# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии Кафелра Строительства

Форма обучения: Заочная

Кафедра Строительства	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Факультет строительства и экологии
	Свалова Кристина Витальевна
	«»20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИ	пплины (модуля)
Б1.В.ДВ.01.01 Оценка имущество на 72 часа(ов), 2 зачетных (ь для направления подготовки (специальности	ые) единиц(ы)
составлена в соответствии с ФГОС ВО, министерства образования и науки Романия и марки Романия и науки Ром	оссийской Федерации от
Профиль – Экспертиза и управление объектами недв	вижимости (для набора 2023)

### 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

### Цель изучения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Оценка недвижимости» является формирование у обучающихся системы знаний, умений и навыков в области теории и практики управления стоимостью недвижимости.

### Задачи изучения дисциплины:

Задачи дисциплины: - изучение основ и методов оценки недвижимости; - овладение студентами основ самостоятельного выполнения оценки недвижимости; - дать навыки научно-исследовательской работы в области оценки недвижимости.

### 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Оценка недвижимости» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана направления 08.04.01 Строительство, профиль Экспертиза и управление объектами недвижимости. Знания и навыки, полученные в рамках дисциплины «Оценка недвижимости», необходимы для обобщения знаний, полученных при изучении дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры, и направлены для последующего изучения профильных дисциплин.

# 1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы), 72 часов.

Виды занятий	Семестр 1	Всего часов
Общая трудоемкость		72
Аудиторные занятия, в т.ч.	8	8
Лекционные (ЛК)	0	0
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	0	0
Лабораторные (ЛР)	8	8
Самостоятельная работа студентов (СРС)	64	64
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0

# 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности	
ПК-2	ПК-2.1. Составление технического задания для проведения обследования объекта недвижимости и жилищнокоммунального хозяйства	Знать: нормативно-технические документы, регламентирующие организацию и проведение инженерных изысканий  Уметь: выбирать нормативнотехнические документы, регламентирующие организацию и проведение инженерных изысканий  Владеть: навыками выбора, анализа и использования нормативно-технических документов, регламентирующих организацию и проведение инженерных изысканий	
ПК-2	ПК-2.8. Составление заключения по результатам обследования объектов недвижимости и ЖКХ	Знать: принципы и методы управления взаимоотношениями с поставщиками товаров, работ и услуг  Уметь: применять различные методы ценообразования и информационные интеллектуальные технологии для анализа затрат и расчета показателей рентабельности  Владеть: навыками обработки и систематизации ценовых показателей	

## 3. Содержание дисциплины

## 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

## 3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов		(итор аняті		C P
					Л К	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Теоретически е основы оценки недвижимости . Правовое регулирование оценочной деятельности	Законодательные акты, регулирующие оценочную деятельность. Стандарты оценки недвижимости Принципы, подходы и методы оценки недвижимости	20	0	4	0	16
	1.2	Основы оценки рыночной стоимости земельных участков и улучшений, кадастровая оценка недвижимости	Методы оценки земельных участков: сравнительный анализ продаж, метод выделения и распределения; метод капитализации земельной ренты, метод остатка. Подходы и методы оценки зданий, строений и других объектов недвижимости (улучшений). Кадастровая оценка недвижимости	20	0	4	0	16
		Итого	•	40	0	8	0	32

## 3.2. Содержание разделов дисциплины

## 3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

## 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Законодатель ные акты, регулирующие оценочную деятельность. Стандарты оценки недвижимости	Развитие оценочной деятельности в России. Правовые основы оценки недвижимости Анализ ФЗ-135. Сопоставление федеральных и международных стандартов оценки. Анализ составляющих пакета имущественных прав на недвижимость	2
	1.1	Стандарты оценки недвижимости Принципы, подходы и методы оценки недвижимости	Анализ составляющих пакета имущественных прав на недвижимость	2

## 3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

## 3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Анализ составляющих пакета имущественных прав на недвижимость	реферат	16
	1.1	Развитие оценочной деятельности в России. Правовые основы оценки недвижимости Анализ ФЗ-135. Сопоставление федеральных и международных стандартов оценки. Анализ составляющих пакета имущественных	реферат	16

i I	1		
	прав на н	едвижимость.	

# 4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 5.1. Основная литература

### 5.1.1. Печатные издания

- 1. 1. Экономика недвижимости : учебник для вузов / А. Н. Асаул, Г. М. Загидуллина, П. Б. Люлин, Р. М. Сиразетдинов. 18-е изд. Москва : Юрайт, 2022. 353 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/492939 ISBN 978-5-534-06508
- 2. 2. Гонин, В.Н. Оценка имущества [Текст] : учеб. пособие / Забайкальский государственный университет; В.Н. Гонин, В.К. Федотова, Ж.Б. Тумунбаярова. Чита : ЗабГУ, 2020. 211 с. ISBN 978-5-9293-2749-0 : 401-00.
- 3. 3. Экономика и управление недвижимостью / под ред. П.Г. Грабового. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Проспект, 2012. 848 с. ISBN 978-5-392-05004-8 : 854-92.

### 5.1.2. Издания из ЭБС

1. Строительная литература http://stroilit.ucoz.ru/

## 5.2. Дополнительная литература

#### 5.2.1. Печатные издания

1.

#### 5.2.2. Издания из ЭБС

1.

### 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Строительная литература	http://stroilit.ucoz.ru/

### 6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения практических занятий	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для текущей аттестации	закрепленной расписанием по кафедре

#### 8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Курс включает в себя практические занятия, самостоятельную работу студентов. Для полного освоения дисциплины студентам необходимо:

- 1. Активно выполнять практические работы, предусмотренные программой курса, выполнять индивидуальные задания (презентации).
- 3. Самостоятельно готовиться к практическим занятиям: изучать теоретический материал, при самостоятельной подготовке по вопросам текущего контроля (тестирования) рекомендуется составить краткий конспект. В самостоятельной работе используются учебные материалы, указанные в программе. Таким информационным материалом могут служить новая учебно-методическая, научнотехническая и справочно-нормативная литература, публикации периодической печати, видеоматериалы и т.п. Практические занятия связующее звено в получении знаний студентами на лекциях и в процессе их самостоятельной работы. Целью практических занятий является углубление знаний студентов на конкретных, практических работах. Большая часть времени практических занятий посвящена материалу, необходимому студентам для решения непосредственно задач научных исследований, а также приобретения навыков работы со справочнонормативной и проектной документацией. Самостоятельная работа студентов заключается в изучении справочной и нормативной литературы, ознакомлении с принципами проведения научных исследований. Во время изучения дисциплины преподаватель проводит групповые и индивидуальные консультации для студентов.

Разработчик/группа разработ	чиков:
Кристина Витальевна Свалова	a
_	
Типовая программа утвер:	ждена
	1 0
Согласована с выпускающей и	кафедрои
Заведующий кафедрой	
«»	20г.