Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Экспертиза и управление недвижимостью»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №6 от 06 марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЛИ»					
Направление: 21.03.02 Землеустройство и кадастры					
Кадастр недвижимости					
Квалификация: Бакалавр					
Форма обучения: заочная					

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Дмитриев Геннадий Иннокентьевич Дата подписания: 19.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Пешков Виталий Владимирович

Дата подписания: 22.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Кудрявцева Вера Александровна Дата подписания: 22.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Кадастровая оценка земли» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-3 Способность определять кадастровую и	
другие виды стоимостей земельных ресурсов и иных	ПКС-3.2
объектов недвижимости	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
1	Знает подходы и методы определения кадастровой стоимости земли. Определяет основные показатели рынка земли, необходимые для его анализа в целях кадастровой оценки. Определяет кадастровую стоимость земельного участка	Знать Знать -экономическую роль оценочной деятельности в рыночной экономике; -специфику оценки недвижимого имущества для различных целей и задач оценки; - современные теоретические положения оценки недвижимости и методики проведения расчетов стоимости отдельных её видов; - иметь представление об организации оценочного процесса недвижимости, требованиях нормативных документов, методологии и стандартах регламентирующих оценочную деятельность; Уметь Уметь -проводить обоснованный выбор подходов и методов к оценке недвижимого имущества, либо обоснованно отказаться от их применения; - применять методы затратного, сравнительного, доходного подхода к оценке недвижимого имущества; - оценить адекватность рассчитанной рыночной стоимости рыночным условиям; Владеть Владеть -методами оценки стоимости недвижимого имущества
		Владеть Владеть -методами оценки
		сравнительного и затратного подхода; -методами оценки адекватности рассчитанной рыночным условиям;

Изучение дисциплины «Кадастровая оценка земли» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Землеустройство»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Геодезические основы землеустроительных и кадастровых работ», «Геоинформационные системы в землеустройстве и кадастрах»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 4 ЗЕТ

	2 5 · ·		мических часах этветствует 45 минутам			
Day varefyred pefects	астрономического часа)					
Вид учебной работы	Всего	Учебн ый год № 3	Учебный год № 4			
Общая трудоемкость дисциплины	144	36	108			
Аудиторные занятия, в том числе:	20	2	18			
лекции	10	2	8			
лабораторные работы	0	0	0			
практические/семинарские занятия	10	0	10			
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	115	34	81			
Трудоемкость промежуточной аттестации	9	0	9			
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	, Экзамен		Экзамен			

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Учебный год № 3

NI	Наименование	Виды контактной работы Лекции ЛР ПЗ(СЕМ)					CPC		Форма	
№ п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	ции Кол. Час.	No	Кол. Час.	113(C	. Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Установочная лекция по курсу.							1	34	Устный опрос
	Промежуточная аттестация									
	Всего								34	

Учебный год № <u>4</u>

No	Наименование	Видь	Виды контактной работы			Форма
п/п	раздела и темы	Лекции	ЛР	ПЗ(СЕМ)		текущего

	дисциплины	No	Кол. Час.	No	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Категории, классификация земель	1	2			1	2	1	15	Устный опрос
2	Методические основы оценки рыночной стоимости земельных участков. Общие рекомендации по проведению оценки.	2	2			2	2	1	10	Устный опрос
3	Методы рыночной оценки земельной собственности	3	3			3	5	1	46	Устный опрос
4	Особенности оценки рыночной стоимости земель сельскохозяйстве нного назначения	4	1			4	1	1	10	Устный опрос
	Промежуточная аттестация								9	Экзамен
	Всего		8				10		90	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Учебный год № 3

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Установочная лекция	Установочная лекция по курсу.
	по курсу.	

Учебный год **№** <u>4</u>

No	Тема	Краткое содержание
1	Категории,	Категории, классификация земель. Методические
	классификация земель	основы оценки рыночной стоимости земельных
		участков. Общие рекомендации по проведению
		оценки. Методы рыночной оценки земельной
		собственности. Особенности оценки рыночной
		стоимости земель сельскохозяйственного
		назначения.
2	Методические основы	Методические основы оценки рыночной
	оценки рыночной	стоимости земельных участков. Общие
	стоимости земельных	рекомендации по проведению оценки.
	участков. Общие	
	рекомендации по	
	проведению оценки.	
3	Методы рыночной	Методы рыночной оценки земельной
	оценки земельной	собственности
	собственности	
4	Особенности оценки	Особенности оценки рыночной стоимости земель

рыночной стоимости	сельскохозяйственного назначения
земель	
сельскохозяйственного	
назначения	

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Учебный год № 4

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Категории, классификация земель	2
2	Методические основы оценки рыночной стоимости земельных участков. Общие рекомендации по проведению оценки.	2
3	Методы рыночной оценки земельной собственности	5
4	Особенности оценки рыночной стоимости земель сельскохозяйственного назначения	1

4.5 Самостоятельная работа

Учебный год № 3

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к экзамену	34

Учебный год № 4

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к экзамену	81

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Дискуссия

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Методические указания для обучающихся по практическим работам: Методические указания по практическим занятиям

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины: Методические указания для обучающихся по практическим работам:

Методические указания по практическим занятиям Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе: Методические указания по самостоятельной работе

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 учебный год 3 | Устный опрос

Описание процедуры.

Практическое обсуждение материалов на практических занятиях

Критерии оценивания.

Предварительная оценка на практических занятиях по обсуждаемой теме

6.1.2 учебный год 4 | Устный опрос

Описание процедуры.

Практическое обсуждение материалов на практических занятиях

Критерии оценивания.

Предварительная оценка на практических занятиях по обсуждаемой теме

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции		Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации	
	ПКС-3.2	Экзамен	Устный	опрос,
			собеседова	ние

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Учебный год 4, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Практическое обсуждение тем предмета на занятиях

Пример задания:

Например "Методы оценки земли"_

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Исчерпывающе,	Последовательно,	Испытывает	Не способен излагать
последовательно,	четко и логически	затруднения в	теоретический мате-
четко и логически	стройно излагает	исчерпывающем,	риал, справляться с
стройно излагает	теоретический	последовательном,	задачами, затрудняется
теоретический	мате-риал с	четком и логически	с ответом при
материал,	небольшими	стройном изложении	видоизменении
свободно	неточностями и	теоретического	заданий, не-правильно
справляется с	замечаниями,	материала, не	обосновывает
задачами, не	справляется с	справляется в	принятое решение, не
затрудняется с	задачами,	полном объеме с	способен
ответом при	испытывает	задачами,	демонстрировать
видоизменении	незначительные	затрудняется с	навыки и приемы
заданий,	затруднения с	ответом при	выполнения
правильно	ответом при	видоизменении	практических задач.
обосновывает	видоизменении	заданий, частично	Не способен осознан-
принятое решение,	заданий,	обосновывает	но перерабатывать и
демонстрирует	обосновывает	принятое решение,	анализировать
разносторонние	принятое решение,	частично	полученные знания
навыки и приемы	демонстрирует	демонстрирует	
выполнения	навыки и приемы	навыки и приемы	
практических	выполнения	выполнения	
задач.	практических	практических задач.	
Осознанно	задач с не-	Испытывает	
перерабатывает и	значительными	затруднения в	
анализирует	замечаниями.	осознанном	
полученные	Осознанно	использовании	
знания	перерабатывает и	полученных знаний	
	анализирует		
	полученные		
	знания		

7 Основная учебная литература

- 1. Оценка недвижимости : учебник для вузов по специальности "Финансы и кредит" / А. Г. Грязнова [и др.]; под ред. А. Г. Грязновой, М. А. Федотовой, 2008. 557.
- 2. Сулин М. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель : учебное пособие / М. А. Сулин, Е. Н. Быкова, В. А. Павлова, 2019. 368.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Методические указания по выполнению курсовых работ (проектов) по дисциплине "Оценка объектов градостроительной деятельности": направление подготовки "Землеустройство и кадастры": профиль "Кадастр недвижимости": квалификация бакалавр: форма обучения очная / Иркут. нац. исслед. техн. ун-т, Каф. Экспертиза и упр. недвижимостью, 2018. - 8.

- 9 Ресурсы сети Интернет
- 10 Профессиональные базы данных
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 12 Материально-техническое обеспечение дисциплины