# 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 кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института: Ректор:

А.С. Подлужная Н.И. Пыжикова

«28» марта 2024 г. «29» марта 2024 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кадастр недвижимости и мониторинг земель

#### ΦΓΟС ΒΟ

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

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Kypc 4

Семестры 7,8

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

#### Составитель: Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор

«7» марта 2024г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 718н;
- «Землеустроитель» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий № 7 от «11» марта 2024 г.

Зав. кафедрой <u>Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор</u>  $(\Phi UO, \text{ученая степень, ученое звание})$ 

«11» марта 2024 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>землеустройства</u>, <u>кадастров и природообустройства</u> протокол № 7 «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.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	9 10 12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	20
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	21
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	21
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	23
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ 9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	24 [ C 25
HPOTOKO/L VISIVIEME/HVIVI PH/L	Z [

#### Аннотация

Дисциплина «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль Кадастр застроенных территорий. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением нормативно — правовой базы создания и ведения государственного кадастра недвижимости (Единого реестра объектов недвижимости), единой методики государственного мониторинга земель на различных административно — территориальных уровнях, организацию и ведение мониторинга земель населенных пунктов.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций ПК-2, ПК-6.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и промежуточный контроль в форме зачета (7 семестр), курсовая работа, экзамена (8 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единицы, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (48ч), практические (48ч) занятия и 84 часов самостоятельной работы студента.

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 Дисциплины (модули) ОПОП.

Для изучения дисциплины студент должен знать основные положения ведения кадастра недвижимости и мониторинга земель; методов получения, обработки и использования кадастровой информации и основ получения данных по мониторингу земель.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» являются правоведение, становление кадастрового учета в России, основы кадастра недвижимости, инвентаризация и мониторинг земель населённых пунктов, документация в государственном кадастре недвижимости, регистрация объектов недвижимости, кадастр застроенных территорий.

Дисциплина необходима для написания выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является способность к анализу, обобщению.

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 дисциплины «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» является теоретическое освоение основных ее разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с кадастром недвижимости и мониторингом земель.

Задачами дисциплины являются:

- изучение основных положений ведения государственного кадастра недвижимости и основных положений мониторинга земель; методов получения, обработки и использования кадастровой информации и основ получения мониторинговых данных земель; технологии сбора, систематизации и обработки информации; изучение технической документации, а также путей использования информационной базы кадастра недвижимости и мониторинга земель в системе управления земельными ресурсами;
- формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач государственного кадастра недвижимости и мониторинга земель; представлений об использовании данных кадастра недвижимости и мониторинга земель для эффективного управления земельными ресурсами.

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наиме-	Индикаторы достиже-	
нование компе-	ния	Перечень планируемых результатов обучения по
тенции	компетенции	дисциплине
	(по реализуемой дис-	
	циплине)	
ПК-2 Способен	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Анализирует	Знать: понятия, основные положения ведения ка-
к ведению,	законодательство Рос-	дастра недвижимости; методы получения, обра-
учету, предос-	сийской Федерации в	ботки и использования кадастровой информации
тавлению све-	сфере государственного	Уметь: применять на практике методы, приемы и
дений и доку-	кадастрового учета и	порядок ведения государственного кадастра не-
ментации, со-	государственной реги-	движимости; технологии сбора, систематизации
держащихся в	страции прав на объек-	и обработки информации, порядок использова-
ЕГРН	ты недвижимости;	ния информационной базы кадастра недвижимо-
	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Использует	сти в системе управления земельными ресурсами
	информационную сис-	Владеть: навыками применения информацион-
	тему для ведения, уче-	ных технологий для решения задач государст-
	та, предоставления све-	венного кадастра недвижимости для эффективно-
	дений и документации,	го управления земельными ресурсами.
	содержащихся в ЕГРН	
ПК-6 Способен	ИД- $3_{\Pi { m K6}}$ — выполняет	Знать: понятия, основные положения мониторин-
к мониторин-	комплекс работ в рам-	га земель; методы получения, обработки и ис-

говым иссле-	ках проведения мони-	пользования информации для ведения монито-	
дованиям зе-	торинговых исследова-	ринга земель	
мельных ре-	ний	Уметь: применять на практике методы, приемы и	
сурсов и их ох-		порядок ведения мониторинга земель; техноло-	
ране		гии сбора, систематизации и обработки инфор-	
		мации, порядок использования информационной	
		базы мониторинга земель в системе управления	
		земельными ресурсами.	
		Владеть: навыками применения информацион-	
		ных технологий для решения задач мониторинга	
		земель для эффективного управления земельны-	
		ми ресурсами.	

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 6 зач. ед. (216 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость				
Вид учебной работы				ПО	
1	зач.	час.		местрам	
05	( 0	216	<u>№7</u>	№8	
Общая трудоемкость дисциплины по учеб-	6,0	216	108	108	
ному плану					
Контактная работа	2,7	96	48	48	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной		48/12	24/6	24/6	
форме					
Практические занятия (ПЗ) /в том числе в		48/12	24/6	24/6	
интерактивной форме					
Самостоятельная работа (СРС)		84	60	24	
в том числе:					
курсовая работа (проект)		16		16	
самостоятельное изучение разделов		45	39	6	
самоподготовка к практическим занятиям		14	12	2	
подготовка к зачету		9	9		
Вид контроля:					
зачет			зачет		
экзамен	1	36		экзамен	

## 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 часов	Аудит раб	_	Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	Л	П3	(CPC)
Модуль 1 Нормативно - правовая ос-	38	14	8	16
нова формирования и ведения КН.				
Механизм ведения КН.				
Модульная единица 1.1 Правовое	17	8	4	5
обеспечение КН. Понятие и класси-				
фикация объектов недвижимости.		_		
Модульная единица 1.2. Организа-	21	6	4	11
ционный механизм ведения КН.				
Модуль 2 Кадастровая деятельность	76	20	26	30
Модульная единица 2.1 Понятие и	22	6	4	12
содержание информационного обес-		U		12
печения кадастровой деятельности				
Модульная единица 2.2 Понятие и	19	10	2	7
организация кадастровой деятельно-	15	10	_	,
сти				
Модульная единица 2.3 Результаты	35	4	20	11
кадастровых работ				
Модуль 3 Правовое и нормативно –	34	8	8	18
методическое регулирование форми-	34	O	0	10
рования и ведения государственного				
мониторинга земель.				
Модульная единица 3.1 Государст-	34	8	8	18
венный мониторинг земель основа				
формирования сведений о состоянии				
и использовании земель.				
Модуль 4 Формирование экономи-	32	6	6	20
ческого механизма управления зе-				
мельными ресурсами на основе дан-				
ных КН.				
Модульная единица 4.1 Формирова-	32	6	6	20
ние платного землепользования. Ос-				
новные положения формирования				
земельной ренты.				
Подготовка и сдача экзамена	36			
Итого	216	48	48	84

#### 4.2. Содержание модулей дисциплины

Дисциплина состоит из 4 модулей и 7 модульных единиц.

#### Модуль 1. Нормативно - правовая основа формирования и ведения КН. Механизм ведения КН.

Модуль состоит из 2 модульных единиц. В модуле рассматриваются: Нормативно - правовая основа формирования и ведения КН. Механизм ведения КН. Даются следующие темы: Нормативно — правовая основа кадастра. Правовая основа регулирования кадастровых отношений. Виды прав на недвижимость. Формирование и создание объектов недвижимости. Идентификация объектов недвижимости в системе кадастра недвижимости. Порядок осуществления государственного кадастрового учета объектов недвижимости и государственной регистрации прав на НИ. Порядок предоставления сведений внесенных в ГКН. Особенности кадастрового учета, приостановки, отказа. Ошибки в КН. Особенности осуществления ГКУ и ГРП отдельных видов объектов недвижимости. Признание ранее возникших прав, а также прав, возникающих в силу закона.

Самостоятельная работа: Понятие объекта недвижимости. Классификация объектов недвижимости. Реестр прав на недвижимость Порядок обжалования решений о приостановлении осуществления кадастрового учета. Ответственность органа регистрации прав по Закону о ЕГРН.

#### Модуль 2. Кадастровая деятельность

Модуль состоит из 3 модульных единиц. В модуле рассматривается: Кадастровая деятельность. *Даются следующие темы*: Применение ГИС при разработке кадастровой документации. Геодезическая основа кадастра недвижимости. Топографические планы и карты. Градостроительная документация. Основы кадастровой деятельности. Национальные объединения саморегулируемых организаций кадастровых инженеров. Роль и полномочия. Структура СРО. Права и функции. Государственный реестр СРО кадастровых инженеров и государственный реестр кадастровых инженеров. Электронный сервис «Личный кабинет кадастрового инженера». Кадастровые работы в отношении ЗУ. Кадастровые работы в отношении ОКС.

Самостоятельная работа: Применение ГИС – технологий при разработке градостроительной документации. Применение ГИС – технологий при разработке кадастровой документации. Применение ГИС – технологий при ведении ЕГРН. Применение ГИС - при подготовке межевого плана. Применение ГИС - при подготовке технического плана. Геодезическая основа кадастра недвижимости. Топографические планы и карты. Кадастровые карты. Основные функции СРО при организации кадастровой деятельности. Особенности информационного взаимодействия кадастрового инженера с органом регистрации прав. Особенности информационного взаимодействия СРО с органом регистрации прав. Обзор нормативной документации при выполнении кадастровых работ. Полевые работы при подготовке межевого плана. Полевые работы при подготовке технического плана. Полевые работы при подготовке акта обследования. Основные особенности при оформление графической части межевого плана. Основные особенности

при оформление графической части технического плана. Особенности подготовки технического плана на машино-место. Особенности подготовки технического плана на вновь построенные здания, сооружения.

## Модуль 3. Правовое и нормативно – методическое регулирование формирования и ведения государственного мониторинга земель.

Модуль состоит из 1 модульной единицы. В модуле рассматривается: Правовое и нормативно — методическое регулирование формирования и ведения государственного мониторинга земель. *Даются следующие темы:* Понятие мониторинга земель. Мониторинг на разных иерархических уровнях. Организация и ведение мониторинга земель населенных пунктов.

Самостоятельная работа: Современные методы и способы проведения мониторинга земель. Процессы, вызывающие изменения состояния земель на территории Красноярского края. Особенности организации и ведение мониторинга земель населенных пунктов. Применение аэрокосмических методов при ведении мониторинга земель.

## Модуль 4. Формирование экономического механизма управления земельными ресурсами на основе данных КН.

Модуль состоит из 1 модульных единиц. В модуле рассматривается Формирование экономического механизма, управления земельными ресурсами на основе данных КН. *Даются следующие темы:* Земельная рента, понятие о ренте. Качественная оценка земель. Территориально — экономическое зонирование. Виды земельных платежей.

Самостоятельная работа: Правовое развитие земельного участка, основные особенности. Качественная оценка земель, основные принципы. Особенности функционального зонирования территории населенных пунктов. Территориально-экономическое зонирование населенных пунктов. Платное земледелие, основные особенности кадастровой оценки земель.

#### 4.3. Содержание лекционного курса

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Нормативно ния и ведения КН. Мех	- правовая основа формирова- канизм ведения КН.	зачет	14
	Модульная единица 1.1 Правовое обеспе- чение КН. Понятие и	Лекция № 1. Нормативно – правовая основа кадастра. Правовая основа регулирования	тестирование	2
	классификация объ- ектов недвижимости.	кадастровых отношений (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).		

10

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип-	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме-	Кол-во часов
п/п	лины	0 12 22 201120 02022	роприятия	10002
		Лекция № 2. Классификация	тестирование	2
		объектов недвижимости. Виды		
		прав на недвижимость (Инте-		
		рактивная форма в виде беседы		
		с демонстрацией слайдов).		
		Лекция № 3. Формирование и	тестирование	2
		создание объектов недвижимо-		
		сти (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией		
		слайдов).		
		Лекция № 4. Идентификация	тестирование	2
		объектов недвижимости в сис-	тестирование	2
		теме кадастра недвижимости.		
	Модульная единица	Лекция №5. Порядок осущест-	тестирование	2
	1.2. Организацион-	вления государственного када-	1	
	ный механизм веде-	стрового учета объектов не-		
	ния КН.	движимости и государственной		
		регистрации прав на НИ.		
		Лекция №6. Порядок предос-	тестирование	2
		тавления сведений внесенных в		
		ГКН. Особенности кадастрово-		
		го учета, приостановки, отказа.		
		Ошибки в КН. Лекция №7. Особенности осу-	TO OTHE O DOLLING	2
		ществления ГКУ и ГРП от-	тестирование	2
		дельных видов объектов не-		
		движимости. Признание ранее		
		возникших прав, а также прав,		
		возникающих в силу закона.		
2	Модуль 2 Кадастровая	деятельность.	зачет	20
	Модульная единица	Лекция №8. Применение ГИС	тестирование	2
	2.1 Понятие и содер-	при разработке кадастровой		
	жание информацион-	документации.		
	ного обеспечения ка-	Лекция №9. Геодезическая ос-	тестирование	2
	дастровой деятель-	нова кадастра недвижимости.		
	ности	Топографические планы и кар-		
		ТЫ.		2
		Лекция №10. Градостроительная документация.	тестирование	2
	Модульная единица 2.2 Понятие и органи-	Лекция №11. Основы кадастровой деятельности.	тестирование	2
	зация кадастровой	Лекция №12. Национальные	тестирование	2
	деятельности	объединения саморегулируе-	P = 2 2 4 111 1 2	_
		мых организаций кадастровых		
		инженеров. Роль и полномочия.		
		Лекция №13. Структура СРО.	тестирование	2
		Права и функции.		

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
		Лекция №14. Государственный реестр СРО кадастровых инженеров и государственный реестр кадастровых инженеров.	тестирование	2
		Лекция №15. Электронный сервис «Личный кабинет кадастрового инженера».	тестирование	2
	Модульная единица 2.3 Результаты када-	Лекция №16. Кадастровые ра- боты в отношении ЗУ.	тестирование	2
	стровых работ	Лекция №17. Кадастровые ра- боты в отношении ОКС.	тестирование	2
3		нормативно — методическое ре- вания и ведения государствен- ль.	экзамен	8
	Модульная единица 3.1 Государственный мониторинг земель	Лекция №18. Понятие мониторинга земель. Мониторинг на разных иерархических уровнях	тестирование	4
	основа формирования сведений о состоянии и использовании земель.	Лекция №19. Организация и ведение мониторинга земель населенных пунктов. Применение аэрокосмических методов ГМЗ (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).	тестирование	4
3.		ие экономического механизма ии ресурсами на основе данных	экзамен	6
	Модульная единица 4.1 Формирование платного землеполь-	Лекция № 20 Земельная рента, понятие о ренте (Интерактивная форма в виде беседы с демонстрацией слайдов).	тестирование	2
	зования. Основные положения формирования земельной ренты.	Лекция № 21. Качественная оценка земель. Территориально – экономическое зонирование. Виды земельных платежей.	тестирование	4
	Итого		48	

## 4.4. Практические/семинарские занятия

Таблица 5

## Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	Модуль 1 Нормативно - ния и ведения КН. Мех	правовая основа формирова- анизм ведения КН.	зачет	8
	Модульная единица 1.1 Правовое обеспечение КН. Понятие и классификация объектов недвижимости.	Практическое занятие №1 Нормативно – правовая основа кадастра. Правовая основа регулирования кадастровых отношений.	тестирование	2
		Практическое занятие №2 Формирование и создание объектов недвижимости.	тестирование	2
	Модульная единица 1.2. Организационный механизм ведения КН.	Практическое занятие №3 Особенности кадастрового учета, приостановки, отказа. Ошибки в КН.	тестирование	2
		Практическое занятие №4 Особенности осуществления ГКУ и ГРП отдельных видов объектов недвижимости.	тестирование	2
2.	Модуль 2 Кадастровая	деятельность.	зачет	26
	Модульная единица2.1 Понятие и содержание информационного обеспечения кадастровой деятельности	Практическое занятие №5 Топографическая карта (план) земельного участка. Построение картографической информации.	тестирование	2
		Практическое занятие №6 Порядок заполнения формы градостроительного плана земельного участка. Чертеж градостроительного плана земельного участка. Информация о градостроительном регламенте земельного участка.	тестирование	2
	Модульная единица 2.2 Понятие и организация кадастровой деятельности	Практическое занятие №7 Основы кадастровой деятельности.	тестирование	2
	Модульная единица 2.3 Результаты када-	Практическое занятие №8 Межевание ЗУ основные этапы	тестирование	2
	стровых работ	Практическое занятие №9 Особенности подготовки межевого плана при образовании ЗУ в результате объединения.	тестирование	2

 $<sup>^{2}</sup>$  Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Практическое занятие №10 Особенности подготовки межевого плана при образовании ЗУ из земель.	тестирование	2
		Практическое занятие №11 Особенности подготовки межевого плана при образовании ЗУ в результате выдела.	тестирование	2
		Практическое занятие №12 Особенности подготовки межевого плана при образовании ЗУ в результате раздела с измененным земельным участком.	тестирование	2
		Практическое занятие №13 Особенности подготовки межевого плана при образовании ЗУ в результате перераспределения.	тестирование	2
		Практическое занятие №14 Особенности подготовки межевого плана при уточнении границ и площади ЗУ	тестирование	2
		Практическое занятие №15 Особенности подготовки технического плана на жилые ОКС	тестирование	2
		Практическое занятие №16 Особенности подготовки технического плана на объект не завершённого строительства	тестирование	2
		Практическое занятие №17 Особенности подготовки акта обследования	тестирование	2
	· -	рмативно – методическое рения и ведения государствены	экзамен	8
	Модульная единица 3.1 Государственный мониторинг земель основа формирования сведений о состоянии и использовании земель.	Практическое занятие № 18 Единая методика государственного мониторинга земель на различных уровнях.	тестирование	8
		е экономического механизма и ресурсами на основе данных	экзамен	6

№ п/п	№ модуля и модуль- ной единицы дисцип- лины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 4.1 Формирование платного землепользования. Основные положения формирования земельной ренты.	Практическое занятие № 19 Территориальное — экономическое зонирование. Градостроительное зонирование (Интерактивная форма с индивидуальными заданиями).	тестирование	6
	Итого	I	1	48

#### 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

При изучении дисциплины «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» самостоятельная работа организуется в виде:

- самостоятельное изучение отдельных разделов (подготовка презентаций и докладов);
  - -подготовка к практическим занятиям;
  - подготовка курсовой работы.

#### 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

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

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
	Модуль 1		14
	Модульная еди-	Вопросы для самостоятельного изучения,	
	ница 1.1 Правовое	подготовки доклада, презентаций:	
1	обеспечение КН.	1. Понятие объекта недвижимости	
	Понятие и клас-	2. Классификация объектов недвижимости	
	сификация объек-		2
	тов недвижимо-		
	сти.		
		Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Модульная еди-	Вопросы для самостоятельного изучения, под-	
	ница 1.2. Органи-	готовки доклада, презентации:	

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
	зационный механизм ведения КН.	1. Реестр прав на недвижимость 2. Порядок обжалования решений о приостановлении осуществления кадастрового учета 3. Ответственность органа регистрации прав по Закону о ЕГРН	8
		Самоподготовка к практическим занятиям	2
2	Модуль 2	•	27
	Модульная единица 2.1 Понятие и содержание информационного обеспечения кадастровой деятельности	<ul> <li>Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации:</li> <li>Применение ГИС – технологий при разработке градостроительной документации</li> <li>Применение ГИС – технологий при разработке кадастровой документации</li> <li>Применение ГИС – технологий при ведении ЕГРН</li> <li>Применение ГИС - при подготовке межевого плана</li> <li>Применение ГИС - при подготовке технического плана</li> <li>Геодезическая основа кадастра недвижимости</li> <li>Топографические планы и карты</li> <li>Кадастровые карты</li> </ul>	9
		Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Модульная единица 2.2 Понятие	Вопросы для самостоятельного изучения, подготовки доклада, презентации:	
	и организация ка- дастровой дея- тельности	Основные функции СРО при организации кадастровой деятельности     Особенности информационного взаимодействия кадастрового инженера с органом регистрации прав     Особенности информационного взаимодействия СРО с органом регистрации прав  Самоподготовка к практическим занятиям	2
	Модульная еди-	Вопросы для самостоятельного изучения, под-	
	ница 2.3 Резуль-	готовки доклада, презентации, рефератов:	

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
	таты кадастровых	1. Обзор нормативной документации при вы-	
	работ	полнении кадастровых работ	
		2. Полевые работы при подготовке межевого	
		плана 3. Полевые работы при подготовке техниче-	
		ского плана	
		4. Полевые работы при подготовке акта об-	
		следования	
		5. Основные особенности при оформление	8
		графической части межевого плана 6. Основные особенности при оформление	
		графической части технического плана	
		7. Особенности подготовки технического	
		плана на машино-место	
		8. Особенности подготовки технического	
		плана на вновь построенные здания, со-	
		оружения	
		Самоподготовка к практическим занятиям	2
3	Модуль 3		16
	7.5		10
	Модульная еди-	Вопросы для самостоятельного изучения, под-	
	ница 3.1 Государ-ственный монито-	готовки доклада, презентации: 1. Современные методы и способы проведе-	
	ринг земель осно-	ния мониторинга земель	
	ва формирования	2. Процессы, вызывающие изменения со-	
	сведений о со-	стояния земель на территории Краснояр-	
	стоянии и исполь-	ского края	6
	зовании земель.	3. Особенности организации и ведение мони-	
		торинга земель населенных пунктов. 4. Применение аэрокосмических методов	
		при ведении мониторинга земель.	
		Самоподготовка к практическим занятиям	2
		Подготовка курсовой работы	8
	Модуль 4		18
	Модульная еди-	Вопросы для самостоятельного изучения, под-	
	ница 4.1 Форми-	готовки доклада, презентации:	
	рование платного	1. Правовое развитие земельного участка, ос-	
	землепользования. Основные поло-	новные особенности. 2. Качественная оценка земель, основные	
	жения формиро-	2. Качественная оценка земель, основные принципы	
	вания земельной	3. Особенности функционального зонирова-	8
	ренты.	ния территории населенных пунктов	٥
		4. Территориально-экономическое зонирова-	
		ние населенных пунктов	
		5. Платное земледелие, основные особенно- сти кадастровой оценки земель	
		Самоподготовка к практическим занятиям	_
			2
	l .		

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
		Подготовка курсовой работы	8
	Подготовка к за- чету	Подготовка к промежуточному контролю (Модуль №1 –2 ч, Модуль №2 – 3ч, Модуль № 3 – 2 ч, Модуль №4 – 2ч)	9
	Всего		84

Курсовая работа выполняется в форме практической подготовки.

## 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Основные этапы развития государственной регистрации прав на недвижимость и сделок с ней в России	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
2	Основные этапы развития кадастра недвижимости в России и за рубежом	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
3	Применение ГИС – технологий при ведении ЕГРН	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
4	Применение ГИС - при подготовке межевого и технического плана	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
5	Геодезическая основа кадастра недвижимости	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
6	Основные функции СРО при организации кадастровой деятельности	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
7	Межевой план, особенности подготовки	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
8	Технический план особенности подготовки	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
9	Современные методы и способы проведения мониторинга земель	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
10	Особенности организации и ведение мониторинга земель населенных пунктов	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
11	Применение аэрокосмических методов при ведении мониторинга земель	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
12	Правовое развитие земельного участка, основные	Учебно-методическое и ин-
	особенности.	формационное обеспечение
		дисциплины
13	Особенности функционального зонирования тер-	Учебно-методическое и ин-
	ритории населенных пунктов	формационное обеспечение
		дисциплины
14	Территориально-экономическое зонирование на-	Учебно-методическое и ин-
	селенных пунктов	формационное обеспечение
		дисциплины
15	Платное земледелие, основные особенности ка-	Учебно-методическое и ин-
	дастровой оценки земель	формационное обеспечение
		дисциплины

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	СРС	Вид контроля
ПК -2	1-7	1-8	Модули 1,2	Тестирование,
				зачет, экзамен
ПК-6	18,19	18	Модули	Тестирование,
			3,4	зачет, экзамен

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9) Таблица 9 - КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>«Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии»</u> Направление подготовки (специальность) <u>21.03.02 Землеустройство и кадастры</u> Дисциплина Кадастр недвижимости и мониторинг земель

Вид заня-		A	14	Год	Вид издания		Место хране- ния		Необходимое количество	Количество экз.
тий	Наименование	е Авторы Издательство		издания	Печ. Электр.		Библ. Каф.		экз.	в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная							
ЛЗ	Курс лекций по дисциплине "Кадастр недвижимости и мониторинг земель": учебное пособие	А.И. Азиева, В.И. Кузнецов	Волгоград: Волго- градский ГАУ	2017		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/100823
ПЗ	Кадастр недвижимости, государственный кадастровый учет и регистрация прав: учебное пособие	О.Б. Мезенина, М.В. Кузьмина	Екатеринбург: УГЛТУ	2019		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/142516
CPC	Земельно-кадастровые геодезические работы: [учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 311000 "Земельный кадастр" и по направлению 650500 "Землеустройство и земельный кадастр]	Ю.К. Неумыва- кин, М.И. Перский	М.: КолосС	2008	*		*		25	50
			Дополнительная							
ЛЗ	Основы кадастра недвижимости: учебное пособие	Е.Ю. Локотчен- ко, О.В. Мезенцева	Омск: Омский ГАУ	2014		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/60688
ПЗ	Земельное право: учебник	С.А. Боголюбов	Москва: Проспект	2014	*		*		20	20
CPC	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров: учебное пособие	Ф.П. Румянцев, Н.Н. Шерснева	Нижний Новго- род: НГСХА	2019		*			_	https://e.lanb ook.com/boo k/138591

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

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

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/.
- 2. Электронная библиотека BookFinder http://bookfi.org.
- 3. Электронная библиотека МГУ http://www.pochva.com.
- 4. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии https://rosreestr.gov.ru/site/about/struct/territorialnye-organy/upravlenie-rosreestra-po-krasnoyarskomu-krayu/.

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1) Office 2007 Russian OpenLicensePack (количество 432), академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008.
- 2) Справочная правовая система «Консультант+», договор сотрудничества №20175200206 от 01.06.2016.
- 3) Справочная правовая система «Гарант», учебная лицензия, договор №129-20-11 от 01.01.2012.
- 4) Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования), свободно распространяемое ПО (GPL).
- 5) Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия), договор сотрудничества от 2019 года.
- 6) ABBYY FineReader 10 Corporate Edition (количество 30), лицензия сертификат №FCRC1100-1002-2465-8755-4238 от 22.02.2012.
- 7) Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ», лицензионный договор №158 от 03.04.2019.

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

Виды текущего контроля: тестирование.

Промежуточный контроль – зачет, курсовая работа, экзамен.

**Текущая аттестация** студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность)
   посещение студентом лекций и практических работ.

**Промежуточный контроль** по результатам семестрам по дисциплине проходит в форме устного теоретического зачета, экзамена (включает в себя ответ на теоретические вопросы) либо в сочетании различных форм (компью-

терного тестирования). Итоговая оценка зависит от результатов модульнорейтинговой системы контроля знаний, указанной в рейтинг-плане.

#### РЕЙТИНГ-ПЛАН

*Нормативная трудоемкость дисциплины по ГОСТ и рабочему плану* 216\_ч. Учебный план дисциплины разбит на два календарных модуля  $KM_1$  и  $KM_2$ 

 $KM_1$  разбит на 2 дисциплинарных модуля,  $KM_2$  состоит из 2.5 дисциплинарных модулей, количество дисциплинарных модулей определено в зависимости от содержания и трудоемкости разделов дисциплины:

Календарный модул	ъ 1 (KM <sub>1</sub> )	Календарный модуль 2 (КМ <sub>2</sub> )		
Дисциплинарные мо-	Количество	Дисциплинар-	Количество	
дули (ДМ)	академиче-	ные модули	академических	
	ских часов	(ДМ)	часов	
ДМ1	42	ДМ3	34	
ДМ2	66	ДМ4	38	
Итоговый контроль		Итоговый кон-		
(зачет)		троль		
		(экзамен)	36	
Итого часов в кален-	108	Итого часов в	108	
дарном модуле (КМ <sub>1</sub> )		календарном		
		модуле (КМ2)		

#### Распределение рейтинговых баллов по дисциплинарным модулям:

Календарный мо	дуль 1 (KM <sub>1</sub> )	Календарный модуль 2 (КМ <sub>2</sub> )		
Дисциплинарные	Количество	Дисциплинар-	Количеств баллов	
модули (ДМ)	баллов	ные модули		
		(ДМ)		
ДМ1	38	ДМ3	47	
ДМ2	62	ДМ4	53	
		Итоговый кон-		
Итоговый кон-		троль		
троль (зачет)		(экзамен)		
Итого баллов в ка-	100	Итого баллов в	100	
лендарном модуле		календарном		
$(KM_1)$		модуле (КМ2)		

Рейтинг-план

	Календарный модуль 1					Календарный модуль 2					
А	баллы по видам работ			бот		4	ба	ллы по	видам раб	бот	
дисциплинарные модули	теку-	вы-	актив-	Tec-		дисциплинарные модули	теку-	вы-	актив-	Тести-	
10л	щая	пол-	ность	тиро-	OB	10л	щая	пол-	ность	рова-	ОВ
ie v	работа	не-	на за-	вание	баллов	<u>e</u>	работа	не-	на за-	ние	баллов
HIP	(посе-	ние	ХRИТRН	(ответ		HP	(посе-	ние	нятиях	(ответ	9
нар	щение	(прак	(инте-	на	итого	нар	щение	(прак	(инте-	на во-	итого
INIC	лек-	тиче-	рак-	вопро-	ИТ	I	лек-	тиче-	рак-	просы)	ИТ
ПК	ций,	ских	тивное	про-		ПИ	ций,	ских	тивное		
исп	кон-	pa-	уча-	сы)		исп	кон-	pa-	уча-		
E	спект)	бот)	стие)			Ħ	спект)	бот)	стие)		
ДМ1	2	4	4	28	38	ДМ3	2	5	5	35	47
ДМ2	2	10	4	46	62	ДМ4	2	5	5	41	53
Ито-	4	14	8	74	100	Ито-	4	10	10	76	100
го за						го за					
$KM_1$						$KM_2$					

Экзаменационная академическая оценка(экзамен, зачет) устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

100 — 87 балла — 5 (отлично); 86 — 73 — 4 (хорошо);

72-60 - 3 (удовлетворительно, **зачет**).

меньше 60 -не удовлетворительно не зачет

Студенту, не набравшему требуемое минимальное количество баллов (< 60), дается две недели после окончания календарного модуля для добора необходимых баллов.

#### Трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:

Нормативная трудоемкость дисциплины - 180 ч.,+ экзамен = 216 ч. В зачетных единицах:

1) нормативная трудоемкость 180 ч. : 36 (зач. ед.) = 5 зач. ед.

2) экзамен 36 (зач. ед.) = 1 зач.ед

ИТОГО: 6 зач. ед.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции	проспект Свободный, 70 6-01; Учебная аудитория для проведения за-
	нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-
	ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
	Оснащенность: Демонстрационные плакаты, образцы курсовых работ,
	курсовых проектов, расчетно-графических работ. Маркерная доска,
	стол преподавателя, стул преподавателя, Стол аудиторный двухмест-
	ный – 18 шт. Стулья аудиторные – 36 шт.

	проспект Свободный, 70 5-04; Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Оснащенность: маркерная доска, стол преподавателя, стул преподавателя, стол аудиторный двухместный — 25 шт., стулья аудиторные — 50 шт. Демонстрационные плакаты, карты (географические, почвенные, административные), наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Оргтехника: мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E/пульт; AMIS 250 6-канальный микшер-усилитель 250Вт/4Ом,10; компьютер Cel3000 МВ Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17"Samsun 5-4
Практические	проспект Свободный, 70 6-02; Учебная аудитория для проведения за-
1	нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-
	ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
	Оснащенность: демонстрационные плакаты, образцы курсовых работ,
	курсовых проектов, расчетно-графических работ. Доска аудиторная
	для написания мелом, стол преподавателя, стул преподавателя. Стол
	аудиторный двухместный – 16 шт. Стулья аудиторные – 32 шт
	проспект Свободный, 70 6-06; Учебная аудитория для проведения за-
	нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-
	тирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуаль-
	ных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол препода-
	вателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 16 шт.
	Стулья аудиторные – 34 шт. Демонстрационные плакаты. Оргтехника:
	проектор ViewSonic PJD5126
Самостоятельная	проспект Свободный, 70 4-02; Помещение для самостоятельной рабо-
работа	ТЫ
	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная тех-
	ника с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи
	под книги 16 шт. Оргтехника: компьютер celeron
	2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb; компьютер в комплекте: системный
	блок + монитор; компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S
	Office) + монитор (BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь
	(Crown) +фильтр – 7 шт. сканер HP ScanJet 4370; принтер Xerox
	WorkCentre 3215NI; принтер Canon LBP-1120; копировальный аппарат
	Canon IR-2016J
	улица Елены Стасовой, 44 "Г" 1-6; Помещение для самостоятельной
	работы (Информационно-ресурсный центр Научной библиотеки)
	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютеры с под-
	ключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных
	ресурсов
	peopleob

### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс на платформе Moodle «Кадастр недвижимости и мониторинг земель», в котором интегрированы электронные образовательные модули, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Также предусмотрено проведение лекций-презентаций, лекций-бесед и практических занятий с использованием реестра карт.

Методические указания:

- 1. Студенты должны посещать лекции, практические занятия и выполнять в срок все задания.
- 2. При изучении дисциплины необходимо использовать Интернет, электронные научные библиотеки и справочные правовые системы. Оценка результатов обучения студента формируется из результатов всех видов аудиторной и внеаудиторной работ, включая посещаемость занятий.
- 3. Освоение материалов предполагает активную самостоятельную работу студентов. Каждая тема дисциплины должна быть проработана студентом в той или иной форме. Закрепление материала проводится на практических занятиях.

## 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;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
  - 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.

Таблица 11 - 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 шриф-		
	том;		
	в форме электронного документа;		
	в форме аудиофайла;		
С нарушением опорно-двигательного	в печатной форме;		
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.	б. 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 ИЗКиП протокол № 7 от 24.03.2025 г.

## Программу разработали:

Бадмаева С.Э., д-р биол. наук, профессор

#### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу для дисциплины «Кадастр недвижимости и мониторинг земель»

подготовлена к использованию на кафедре «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Землеустройство и кадастры от 12 августа 2020 г., № 978 Института землеустройства, кадастров и природообустройства» Красноярского государственного аграрного университета

Рабочая программа дисциплины «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» предназначена для подготовки бакалавров по направлению 21.03.02 — Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий. Рабочая программа подготовлена зав. кафедрой «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии» Бадмаева С.Э., профессор, доктор биологических наук.

Содержание программы дисциплины «Кадастр недвижимости и мониторинг земель»: место дисциплины в структуре образовательной программы, цели и задачи дисциплины, организационно-методические данные дисциплины, взаимосвязь видов учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций, материально-техническое обеспечение дисциплины, методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программу отличает полнота учебно-методического обеспечения дисциплины. Материально-техническое обеспечение соответствует структуре и содержанию программы и требованиям ФГОС ВО.

Логическая последовательность разделов и тем дает возможность студентам получить устойчивые знания в области кадастра недвижимости и мониторинга земель.

Рабочая программа «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Директор ООО «Красноярская землеустроительная компания»



А.И. Кузьмин