности на территории субъектов му- ниципальных образований	Устный опрос, зачет	4

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	ровых работ в Российской Федерации	Российской Федерации Особенности государственного кадастрового учета объектов капитального строительства (Эссе)		
2	Модуль 2. Технолог ровых работ	ии выполнения кадаст-		18
	Модульная единица 2.1 Общие положения выполнения кадастровых действий	Занятие № 10,11 Общие положения выпол- нения кадастровых дейст- вий Ведение учета земельных участков с обременениями в использовании	Устный опрос, зачет	4
	Модульная единица 2.2 Технология кадастровых работ по подготовке межевого плана	Занятие № 12,13,14 Изучение требований к документам, представ- ляемым для осуществле- ния государственного ка- дастрового учета и (или) государственной регист- рации прав (Описание разделов графической и текстовой части межевого и технического планов) (Разбор ситуации в инте- рактивной форме)	Устный опрос, зачет	6
	Модульная единица 2.3 Федеральная государственная информационная система ЕГРН	Занятие № 15,16 Подсистема приема и обработки запросов (ППОЗ) Составление заявления о государственном кадастровом учете и (или) государственной регистрации прав	Устный опрос, зачет	4
	Модульная единица 2.4 Анализ систем регистрации и учета недвижимо-	Занятие № 17,18 Обзор зарубежных када- стровых систем (Разбор ситуации в инте-	Устный опрос, зачет	4

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
	сти за рубежом	рактивной форме)		
	ИТОГО			36

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 54 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 ФГБОУ ВО «Красноярский ГАУ», 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

№ п /п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
1.	Модуль 1. Формирование Единого государственного ресстра недвижимости.		
	Модульная единица	Самостоятельное изучение отдельных	
	1.1	разделов дисциплины:	4
	Правовое и норма-	1. Общие положения ФЗ № 218 «О го-	

№ п /п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
	тивно-методическое регулирование формирования и ведения Единого государственного реестра недвижимости.	сударственной 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.	
		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 учета и государственной	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.	4
	регистрации прав.	Подготовка к практическому заданию: База данных нормативно-правовых документов, регламентирующих ведение ЕГРН	2
	Модульная единица 1.3 Кадастровая деятельность. Понятие. Формы организации.	 Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Кадастровый инженер. Требования, предъявляемые к кадастровому инженеру. 2. Основания для осуществления и приостановки кадастровой деятельности. Ответственность кадастрового инженера. 3. Функции СРО в сфере кадастровой деятельности. 	4
		Подготовка к практическому заданию: "Порядок осуществления государственной ревенного учета и государственной регистрации прав объектов недвижимо-	2

№ п /п	№ модуля и модуль- ной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во ча- сов
		сти"	
	Модульная единица 1.4 Правовое и техниче- ское обеспечение	Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Программный продукт МИ-Сервис http://mi-service.ru/price.php	4
	проведения кадастровых работ в Российской Федерации	подготовка к практическому занятию: Особенности ведения кадастровой деятельности на территории субъектов муниципальных образований Российской Федерации	2
	M. T	Подготовка к зачету	4
		выполнения кадастровых работ	26
	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 3. территории	4
		подготовка к практическому занятию: Ведение учета земельных участков с обременениями в использовании	2
	Модульная единица 2.2 Технология кадастровых работ по подготовке межевого плана	Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Понятие межевого плана. Виды межевых планов. 2. Документы, регламентирующие их подготовку	4
		подготовка к практическому занятию: Изучение требований к документам, представляемым для осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав	2
	Модульная единица 2.3 Федеральная го- сударственная ин- формационная сис- тема ЕГРН	Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины: 1. Основные подсистемы ФГИС ЕГРН	4

	ВСЕГО		54
		Подготовка к зачету	4
		тем	2
		Обзор зарубежных кадастровых сис-	2
		подготовка к практическому занятию:	
		мости	
	L)	и регистрации объектов недвижи-	
	за рубежом	2. Международные проекты по учёту	_
	стра недвижимости	в европейских странах и США.	2
	Анализ ведения када-	1. Зарубежный опыт ведения кадастра	
	2.4	разделов дисциплины:	
	Модульная единица	Самостоятельное изучение отдельных	
		сударственной регистрации прав	
		венном кадастровом учете и (или) го-	2
		Составление заявления о государст-	2
		подготовка к практическому занятию:	
/ 11	пон одиницы	тролю знаний	сов
/ _Π	ной единицы	дов самоподготовки к текущему кон-	во ча-
№п	№ модуля и модуль-	для самостоятельного изучения и ви-	Кол-
		Перечень рассматриваемых вопросов	

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 гролем знаний

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-	1	тести-			
зуя знания в области землеуст-	Весь материал курса			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	Под ред. М.И. Пет- рушина, В.С. Ки-	Красноярск: КрасГАУ М.: Кадастр не- движимости	2014	+		+	+	7	50
		слов, А.Д. Маляр и др								
	Дополнительная									
Лекции, Практические занятия, самостоятельная работа	Кадастр недви- жимости	Е.М. Соврикова, В.А.Рассыпнов, М.Н. Косторицина	Барнаул, АГАУ	2013	+		+		7	1

Гос	сударственная	Горюнова О.И.	метод. указания	2018			7	
рег	гистрация объ-		для выполнения					http://www
ект	тов недвижимо-		расчетно-					.kgau.ru/ne
сти	и (на примере		графической ра-					w/student/
зем	мельного 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 «Основы кадастра недвижимости» в следующих формах: устный опрос и тестирование.

При оценивании результатов освоения дисциплины применяется сто балльная рейтинговая система. Для каждого вида работ в течении семестра назначается максимальное количество баллов. По итогу все баллы, полученные за различные виды заданий, суммируются. Эта сумма считается итоговой оценкой успеваемости студентов.

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

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: текущий контроль (тестирование, устный опрос) 0-85, промежуточная аттестация (зачет) 0-15.

Распределение баллов по видам работ представлено в таблице 10.

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

100 - 60 баллов - зачет;

59 - 0 - незачет.

Со студентами, не набравшими требуемое минимальное количество баллов (< 60), разрабатывается календарный план сдачи дисциплины, и проводятся плановые консультации.

Таблица 10.

Рейтинг-план

1 Cuntante-naturi									
Календарный модуль 1									ИТОГО
Дисциплинарные			Бал	плы і	10 ви	дам 1	работ		баллов
модули	Устн	ый о	прос с	испо	ользо	ва-	Тестир	ование	
	нием элементов LMSMOODLE								
		1_1V	IDIVIO	ODL.		ı		T	
	×	≥				Тест по	Тест по		
	33a Hb	ИИ	e- Ta	3	ME	ВИ-	модулю	модулю	
	База данных	семи-	пре- зента-	Эссе	терми-	др.	1	2	
	H H		က	- /	Ţ	Д	1	2	
$\mathcal{I}M_1$	2	10		5	3		10		30
$\mathcal{I}M_2$			5			35		15	55
Итоговый кон-									15
троль									
Итого за КМ	2	10	5	5	3	35	10	15	100

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.

ровы 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
	6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	на 2025-2026 уч. год обновлен перечень ресурсов информационнот телекоммуникационной 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