МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТАНАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙПОЛИТИКИИОБРАЗОВАНИЯ 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

> университет настоящих профессов Красноярский Государственный Аграрный Университет

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 застроенных территорий

ΦΓΟС ΒΟ

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

Направленность (профиль) Кадастр застроенных территорий

Курс 3 Семестр 5

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Составитель: <u>Евтушенко Т.В., старший преподаватель</u> (ФИО, ученов звание)

«7» марта 2024 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и в соответствии с профессиональным стандартом «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021~ г. Nole 718 н

Программа обсуждена на заседании кафедры кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий № 7 «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	
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАМ	МЫ 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬ	ГАТОВ
ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ	
РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.2. Содержание модулей дисциплины	8
4.3. Содержание лекционного курса	
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	12
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графическ	
работы/ учебно-исследовательские работы	12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ДИСЦИПЛИНЫ	14
	14
6.2 ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ	
CETU «ИНТЕРНЕТ»	
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	
КОМПЕТЕНЦИЙ	17
8 МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	10
	18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	40
ДИСЦИПЛИНЫ	18
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ	10
ОБУЧАЮЩИХСЯ9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ	18
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНБАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	19
изменения	17

Аннотация

Дисциплина «Кадастр застроенных территорий» относится к **части**, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы подготовки бакалавров направления подготовки 21.03.02«Землеустройство и кадастры», профиль Кадастр застроенных территорий. Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства, кафедрой кадастра застроенных территорий и геоинформационных технологий.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенции ПК-2 - способность к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащихся в ЕГРН.

Содержание дисциплины охватывает вопросы, связанные с изучением основных положений ведения государственного кадастра недвижимости и кадастра застроенных территорий; порядка ведения документов кадастрового учета; состава, структуры, назначения и использования кадастровой информации.

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 опроса и тестирования и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия в объеме 36 часов, практические занятия — 36 часов и 72 часа самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Кадастр застроенных территорий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы подготовки бакалавров направления подготовки 21.03.02«Землеустройство и кадастры», профиль Кадастр застроенных территорий.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Кадастр застроенных территорий» являются такие дисциплины как: «Основы кадастра недвижимости», «Введение в кадастр застроенных территорий», «Регистрация объектов недвижимости», «Документация в государственном кадастре недвижимости».

Дисциплина «Кадастр застроенных территорий» может способствовать изучению дисциплин: «Техническая инвентаризация объектов недвижимости», «Технология ведения кадастра недвижимости», «Кадастр

природных ресурсов», «Техническая инвентаризация объектов недвижимости», «Кадастр недвижимости и мониторинг земель».

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

Целью изучения дисциплины «Кадастр застроенных территорий» является освоение теоретических знаний и практических навыков по использованию данных государственного кадастра недвижимости, ведению кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства, государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

Задачи дисциплины:

- изучение основных положений ведения государственного кадастра недвижимости, других видов кадастров и реестров, муниципальных кадастровых систем в населенных пунктах; методов получения, обработки и использования кадастровой информации;
- изучение основ государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним; порядка предоставления по запросам заинтересованных лиц сведений, внесенных в государственный кадастр недвижимости, предоставления информации о зарегистрированных правах и документов, выражающих содержание сделок;
- формирование представлений об использовании современных программных и технических средств информационных технологий для решения задач государственного кадастра недвижимости.

Таблица 1 - Перечень планируемых результатов обучения по лиспиплине

диециизиие		
Код, наименование	Код и наименование индикаторов достижений	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	компетенций	009 1011111 110 2110211110111110
ПК-2 Способен к	ИД-1 _{ПК-2} – анализирует	знает: современные технологии сбора,
ведению, учету,	законодательство Российской	систематизации и обработки сведений
предоставлению	Федерации в сфере	и документации, содержащихся в
сведений и	государственного	ЕГРН заполнения кадастровой
документации,	кадастрового учета и	документации, текстовых и
содержащихся в	государственной регистрации	графических материалов для целей
ЕГРН	прав на объекты	кадастра недвижимости
	недвижимости	умеет: использовать современные
	ИД- $2_{\Pi K-2}$ – использует	технологии сбора, систематизации и
	информационную систему для	обработки информации для
	ведения, учета, предоставления	формирования сведений об объекте
	сведений и документации,	недвижимости в государственный
	содержащихся в ЕГРН	кадастр недвижимости

владеет: навыками работы с
автоматизированными системами
сбора данных для ведения кадастра,
методикой формирования сведений
реестра объектов недвижимости

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4зачетные единицы (144 часа), их распределение по видам работ и семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2- Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ и семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			ПО		
Вид учесной рассты	зач. ед.	час.	семестрам		
			№5		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144		
Контактная работа	2	72	72		
в том числе:					
Лекции (Л)) / в том числе в интерактивной форме		36/8	36/8		
Практические занятия (ПЗ) /в том числе в	36/8	36/8			
интерактивной форме		30/8	30/6		
Самостоятельная работа (СРС)	2	72	72		
в том числе:					
самостоятельное изучение разделов дисциплины		40	40		
самоподготовка к текущему контролю знаний		32	32		
(подготовка к тестам, опросам, контрольным работам)		32	32		
Вид контроля:			зачет		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 - Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

1 7 7	F 73	, ,	, , ,	, , ,
Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль Л ЛПЗ		Внеаудиторная работа (СРС)	
Модуль 1 Теоретические основы системы кадастра недвижимости в РФ	72	20	16	36
Модульная единица 1.1 Роль и функции государства в области учета и управления объектами недвижимости	34	8	8	18

Наименование модулей и модульных	Всего часов работа		Всего часов Внеау,		Внеаудиторная работа (СРС)
единиц дисциплины	на модуль	Л	ЛПЗ	paddia (CIC)	
Модульная единица 1.2					
Основные понятия и принципы	38	12	8	18	
кадастра недвижимости					
Модуль 2 Кадастровый учет					
объектов недвижимости	72	16	20	36	
Модульная единица					
2.1.Государственный кадастровый	38	8	12	18	
учет, основные понятия					
Модульная единица 2.2					
Государственная регистрация прав на	34	8	8	18	
недвижимое имущество					
Итого	144	36	36	72	

4.2 Содержание модулей дисциплины

Модуль 1 Теоретические основы системы кадастра недвижимости в РФ

Модульная единица 1.1 Роль и функции государства в области учета и управления объектами недвижимости

Введение в дисциплину. Цели, задачи и значение дисциплины. Объект и дисциплины. Общие понятия И термины. Законодательная предмет основаОбщие сведения о кадастрах, муниципальных кадастровых системах и иных информационных системах в населенных пунктах возникновение и развитие кадастровых работ в мире и в России, изменение задач и содержания кадастров, динамика объектов и субъектов кадастров. Современные виды кадастров в России, их классификация и общие характеристики. Роль и функции государства в области учета и управления объектами недвижимости. Самостоятельная работа:Кадастр России, история И современность. Нормативно-правовая база кадастровых работ. Изучение земельного кодекса РФ. Изучение ФЗ-221. Основные задачи создания кадастра застроенных территорий. Технология ведения муниципальных информационных систем.

Модульная единица 1.2 Основные понятия и принципы кадастра недвижимости

Принципы ГКН. Основные понятия и принципы ГКН. Картографическое обеспечение ГКН.Понятие кадастра застроенных территорий. Содержание кадастра застроенных территорий. Цели и задачи кадастра застроенных территорий. Особенности и основные части кадастра застроенных территорий. Объекты недвижимости в населенных пунктах. Классификация объектов недвижимости для целей ГКН, кадастровой оценки объектов недвижимости. Виды использования земель в населенных пунктах. Структура городских земель по видам использования. Земельный участок как объект недвижимости

и его уникальные характеристики. ВРИ ЗУ в пределах территориальной зоны. Предельные размеры участков. Самостоятельная земельных работа:Земельный фонд объект земельного кадастра. Учет как эффективность использования земель В населенных пунктах. использования земель в населенных пунктах. Земельный участок как объект недвижимости и его уникальные характеристики. Классификация объектов недвижимости.

Модуль 2 Кадастровый учет объектов недвижимости

Модульная единица 2.1. Государственный кадастровый учет, основные понятия

Исходные документы и материалы государственного кадастрового учета. Исходные документы и материалы государственного кадастрового учета. 6 Порядок подготовки документов для предоставления в органы кадастрового учета объектов недвижимости. Кадастровые дела, кадастровая карта (план). Пошаговый порядок постановки объектов капитального строительства на кадастровый учет. Самостоятельная работа: Состав сведений государственного кадастра недвижимости. Межевой план. Кадастровый план. Типология объектов капитального строительства. Правовой режим земель. Кадастровый учет земельных участков и территориальных зон.

Модульная единица 2.2 Государственная регистрация прав на недвижимое имущество

Технология кадастрового учета. Понятие, содержание и технология кадастрового учета объектов недвижимости. Внесение сведений о ранее учтенных земельных участках Предоставление информации, внесенной в ГКН. Подготовка кадастрового паспорта объекта недвижимости. Подготовка кадастровой выписки. Отчетные документы ГКН*Самостовмельная работа*: Учет части объекта недвижимости. Ведение реестра объектов недвижимости. Предоставление информации о зарегистрированных правах и документах, выражающих содержание сделок. Кадастровая оценка объектов недвижимости. Виды платы за землю.

4.3.Содержание лекционного курса

Таблица 4 - Структура и содержание модульных единиц лекционного

Кур	Ca			
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модуль 1 Теоретические основы системы кадастра недвижимости в РФ			20

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

9

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1	Модульная единица 1.1	Лекция № 1 Введение в дисциплину.	опрос,	2
	Роль и функции	Цели, задачи и значение	тестирование	
	государства в области	дисциплины. Объект и предмет	_	
	учета и управления	дисциплины. Общие понятия и		
	объектами	термины. Законодательная основа		
	недвижимости	Лекция № 2 Общие сведения о	опрос,	4
		кадастрах, муниципальных	тестирование	
		кадастровых системах и иных	_	
		информационных системах в		
		населенных пунктах		
		Лекция № 3 Роль и функции	опрос,	2
		государства в области учета и	тестирование	
		управления объектами	1	
		недвижимости		
2	Модульная единица 1.2	Лекция № 4 Принципы ГКН.	опрос,	4
	Основные понятия и	Понятие и содержание кадастра	тестирование	
	принципы кадастра	застроенных территорий, его	1	
	недвижимости	Цели, задачи, особенности и		
		основные части		
		Лекция № 5 Картографическое	опрос,	4
		обеспечение ГКН	тестирование	
		Лекция № 6 Объекты	опрос,	4
		недвижимости в населенных	тестирование	
		пунктах, их классификация для	1	
		целей ГКН, кадастровой оценки		
		(Интерактивная форма в виде		
		беседы с демонстрацией слайдов)		
	Модуль 2 Кадастровый	і учет объектов недвижимости	зачет	16
3	Модульная единица	Лекция № 7 Исходные документы и	опрос,	4
	2.1. Государственный	материалы государственного	тестирование	
	кадастровый учет,	кадастрового учета (Интерактивная		
	основные понятия	форма в виде беседы с		
		демонстрацией слайдов)		
		Лекция № 8Учет объектов	опрос,	4
		капитального строительства	тестирование	
4	Модульная единица	Лекция № 9Технология	опрос,	4
	2.2 Государственная	кадастрового учета	тестирование	
	регистрация прав на	Лекция № 10Предоставление	опрос,	4
	недвижимое	информации, внесенной в	тестирование	
	имущество	государственный кадастр	1	
	•	недвижимости		
Итог	70	1	зачет	36

4.4.Лабораторные/практические/семинарские занятия

Состав практических занятий предусматривает возможность для студента изучить основные положения ведения государственного кадастра недвижимости, основы кадастровой деятельности. Состав, содержание занятий и контрольных мероприятий представлены в таблице 5.

Таблица 5- Содержание практических занятий и контрольных

мероприятий

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часо в
Moz B Po	-	новы системы кадастра недвижимости	зачет	16
1	Модульная единица 1.1 Роль и функции государства в области учета и управления объектами	Практическое занятие № 1 Введение в дисциплину, предмет и задачи дисциплины. Научные, методические и правовые основы кадастровых отношений	тестирование	4
	недвижимости	Практическое занятие № 2 Общие сведения о кадастрах, муниципальных кадастровых системах и иных информационных системах в населенных пунктах	тестирование	4
2	Модульная единица 1.2 Основные понятия и принципы кадастра недвижимости	Практическое занятие № 3 Основные понятия и принципы ГКН. Особенности и основные части кадастра застроенных территорий	тестирование	4
		Практическое занятие № 4 Объекты недвижимости в населенных пунктах. Классификация объектов недвижимости		4
Mo	дуль 2 Кадастровый уче	т объектов недвижимости	зачет	20
3	Модульная единица 2.1 Государственный кадастровый учет, основные понятия	Практические занятия № 5 Порядок подготовки документов для предоставления в органы кадастрового учета объектов недвижимости. Кадастровые дела, кадастровая карта (план) (Интерактивная форма в виде работы в группах)	тестирование	4
		Практические занятия № 6 Пошаговый порядок постановки объектов капитального строительства на кадастровый учет	тестирование	4
		Практические занятия № 7 Приостановка и отказ в постановке на кадастровый учет	тестирование	4

_

²Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/ п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часо в
4	Модульная единица 2.2 Государственная регистрация прав на недвижимое имущество	Практические занятия № 8 Кадастровый учет объектов недвижимости. Понятие, содержание и технология кадастрового учета объектов недвижимости. Внесение сведений о ранее учтенных земельных участках (Интерактивная форма в виде работы в группах)	тестирование	4
		Практические занятия № 9 Предоставление сведений государственного кадастра недвижимости. Подготовка кадастрового паспорта объекта недвижимости. Подготовка кадастровой выписки. Отчетные документы ГКН	тестирование	4
Ито	000		зачет	36

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 застроенных территорий» самостоятельная работа организуется в виде:

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

4.5.1.Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6 - Перечень вопросов для самостоятельного изучения

	No working w	Попомому подомотрупрому му ронгосор инд	Кол-		
$N_{2\Pi}/\Pi$	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для	во		
	модульной единицы	самостоятельного изучения			
Модуль 1 Теоретические основы системы кадастра недвижимости в РФ					

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол- во часов	
1	Модульная единица 1.1 Роль и функции государства в области учета и управления объектами недвижимости	Вопросы для самостоятельного изучения 1. Кадастр России. История и современность 2. Нормативно-правовая база кадастровых работ 2. Изучение земельного кодекса РФ 3. Изучение ФЗ-221 4. Основные задачи создания кадастра застроенных территорий 5. Технология ведения муниципальных информационных систем	10	
		Самоподготовка к текущему контролю	8	
2	Модульная единица 1.2 Основные понятия и принципы кадастра недвижимости	Вопросы для самостоятельного изучения 1. Земельный фонд как объект земельного кадастра 2. Учет и эффективность использования земель в населенных пунктах 3. Классификация объектов недвижимости 4. Виды использования земель в населенных пунктах 5. Земельный участок как объект недвижимости и его уникальные характеристики	10	
		Самоподготовка к текущему контролю	8	
		стровый учет объектов недвижимости	36	
3	Модульная единица 2.1 Государственный кадастровый учет, основные понятия	Вопросы для самостоятельного изучения 1. Состав сведений государственного кадастра недвижимости 2. Межевой план 3. Кадастровый план 4. Типология объектов капитального строительства 5. Правовой режим земель 6. Кадастровый учет земельных участков и территориальных зон	10	
		Самоподготовка к текущему контролю	8	
4	Модульная единица 2.2 Государственная регистрация прав на недвижимое имущество	Вопросы для самостоятельного изучения 1. Учет части объекта недвижимости 2. Ведение реестра объектов недвижимости 3. Предоставление информации о зарегистрированных правах и документах, выражающих содержание сделок 4. Кадастровая оценка объектов недвижимости 5. Виды платы за землю Самоподготовка к текущему контролю	10	
Самостоятельное изучение разделов дисциплины				
Самої		онтролю знаний (работа над теоретическим	32	
Всего			72	

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

Таблица 7 – Темы курсовых проектов

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

Курсовые проекты (работы)/контрольные работы/ расчетно-графические работы учебным планом не предусмотрены

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 - Взаимосвязь компетенций с учебнымматериалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ПЗ	CPC	Вид контроля
ПК-2Способен к ведению, учету, предоставлению сведений и документации, содержащихся в ЕГРН.	1-10	1-9	1.1-2.2	опрос, тестирование, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

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.

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 Nole 158 от 03.04.2019.

Кафедра «Кадастр застроенных территорий и геоинформационные технологии» Направление подготовки (специальность) 21.03.02 Землеустройство и кадастры Дисциплина Кадастр застроенных территорий

Таблица 9 - Карта обеспеченности литературой

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид печ.	издания электр.	Мес хране библ.	ения каф.	Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Основна			T	1			
Л3, П3,	Основы кадастра недвижимости:	Локотченко	Омск: Омский	2014		+			20	https://e.lanb
CPC	учебное пособие	Е.Ю.	ГАУ							ook.com/boo k/60688
	Основы кадастра недвижимости: учебное пособие	Соловицкий А.Н.	Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф.Горбачева	2015		+			20	https://e.lanb ook.com/boo k/69525
	Кадастр недвижимости, государственный кадастровый учет и регистрация прав	Мезенина О.Б.	УГЛТУ - Екатеринбург	2019		+			20	https://e.lanb ook.com/boo k/142516
	Техническая инвентаризация объектов недвижимости	Бадмаева С.Э. Иванова О.И.	Краснояр. гос. аграр. ун-т. – Красноярск	2016	+		+		20	31 + ИРБИС 64+
	Земельный кадастр: учебное пособие	Чешев А.С.	М.: Приор	2001					20	161
Дополнительная										
ПЗ, СРС	Недвижимость: права и сделки: новые правила оформления, государственная регистрация, образцы документов	Киндеева Е.А. Пискунова М.Г.	М: Юрайт	2008	+		+		20	34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПЗ, СРС	Земельные отношения в России:	Лютых А.Ю.	Краснояр. гос.	2008	+		+		20	19
	исторические и современные		аграр. ун-т. –							
	аспекты		Красноярск							
	Управление использованием	Лютых А.Ю.	Краснояр. гос.	2009	+		+		20	78
	земельных ресурсов: учебное		аграр. ун-т. –							
	пособие		Красноярск							

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

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

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущими лабораторные работы и практические занятия в следующих формах: опрос, тестирование.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) — работа у доски, своевременная сдача тестов и домашних заданий.

Промежуточный контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы или в виде тестирования). Итоговая оценка зависит от результатов модульнорейтинговой системы контроля знаний, указанной в рейтинг-плане(табл. 10).

Рейтинг-план

T 7 10	\sim	U	100 ~	U
Паблина ПО	- ()HEHV9	оп импенс	100-62 пт	ьной системе
таолица то	- Опспка	эпапии по	TOO-Oali	опои системе

$N_{\underline{0}}$	Посещае	мость	Качество усвоения модуля			
модуля	Занятия	Балл	Наименование работ	Балл		
			1. Практическоезанятие № 1	4		
3.6	Помичии	10	2.Практическоезанятие № 2	6		
Модуль 1	Лекции		3. Практическое занятие № 3	6		
			4. Практическое занятие № 4	6		
Тестировани	Тестирование по модулю 1					
Максималы	42					
	Лекции	8	5. Практическоезанятие № 5	6		
			6. Практическое занятие №6	6		
Модуль 2			7. Практическоезанятие № 7	6		
			8. Практическое занятие № 8	6		
			9. Практическое занятие № 9	6		
Тестировани	0-10					
Максималы	48					
Промежуточ	0-10					
Итого				100		

Для допуска к зачету студенту необходимо набрать не менее 50 баллов. Студент, не набравший требуемое минимальное количество баллов, выполняет задания под руководством преподавателя. Шкала интервальных баллов, соответствующая итоговой оценке следующая:

- менее 60 баллов незачет;
- 60 и более зачет.

Студенту, не набравшему требуемое для зачета количество баллов, разрабатывается календарный план сдачи дисциплины, и проводятся плановые консультации.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 11 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд
Лекции,	проспект Свободный, 70 6-06; Учебная аудитория для проведения
Практические	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового
	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной
	аттестации
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол
	преподавателя, 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 работы
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техника
	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
	подключением к сети Internet, библиотечный фонд, каталог электронных
	ресурсов

9. Методические рекомендации по организации обучения дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс Moodle «Кадастр застроенных территорий», в котором платформе интегрированы электронные образовательные модули, совокупность других материалов, дидактических методических обеспечивающих средств И сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине. Также предусмотрено проведение лекций-презентаций, лекцийбесед. Практические занятия – выполнение практических заданий, подготовка к текущему контролю знаний. Самостоятельная работа студента теоретических вопросов и представление их в виде рефератов презентаций. По каждой модульной единице предусмотрен текущий контроль по освоению материала в виде теста. 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.

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

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.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Таблица 12 - 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-двигательного	в печатной форме;
аппарата	в форме электронного документа;
	в форме аудиофайла.

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

Программу разработал: Евтушенко Т.В., старший преподаватель

Внешняя рецензия

на рабочую программу по учебной дисциплине «Кадастра застроенных территорий» Направление подготовки 21.03.02 - Землеустройство и кадастры профиль «Кадастр застроенных территорий» (для очной формы обучения)

Представленная на рецензирование программа учебной дисциплины «Кадастр застроенных территорий» состоит из 4 разделов. На изучение дисциплины отведено 144 часа. Предусматривается 36 часов лекционных занятий, 36 часов практических занятий и 72 часа самостоятельной работы студента. Дисциплина изучается в институте «Землеустройства, кадастров и природообустройства» на 3 курсе в 5 семестре.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» степень «Бакалавр» и профессиональным стандартом «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав». В ней подробно изложены цели, задачи, структура и содержание дисциплины, а также профессиональные компетенции, которыми должен обладать выпускник по результатам освоения дисциплины.

Содержание дисциплины охватывает вопросы, связанные с изучением основных положений ведения государственного кадастра недвижимости и кадастра застроенных территорий; порядка ведения документов кадастрового учета; состава, структуры, назначения и использования кадастровой информации.

Программу отличает полнота учебно-методического обеспечения дисциплины, которое содержит перечень основной и дополнительной литературы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети, программное обеспечение, материально-техническое обеспечение.

Представленная на рецензирование рабочая программа по дисциплине «Кадастр застроенных территорий» соответствует требованиям ФГОС ВО и может быть использована для обеспечения учебного процесса по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры», профиль «Кадастр застроенных территорий».

Рецензент:

Директор ООО «Институт

Сибземкадастрпроект

С.В. Кудрин