

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 03.05.2024 14:19:14

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

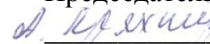
Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 А.В. Кряхтунов

«30» августа 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Управление недвижимостью

направление подготовки- 21.03.02 Землеустройство и кадастры

направленность (профиль): Кадастр недвижимости

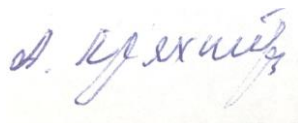
форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021г. и требованиями ОПОП 21.03.02 Землеустройство и кадастры к результатам освоения дисциплины Управление недвижимостью в муниципальном образовании

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры геодезии и кадастровой деятельности

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой



А. В. Кряхтунов

Рабочую программу разработал:

Е.Г. Черных, доцент кафедры ГиКД,
канд. экон. наук, доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины являются: теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с управлением земельных ресурсов.

Освоение дисциплины направлено на приобретение практических навыков о функциональном зонировании территории, параметрами жилой застройки, производственных зон, рекреационных зон, транспортной инфраструктуры, инженерного оборудования

Задачи: знакомство с объектом, предметом, стадиями градостроительного проектирования, обучить студентов современным методам оценки городского пространства по системе важнейших критериев: социального, экономического, экологического, ландшафтно-композиционного.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание: стратегические направления развития кадастра недвижимости региона, цели, принципы и основное содержание системы государственных мер по регулированию земельных ресурсов, формирование их систем на застроенных территориях и в административных районах; методики технико-экономического обоснования установления границ городов и иных населенных пунктов, отвода земель государственным, коммерческим и другим организациям; технологии земельно-хозяйственного устройства территории городов и поселков, предприятий и хозяйств; правовой основы земельно-имущественных отношений, кадастрового учета, правовой основы выполнения кадастровых работ.

умения выполнять элементарные землеустроительные работы в соответствии с функциональными обязанностями; анализировать и применять градостроительную документацию; проводить идентификацию объектов землепользования и землеустройства; применять на практике знания о правовой основе земельно-имущественных отношений, применять на практике знания о правовой основе выполнения кадастровых работ, работать с информационными системами в области геоинформационных технологий;

владение применять меры по регулированию земельных отношений, систематизации кадастровой информации; выполнением кадастровых и комплексных кадастровых работ; навыками работы с современными геоинформационными и кадастровыми информационными системами.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Современные технологии по сбору кадастровой информации о местности», «Оценка объектов недвижимости», «Кадастр объектов недвижимости» и служит основой для выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-1 Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-	ПКС-1.1. Демонстрирует знание правовой основы земельно-имущественных отношений, правил землепользования и застройки территории, кадастрового учета	Знать: З1 содержание и технологию проектных работ в области правовой основы объектов недвижимости
		Уметь: У1 определять принципиальные различия в подходах к оценке объектов недвижимости,
		Владеть: В1 методикой формирования и сопровождения оценки объектов недвижимости

имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости	и оценку объектов недвижимости, информационных систем градостроительства, правовой основы выполнения кадастровых работ	
	ПКС-1.2. Применяет на практике знания о правовой основе земельно-имущественных отношений, кадастровых работ, работать с информационными системами в области геоинформационных технологий	Знать: 32 требования правовой основы выполнения управления объектов недвижимости Уметь: У2 корректировать рабочую документацию с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений Владеть: В2 навыками работы с информационными системами в области геоинформационных технологий
	ПКС-1.3. Использует в профессиональной деятельности геоинформационные и кадастровые информационные системы; навыки поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости	Знать: 33 основные понятия, принципы обработки, хранения и использования градостроительной информации в сфере управления объектов недвижимости Уметь: У3 производить технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы в области градостроительства Владеть: В3 навыками навыки поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости
ПКС-3 Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ	ПКС-3.1. Применяет знание нормативных правовых актов, производственно-отраслевых нормативных документов, нормативно-технической документации в области управления земельными ресурсами и объектами недвижимости, кадастровых и землеустроительных работ, оценочных работ	Знать: 34 нормативных правовых актов, производственно-отраслевых нормативных документов в области управления объектами недвижимости Уметь: У4 учитывать экономические, экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области управления объектами недвижимости Владеть: В4 способностью выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
	ПКС-3.2. Анализирует состояние мониторинга земельного фонда территории и выполняет оценку объектов недвижимости	Знать: 35 знает содержание и технологию составления и оформления отчетов в области управления объектами недвижимости Уметь: У5 анализировать состояние мониторинга земельного фонда территории и выполняет оценку объектов недвижимости Владеть: В5 навыками работы с научно-технической и служебной документацией
	ПКС-3.3. Разрабатывает мероприятия по планированию и организации оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ	Знать: 36 материал, необходимый для составления отчетов в результате оценки объектов недвижимости Уметь: У6 разрабатывать мероприятия по планированию и организации оценочных работ, кадастровых работ Владеть: В6 навыками разработки рабочего проекта в области землеустройства и кадастров с учетом действующей нормативно-правовой базы

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	8	14	14	-	80	экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства ¹
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
8 семестр									
1	1	Правовые основы недвижимости за рубежом	4	4	-	20	28	ПКС-1.1 ПКС -1.2 ПКС -1.3 ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС- 3.3	Тест № 1
2	2	Рынок недвижимости за рубежом	4	4	-	20	28	ПКС-1.1 ПКС -1.2 ПКС -1.3 ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС- 3.3	Тест № 1
3	3	Сущность, содержание и основные методы государственного регулирования рынка недвижимости. Сравнительный анализ, зарубежный опыт.	2	2	-	20	24	ПКС-1.1 ПКС -1.2 ПКС -1.3 ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС- 3.3	Устный опрос
4	4	Основные направления дальнейшего развития рынка недвижимости	4	4	-	20	28	ПКС-1.1 ПКС -1.2 ПКС -1.3 ПКС-3.1 ПКС-3.2 ПКС- 3.3	Тест №2
...	Экзамен		-	-	-		36		Экзаменационные вопросы и задания
Итого:			14	14		80	180		

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Правовые основы недвижимости за рубежом

Тема 1 Правовые основы аренды недвижимости за рубежом

Раздел 2. Рынок недвижимости за рубежом

Тема 1 Рынок недвижимости за рубежом

Раздел 3. Сущность, содержание и основные методы государственного регулирования рынка недвижимости. Сравнительный анализ, зарубежный опыт.

Тема 1 Система критериев оценки вариантов планировочных решений за рубежом

Тема 2 Функциональная организация и зонирование территории в странах Европы

Раздел 4. Основные направления дальнейшего развития рынка недвижимости

Тема 1 Анализ и оценка территориальных ресурсов в планировании градостроительного развития в России и зарубежных странах

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4		-	Правовые основы аренды недвижимости за рубежом
2	2	4		-	Рынок недвижимости за рубежом
3	3	1		-	Система критериев оценки вариантов планировочных решений за рубежом
4	3	1		-	Функциональная организация и зонирование территории в странах Европы
5	4	4		-	Анализ и оценка территориальных ресурсов в планировании градостроительного развития в России и зарубежных странах
Итого:		14		-	

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	4		-	Правовые основы аренды недвижимости за рубежом
2	2	4		-	Рынок недвижимости за рубежом
3	3	1		-	Система критериев оценки вариантов планировочных решений за рубежом
4	3	1		-	Функциональная организация и зонирование территории в странах Европы
5	4	4		-	Анализ и оценка территориальных ресурсов в планировании градостроительного развития в России и зарубежных странах

Итого:	14		-	
--------	----	--	---	--

Лабораторные работы

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема СРС	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	1	20	-	-	Правовые основы аренды недвижимости за рубежом	Подготовка к практическим занятиям
2	2	20	-	-	Рынок недвижимости за рубежом	Написание реферата
3	3	10	-	-	Система критериев оценки вариантов планировочных решений за рубежом	Подготовка к практическим занятиям
4	3	10	-	-	Функциональная организация и зонирование территории в странах Европы	Подготовка к практическим занятиям
5	4	20	-	-	Анализ и оценка территориальных ресурсов в планировании градостроительного развития в России и зарубежных странах	Написание реферата
Итого:		80		-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: проблемная лекция, дискуссия (лекция), дискуссия, творческое задание, групповое обсуждение подготовленных проектов (практические работы).

6. Тематика курсовых работ

Курсовая работа не предусмотрено учебным планом

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
8 семестр		
7	Работа на лекциях	0...10
8	Работа на лабораторных занятиях	0...10
9	Устный опрос	0...10
10	Устный опрос	0...15

11	Тест № 3	0...15
12	Письменный опрос	0...5
13	Экзамен	35
Всего за 8 семестр		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Сетевые локальные ресурсы (авторизованный доступ для работы с полнотекстовыми документами, свободный доступ в остальных случаях). - Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru>.

Сетевые удалённые ресурсы:

- электронно-библиотечная система издательства «Лань». - Режим доступа: <http://e.lanbook.com>(получение логина и пароля с компьютеров ТИУ, дальнейший авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к интернету);

- электронно-библиотечная система Znanium.com- Режим доступа: <http://znanium.com>(доступ по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к интернету);

- научная электронная библиотека eLibrary.ru- Режим доступа: <http://www.elibrary.ru>(доступ с любого компьютера, подключенного к интернету).

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства Microsoft Office Professional Plus, Autocad 2019, ГИС MapInfo.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №710	Программное обеспечение: Microsoft Office Professional Plus, Microsoft Windows,; Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО
Практическая работа	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №504, Компьютерный класс.	Autocad 2019; Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows; ГИС MapInfo Runtime 8.5, Гос. контракт №195 П-07 от 15.10.2007 бессрочно; Zoom (бесплатная версия), Свободно- распространяемое ПО
Самостоятельная работа студентов	Библиотечный фонд ТИУ, методический кабинет кафедры	Windows7

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультации преподавателя. Наличие лекций на лабораторных занятиях обязательно.

Задания на выполнение типовых расчетов на лабораторных занятиях обучающиеся получают индивидуально.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь и разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.)

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Управление недвижимостью

Код, направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Кадастр недвижимости

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС 1	ПКС 1.1	Знать: 31 содержание и технологию проектных работ в области правовой основы объектов недвижимости	Не знает содержание и технологию проектных работ в области правовой основы объектов недвижимости	Демонстрирует отдельные знания в части содержания и технологии проектных работ в области правовой основы объектов недвижимости	Демонстрирует достаточные знания в части содержания и технологии проектных работ в области правовой основы объектов недвижимости	Демонстрирует исчерпывающие знания в части содержания и технологии проектных работ в области правовой основы объектов недвижимости
		Уметь: У1 определять принципиальные различия в подходах к оценке объектов недвижимости,	Не умеет определять принципиальные различия в подходах к оценке объектов недвижимости,	Умеет определять принципиальные различия в подходах к оценке объектов недвижимости,	Умеет определять хорошо принципиальные различия в подходах к оценке объектов недвижимости,	В совершенстве умеет определять принципиальные различия в подходах к оценке объектов недвижимости,
		Владеть: В1 методикой формирования и сопровождения оценки объектов недвижимости	Не владеет методикой формирования и сопровождения оценки объектов недвижимости	Владеет методикой формирования и сопровождения оценки объектов недвижимости	Хорошо владеет методикой формирования и сопровождения рабочего проекта в области оценки объектов недвижимости	В совершенстве владеет методикой формирования и сопровождения рабочего проекта в области оценки объектов недвижимости
	ПКС 1.2	Знать: 32 требования правовой основы выполнения управления объектами недвижимости	Не знает требования правовой основы выполнения управления объектами недвижимости	Демонстрирует отдельные знания в части правовой основы выполнения управления объектами недвижимости	Демонстрирует достаточные знания в части правовой основы выполнения управления объектами недвижимости	Демонстрирует исчерпывающие знания в части правовой основы выполнения управления объектами недвижимости

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь:У2 корректировать рабочую документацию с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	Не умеет корректировать рабочую документацию с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений	Умеет корректировать рабочую документацию с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет корректировать рабочую документацию с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений, допуская незначительные неточности и погрешности	В совершенстве умеет корректировать рабочую документацию с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений
		Владеть:В2 навыками работы с информационными системами в области геоинформационных технологий	Не владеет навыками работы с информационными системами в области геоинформационных технологий	Владеет навыками работы с информационными системами в области геоинформационных технологий	Хорошо владеет работы с информационными системами в области геоинформационных технологий	В совершенстве владеет работы с информационными системами в области геоинформационных технологий
		Знать: 33 основные понятия, принципы обработки, хранения и использования градостроительной информации в сфере управления объектами недвижимости	Не знает основные понятия, принципы обработки, хранения и использования в сфере управления объектами недвижимости	Демонстрирует отдельные знания в части основных понятий, принципов обработки, хранения и использования в сфере управления объектами недвижимости	Демонстрирует достаточные знания в части основных понятий, принципов обработки, хранения и использования в сфере управления объектами недвижимости	Демонстрирует исчерпывающие знания в части основных понятий, принципов обработки, хранения и использования в сфере управления объектами недвижимости
	ПКС 1.3	Уметь:У3 производить технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы в области градостроительства	Не умеет производить технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы в области градостроительства	Умеет производить технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы в области градостроительства, допуская значительные неточности и погрешности	Умеет производить технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы в области градостроительства, допуская незначительные неточности и погрешности	В совершенстве умеет производить технологии сбора, систематизации и обработки информации, порядок использования информационной базы в области градостроительства

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть: В3 навыками поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости	Не владеет навыками поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости	Владеет навыками поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости	Хорошо владеет навыками поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости	В совершенстве владеет навыками поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости
ПКС 3	ПКС 3.1	Знать: 34 нормативных правовых актов, производственных отраслевых нормативных документов в области управления объектами недвижимости	Не знает состав нормативных правовых актов, производственных отраслевых нормативных документов в области управления объектами недвижимости	Демонстрирует отдельные знания в области состава нормативных правовых актов, производственных отраслевых нормативных документов в области управления объектами недвижимости	Демонстрирует достаточные знания в области состава нормативных правовых актов, производственных отраслевых нормативных документов в области управления объектами недвижимости	Демонстрирует исчерпывающие знания в области состава нормативных правовых актов, производственных отраслевых нормативных документов в области управления объектами недвижимости
		Уметь: У4 учитывать экономические, экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области управления объектами недвижимости	Не умеет учитывать экономические, экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области управления объектами недвижимости	Умеет учитывать экономические, экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области управления объектами недвижимости	Достаточно умеет учитывать экономические, экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области управления объектами недвижимости	В совершенстве умеет учитывать экономические, экологические, социальные и другие ограничения при выполнении проектных работ в области управления объектами недвижимости
	ПКС 3.2	Знать: 35 знает содержание и технологию составления и оформления отчетов в области управления объектами недвижимости	Не знает содержание и технологию составления и оформления отчетов в области управления объектами недвижимости	Демонстрирует отдельные знания в области содержания и технологии составления и оформления отчетов в области управления объектами недвижимости	Демонстрирует достаточные знания в области содержания и технологии составления и оформления отчетов в области управления объектами недвижимости	Демонстрирует исчерпывающие знания в области содержания и технологии составления и оформления отчетов в области управления объектами недвижимости

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь:У5 анализировать состояние мониторинга земельного фонда территории и выполняет оценку объектов недвижимости	Не умеет анализировать состояние мониторинга земельного фонда территории и выполняет оценку объектов недвижимости	Умеет анализировать состояние мониторинга земельного фонда территории и выполняет оценку объектов недвижимости	Умеет хорошо анализировать состояние мониторинга земельного фонда территории и выполняет оценку объектов недвижимости	В совершенстве умеет анализировать состояние мониторинга земельного фонда территории и выполняет оценку объектов недвижимости
		Владеть:В5 навыками работы с научно-технической и служебной документацией	Не владеет навыками работы с научно-технической и служебной документацией	Владеет навыками работы с научно-технической и служебной документацией	Хорошо владеет навыками работы с научно-технической и служебной документацией	В совершенстве владеет навыками работы с научно-технической и служебной документацией
		Знать: 36 материал, необходимый для составления отчетов в результате оценки объектов недвижимости	Не знает материал, необходимый для составления рабочих проектов в результате оценки объектов недвижимости	Демонстрирует отдельные знания в части материала, необходимого для составления рабочих проектов в результате оценки объектов недвижимости	Демонстрирует достаточные знания в части материала, необходимого для составления рабочих проектов в результате оценки объектов недвижимости	Демонстрирует исчерпывающие знания в части материала, необходимого для составления рабочих проектов в результате оценки объектов недвижимости
	ПКС 3.3	Уметь:У6 разрабатывать мероприятия по планированию и организации оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ	Не умеет разрабатывать мероприятия по планированию и организации оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ	Умеет разрабатывать мероприятия по планированию и организации оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ	Умеет разрабатывать мероприятия по планированию и организации оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ	В совершенстве умеет разрабатывать мероприятия по планированию и организации оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Владеть:В6 навыками разработки рабочего проекта в области землеустройства и кадастров с учетом действующей нормативно-правовой базы	Не владеет навыками разработки рабочего проекта в области землеустройства и кадастров с учетом действующей нормативно-правовой базы	Владеет навыками разработки рабочего проекта в области землеустройства и кадастров с учетом действующей нормативно-правовой базы	Хорошо владеет навыками разработки рабочего проекта в области землеустройства и кадастров с учетом действующей нормативно-правовой базы	В совершенстве владеет навыками разработки рабочего проекта в области землеустройства и кадастров с учетом действующей нормативно-правовой базы

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Управление недвижимостью в муниципальном образовании

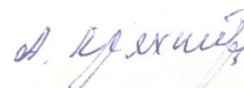
Код, направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Кадастр недвижимости

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Градостроительство и планировка населенных мест: учебник / А. В. Севостьянов [и др.]; под ред.: А. В. Севостьянова, Н. Г. Конокотина; Ассоц. "Агрообразование". - Москва: КолосС, 2012. - 398 с. - Текст: непосредственный.	20	25	100	+
2	Варламов, А. А. Государственный кадастр недвижимости: учебник / А. А. Варламов, С. А. Гальченко; ред. А. А. Варламов; Ассоциация "Агрообразование". - Москва: КолосС, 2012. - 680 с. - Текст: непосредственный.	13	25	100	+

Согласовано:

Зав.кафедрой геодезии и кадастровой деятельности




 Д.Х. Каюкова
 согласовано для документов БИК

