

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Кривов Игорь Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 03.05.2024 14:13:48  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2558d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт сервиса и отраслевого управления  
Кафедра геодезии и кадастровой деятельности

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН  
\_\_\_\_\_ Кряхтунов А.В.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

- Дисциплина:** Управление городскими территориями
- Направление подготовки:** 21.03.02 Землеустройство и кадастры
- Направленность (профиль):** Городской кадастр
- Форма обучения:** Очная/заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Городской кадастр к результатам освоения дисциплины «Управление городскими территориями».

Рабочая программа рассмотрена

на заседании кафедры Геодезии и кадастровой деятельности

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.В. Кряхтунов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_ А.В. Кряхтунов

Рабочую программу разработал:

А.В. Кряхтунов, профессор, к.э.н.

## 1. Цели и задачи изучения дисциплины.

**Целью освоения дисциплины** Целью освоения дисциплины «Управление городскими территориями» являются: теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с управлением городских территорий.

Освоение дисциплины направлено на приобретение практических навыков о методах и инструментах управления территориями, типологии муниципальных образований, градостроительной документацией.

### Задача дисциплины:

- знакомство с нормативно-правовой базой, регулирующей вопросы управления территориями;
- исследование городских территорий и выявление проблем функционирования городских территорий и поиск решений по устранению проблем;
- 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: стратегических направлений развития регионов, муниципальных образований, цели, принципы и основное содержание системы государственных мер по регулированию земельных ресурсов.

умение: применять меры по регулированию земельных отношений.

владение: навыками процесса управления и эксплуатации объектов недвижимости.

## 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
<b>ПКС-1</b> Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости	ПКС-1.1 Демонстрирует знание правовой основы земельно-имущественных отношений, правил землепользования и застройки территории, кадастрового учета и оценку объектов недвижимости, информационных систем градостроительства, правовой основы выполнения кадастровых работ	Знать (З1): нормативно-правовую базу, регламентирующую земельные отношения и градостроительную деятельность
		Уметь (У1): применять знания нормативно-правовой базы в области градостроительной деятельности на практике
		Владеть (В1): научной терминологией в области земельный отношений и градостроительной деятельности
	ПКС-1.2 Применяет на практике знания о правовой основе земельно-имущественных отношений, кадастровых работ, работать с информационными системами в области геоинформационных технологий	Знать (З2): правовые основы земельно-имущественных отношений как одного из инструментов управления
	Уметь (У2): применять теоретические знания в области земельных отношений на практике	
	Владеть (В2): профессиональной терминологией в области земельно-имущественных отношений	

	<p>ПКС-1.3. Использует в профессиональной деятельности геоинформационные и кадастровые информационные системы; навыки поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости</p>	<p>Знать (З3): геоинформационные системы, применяемые при решении управленческих задач</p> <p>Уметь (У3): ориентироваться в инструментарию геоинформационных систем</p> <p>Владеть (В3): навыками поиска, систематизации информации об исследуемых городских территориях</p>
<p><b>ПКС-3</b> Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ.</p>	<p>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</p>	<p>Знать (З4): структуру градостроительной документации и схему их утверждения, проблемы современных городских систем</p>
		<p>Уметь (У4): осуществлять поиск решений рационального использования урбанизированных территорий в их управлении</p>
		<p>Владеть (В4): навыками процесса управления городских систем</p>
	<p>ПКС-3.2 Анализирует состояние мониторинга земельного фонда территории и выполняет оценку объектов недвижимости</p>	<p>Знать (З5): теоретические основы разработок стратегических планов, технических заданий</p>
		<p>Уметь (У5): применять на практике информацию о территориях, полученных из различных источников/ баз данных</p>
	<p>ПКС-3.3 Разрабатывает мероприятия по планированию и организации оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ</p>	<p>Знать (З6): теоретические основы организации территории как основного способа управления территориями</p>
<p>Уметь (У6): применять полученные теоретические знания организации территории</p>		
<p>Владеть (В6): навыками работы с картографическим материалом</p>		

#### 4. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		

Очная	4/7	14	14	-	44	зачет
Заочная	5/9	4	4	-	60	зачет
Очная	4/8	14	26	-	41	Экзамен
Заочная	5/10	8	10	-	81	Экзамен

## 5. Структура и содержание дисциплины

### Очная форма обучения (ОФО)

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Теория управления	14	14		44	72	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3; ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3.	Устный опрос
2	2	Муниципальное образование как объект управления	14	26		41	81		Устный опрос
		Экзамен					27		
Итого:			28	40		85	180		

### Заочная форма обучения (ЗФО)

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Теория управления	4	4		60	68	ПКС-1.1, ПКС-1.2, ПКС-1.3; ПКС-3.1, ПКС-3.2, ПКС-3.3.	Устный опрос
2	2	Муниципальное образование как объект управления	8	10		81	99		Устный опрос
		Экзамен					13		
Итого:			12	14		141	180		

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Теория управления. Предмет, цели и задачи дисциплины «Управление городскими территориями». Эволюция и устойчивое развитие городов. Сущность и содержание управленческого решения. Виды управленческих решений. Общая схема выработки и принятия управленческих решений. Специфика принятия управленческих решений на разных уровнях системы управления. Формы планирования, их развитие и применение. Институты управления и институциональные преобразования. Инструменты управления.

Раздел 2. Муниципальное образование как объект управления. Муниципальное образование как социально-экономическая система. Типология муниципальных образований. Население муниципального образования. Территория муниципального образования. Состав городского хозяйства. Городские агломерации.

#### 5.2.2. Содержание разделов по видам учебных занятий.

##### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	0,5	0	Предмет, цели и задачи дисциплины «Управление городскими

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
					территориями»
2		2	0,5	0	Общая характеристика методов управления
3		2	0,5	0	Эволюция и устойчивое развитие городов
4		2	0,5	0	Сущность и содержание управленческого решения. Виды управленческих решений
5		3	0,5	0	Общая схема выработки и принятия управленческих решений
6		2	0,5	0	Специфика принятия управленческих решений на разных уровнях системы управления
7		1	1	0	Формы планирования, их развитие и применение
8		1	1	0	Институты управления и институциональные преобразования. Инструменты управления
9	2	4	0,5	0	Муниципальное образование как социально-экономическая система
10		2	0,5	0	Типология муниципальных образований
11		2	0,5	0	Население муниципального образования
12		2	0,5	0	Территория муниципального образования
13		2	0,5	0	Состав городского хозяйства
14		2	0,5	0	Городские агломерации
Итого:		28	8	0	

### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практических занятий
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	0,5	0	Общая характеристика методов управления
2		2	0,5	0	Эволюция и устойчивое развитие городов
3		2	0,5	0	Сущность и содержание управленческого решения. Виды управленческих решений
4		2	0,5	0	Общая схема выработки и принятия управленческих решений
5		2	0,5	0	Специфика принятия управленческих решений на разных уровнях системы управления
6		2	0,5		Формы планирования, их развитие и применение
7		2	1		Институты управления и институциональные преобразования. Инструменты управления
8	2	2	1	0	Муниципальное образование как социально-экономическая система
9		2	1	0	Стратегии социально-экономического развития муниципальных образований
10		2	2	0	Типология муниципальных образований
11		4	1	0	Население муниципального образования
12		4	2	0	Территория муниципального образования
13		4	1	0	Состав городского хозяйства
14		4	1	0	Городские агломерации
15		4	1	0	Урбанизация
Итого:	40	14	0		

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№	Номер	Объем, час.	Тема	Вид СРС
---	-------	-------------	------	---------

п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	0	0	6	7
1	1	44	60	0	Урбанизация. Субурбанизация.	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	41	81	0	Управление развитием территорий.	
Итого:		85	141	0	X	X

Дисциплина "Управление городскими территориями" состоит из 2 разделов:  
Изучение дисциплины завершается сдачей экзамена

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия);
- метод проектов (практические занятия).

### 6. Тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

### 8. Оценка результатов освоения учебной 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

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	2	3
1 текущая аттестация		
1	Устный опрос по разделу №1	0...50
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0...50
2 текущая аттестация		
2	Устный опрос по разделу № 2	0...50
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0...50
<b>ВСЕГО</b>		<b>0...100</b>

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

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Устный опрос по разделу №1	0...50
2	Устный опрос по разделу № 2	0...50
<b>ВСЕГО</b>		<b>100</b>

## 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:

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспект»;
- ЭБС «Консультант студент».

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:

1. Microsoft Office Professional Plus;
2. Windows

## 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)
1	2	3
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть
2	-	Персональные компьютеры

## 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 практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Задания на выполнение типовых расчетов на практических 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 разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Управление городскими территориями

Код, направление подготовки: 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Городской кадастр

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
<b>ПКС-1</b> Способность применять знание законов страны для правового регулирования земельно-имущественных отношений, контроля за использованием земель и недвижимости	ПКС-1.1 Демонстрирует знание правовой основы земельно-имущественных отношений, правил землепользования и застройки территории, кадастрового учета и оценку объектов недвижимости, информационных систем градостроительства, правовой основы выполнения кадастровых работ	Знать (З1): нормативно-правовую базу, регламентирующую земельные отношения и градостроительную деятельность	Не знает нормативно-правовую базу, регламентирующую земельные отношения и градостроительную деятельность	Демонстрирует отдельные знания нормативно-правовой базы, регламентирующей земельные отношения и градостроительную деятельность	Демонстрирует достаточные знания нормативно-правовой базы, регламентирующей земельные отношения и градостроительную деятельность	Демонстрирует исчерпывающие знания нормативно-правовой базы, регламентирующей земельные отношения и градостроительную деятельность
		Уметь (У1): применять знания нормативно-правовой базы в области градостроительной деятельности на практике	Не умеет применять знания нормативно-правовой базы в области градостроительной деятельности на практике	Умеет применять знания нормативно-правовой базы в области градостроительной деятельности на практике, допуская значительные неточности	Умеет применять знания нормативно-правовой базы в области градостроительной деятельности на практике, допуская незначительные ошибки неточности	В совершенстве умеет применять знания нормативно-правовой базы в области градостроительной деятельности на практике
		Владеть (В1): научной терминологией в области земельный отношений и градостроительной деятельности	Не владеет научной терминологией в области земельный отношений и градостроительной деятельности	Владеет научной терминологией в области земельный отношений и градостроительной деятельности, допуская значительные неточности	Владеет научной терминологией в области земельный отношений и градостроительной деятельности, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет научной терминологией в области земельный отношений и градостроительной деятельности
	ПКС-1.2 Применяет на практике знания о правовой основе	Знать (З2): правовые основы земельно-имущественных	Не знает правовые основы земельно-имущественных	Демонстрирует отдельные знания правовых основ	Демонстрирует достаточные знания правовых основ	Демонстрирует исчерпывающие знания правовых

	земельно-имущественных отношений, кадастровых работ, работать с информационными системами в области геоинформационных технологий	отношений как одного из инструментов управления	отношений как одного из инструментов управления	земельно-имущественных отношений как одного из инструментов управления	земельно-имущественных отношений как одного из инструментов управления	основ земельно-имущественных отношений как одного из инструментов управления
		Уметь (У2): применять теоретические знания в области земельных отношений на практике	Не умеет применять теоретические знания в области земельных отношений на практике	Умеет, допуская значительные неточности	Умеет, допуская значительные неточности	В совершенстве умеет
		Владеть (В2): профессиональной терминологией в области земельно-имущественных отношений	Не владеет профессиональной терминологией в области земельно-имущественных отношений	Владеет профессиональной терминологией в области земельно-имущественных отношений, допуская значительные неточности	Владеет профессиональной терминологией в области земельно-имущественных отношений, допуская значительные неточности	В совершенстве владеет профессиональной терминологией в области земельно-имущественных отношений
	ПКС-1.3. Использует в профессиональной деятельности геоинформационные и кадастровые информационные системы; навыки поиска, систематизации кадастровой информации и технической инвентаризации объектов недвижимости	Знать (З3): геоинформационные системы, применяемые при решении управленческих задач	Не знает геоинформационные системы, применяемые при решении управленческих задач	Демонстрирует отдельные знания геоинформационных систем, применяемых при решении управленческих задач	Демонстрирует достаточные знания геоинформационных систем, применяемых при решении управленческих задач	Демонстрирует исчерпывающие знания геоинформационных систем, применяемых при решении управленческих задач
		Уметь (У3): ориентироваться в инструментарии геоинформационных систем	Не умеет ориентироваться в инструментарии геоинформационных систем	Умеет ориентироваться в инструментарии геоинформационных систем, допуская значительные неточности	Умеет ориентироваться в инструментарии геоинформационных систем, допуская значительные неточности	В совершенстве умеет ориентироваться в инструментарии геоинформационных систем
		Владеть (В3): навыками поиска, систематизации информации об	Не владеет навыками поиска, систематизации информации об	Владеет навыками поиска, систематизации информации об	Владеет навыками поиска, систематизации информации об	В совершенстве владеет навыками поиска, систематизации информации об

		исследуемых городских территориях	исследуемых городских территориях	исследуемых городских территориях, допуская значительные неточности	исследуемых городских территориях, допуская значительные неточности	информации об исследуемых городских территориях
<p><b>ПКС-3</b> Способность использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ.</p>	<p>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</p>	Знать (З4): структуру градостроительной документации и схему их утверждения, проблемы современных городских систем	Не знает структуру градостроительной документации и схему их утверждения, проблемы современных городских систем	Демонстрирует отдельные знания структуры градостроительной документации и схему их утверждения, проблемы современных городских систем	Демонстрирует достаточные знания структуры градостроительной документации и схему их утверждения, проблемы современных городских систем	Демонстрирует исчерпывающие знания структуры градостроительной документации и схему их утверждения, проблемы современных городских систем
		Уметь (У4): осуществлять поиск решений рационального использования урбанизированных территорий в их управлении	Не умеет осуществлять поиск решений рационального использования урбанизированных территорий в их управлении	Умеет осуществлять поиск решений рационального использования урбанизированных территорий в их управлении, допуская значительные неточности	Умеет осуществлять поиск решений рационального использования урбанизированных территорий в их управлении, допуская значительные неточности	В совершенстве умеет осуществлять поиск решений рационального использования урбанизированных территорий в их управлении
		Владеть (В4): навыками процесса управления городских систем	Не владеет навыками процесса управления городских систем	Владеет навыками процесса управления городских систем, допуская значительные неточности	Владеет навыками процесса управления городских систем, допуская значительные неточности	В совершенстве владеет навыками процесса управления городских систем
	<p>ПКС-3.2 Анализирует состояние мониторинга земельного фонда территории и выполняет оценку объектов недвижимости</p>	Знать (З5): теоретические основы разработок стратегических планов, технических заданий	Не знает теоретические основы разработок стратегических планов, технических заданий	Демонстрирует отдельные знания теоретических основ разработок стратегических планов, технических заданий	Демонстрирует достаточные знания теоретических основ разработок стратегических планов, технических заданий	Демонстрирует исчерпывающие знания теоретических основ разработок стратегических планов, технических заданий
		Уметь (У5):	Не умеет применять	Умеет применять на	Умеет применять на	В совершенстве

		применять на практике информацию о территориях, полученных из различных источников/ баз данных	на практике информацию о территориях, полученных из различных источников/ баз данных	практике информацию о территориях, полученных из различных источников/ баз данных, допуская значительные неточности	практике информацию о территориях, полученных из различных источников/ баз данных, допуская значительные неточности	умеет применять на практике информацию о территориях, полученных из различных источников/ баз данных
		Владеть (В5): навыками организации рационального использования урбанизированных территорий	Не владеет навыками организации рационального использования урбанизированных территорий	Владеет навыками организации рационального использования урбанизированных территорий, допуская значительные неточности	Владеет навыками организации рационального использования урбанизированных территорий, допуская значительные неточности	В совершенстве владеет навыками организации рационального использования урбанизированных территорий
	ПКС-3.3 Разрабатывает мероприятия по планированию и организации оценочных работ, кадастровых и землеустроительных работ	Знать (З6): теоретические основы организации территории как основного способа управления территориями	Не знает теоретические основы организации территории как основного способа управления территориями	Демонстрирует отдельные знания теоретических основ организации территории как основного способа управления территориями	Демонстрирует достаточные знания теоретических основ организации территории как основного способа управления территориями	Демонстрирует исчерпывающие знания теоретических основ организации территории как основного способа управления территориями
		Уметь (У6): применять полученные теоретические знания организации территории	Не умеет применять полученные теоретические знания организации территории	Умеет применять полученные теоретические знания организации территории, допуская значительные неточности	Умеет применять полученные теоретические знания организации территории, допуская значительные неточности	В совершенстве умеет применять полученные теоретические знания организации территории
		Владеть (В6): навыками работы с картографическим материалом	Не владеет навыками работы с картографическим материалом	Владеет навыками работы с картографическим материалом, допуская значительные неточности	Владеет навыками работы с картографическим материалом, допуская значительные неточности	В совершенстве владеет навыками работы с картографическим материалом

**КАРТА****обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина Управление городскими территориями

Код, направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль) Городской кадастр

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих их	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Градостроительство и планировка населенных мест [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 120300 "Землеустройство и кадастры" и специальностям: 120301 "Землеустройство", 120302 "Земельный кадастр", 120303 "Городской кадастр" / А. В. Севостьянов [и др.] ; под ред.: А. В. Севостьянова, Н. Г. Конокотина ; Ассоц.	23	50	100	-
2	Варламов, А. А. Государственный кадастр недвижимости [Текст] : учебник для студентов высших и средних учебных заведений по направлению подготовки 120700 "Землеустройство и кадастры" / А. А. Варламов, С. А. Гальченко ; ред. А. А. Варламов ; Ассоциация "Агрообразование". - Москва : КолосС, 2012. - 680 с.	13	50	100	-
3	Варламов А.А. Основы кадастра недвижимости [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры" / А. А. Варламов, С. А. Гальченко. - Москва : Академия, 2013. - 224 с.	26	50	100	-

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ А.В. Кряхтунов