

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ключевский Сергей
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.03.2024 14:13:51
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7480d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

А. В. Кряхтунов А.В. Кряхтунов

УТВЕРЖДАЮ

«30» _____ 08 _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: Правовое обеспечение управления территориями

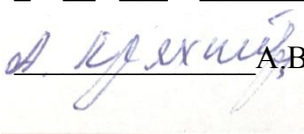
Направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Организация и развитие урбанизированных территорий

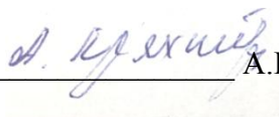
Форма обучения: Очная/заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021г. требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) Организация и развитие урбанизированных территорий результатам освоения дисциплины «Правовое обеспечение управления территориями».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Геодезии и кадастровой деятельности
Протокол № 1 от «30» 08 2021г.

Заведующий кафедрой  А.В. Кряхтунов

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой  А.В. Кряхтунов
«30» 08 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Г.П. Любчик, ст. преподаватель



1. Цели и задачи изучения дисциплины.

Цель освоения дисциплины «Правовое обеспечение управления территориями» - формирование у магистрантов целостного представления современного состояния правового обеспечения управления территориями на всех уровнях власти, навыков проведения научно-исследовательской и проектной деятельности в области землеустройства и кадастров, связанных с выбором необходимых методов исследования, подбора необходимых правовых актов с использованием информационных технологий, умением анализировать и правильно использовать их в профессиональной деятельности проведением экспериментальных исследований и анализом их результатов проведением научных исследований на базе современных достижений отечественных и зарубежных ученых, подготовка к написанию магистерской диссертации.

В результате изучения данной дисциплины магистрант должен овладеть основами механизма правоприменительной деятельности.

Для усвоения дисциплины магистр должен знать теоретические и методологические основы государственного устройства Российской Федерации, землеустройства и кадастра недвижимости; знать органы власти, осуществляющие управление территориями, и их полномочия; основные законы естественнонаучных дисциплин; основы правовых знаний; уметь владеть культурой мышления, способностью к восприятию, обобщению, анализу и систематизации информации, постановке цели и выбору путей ее достижения; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам к *обязательной части учебного плана. (Б1.В.03) Часть, формируемая участниками образовательных отношений*

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- - основные институты и источники конституционного, природоресурсного, земельного, гражданского, административного права, а также принципы и механизм правового регулирования отношений, возникающих при принятии управленческих решений и проведении землеустроительных и кадастровых работ;
- особенности управления территориями на всех уровнях власти, органы, осуществляющие управление и их полномочия;
- методы исследования и методики проведения научных работ;
- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении диссертации;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- требования к оформлению научно-технической документации;
- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;

уметь:

- анализировать, систематизировать и обобщать правовую и научную информацию по теме исследования;
- классифицировать научную литературу;
- анализировать достоверность полученных результатов;
- анализировать научную и практическую значимость проводимых исследований.
- порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;
- работать с источниками и анализировать их,
- применять полученные знания в производственной деятельности по регулированию

- отношений, возникающих в процессе этой деятельности;
- - ориентироваться в действующем законодательстве;
- - пользоваться источниками различных отраслей права и применять, содержащиеся в них правовые нормы при решении вопросов в области регулирования возникающих отношений;
- - применять полученные правовые знания в повседневной жизни;
- - применять приобретенные знания в работе с конкретными нормативно-правовыми актами; защищать свои законные права и интересы;

владеть:

- основными методами и приемами правового регулирования правоотношений, возникающих в процессе землеустроительной и кадастровой деятельности.

- способностью к восприятию, анализу и обобщенной информации в сфере земельных отношений и выбору путей их регулирования при проведении землеустроительных и кадастровых работ;

- навыками работы с нормативными правовыми актами земельного законодательства и их практического применения при проведении землеустроительных работ;

- прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;

результатами научных исследований (оформление отчета, написание научных статей, тезисов докладов).

обладать:

- способностью к правильному ориентированию и поиску правовых источников, необходимых для регулирования отношений при проведении землеустроительных и кадастровых работ;

- способностью к восприятию, анализу, обобщению информации в сфере земельно-имущественных отношений;

- способностью к правильному ориентированию и поиску правовых источников, необходимых для регулирования отношений при проведении землеустроительных и кадастровых работ, кадастрового учета, государственной регистрации недвижимого имущества и в сфере оборота объектов недвижимости.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Управление инновационной деятельностью в землеустройстве и кадастрах», «Кадастр недвижимости», «Территориальное планирование и прогнозирование», «Правовое обеспечение землеустройства и кадастров», Право (земельное), Основы землеустройства, Основы кадастра недвижимости, Основы природопользования.

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 (модулю)
ПКС-1 Способность оценивать последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и планировании практической	ПКС-1.1 демонстрирует знание нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных технических и руководящих документов,	Знать (31 способы и источники получения научно-технической информации и перечень реферативных изданий в сфере кадастра недвижимости

деятельности в землеустройстве и кадастрах	относящихся к сфере актов; основных методов принятия управленческих решений на уровне местного самоуправления	Уметь (У1): анализировать и систематизировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт
		Владеть (В1): технологиями патентного, тематического поиска информации и аннотирования источников
	ПКС-1.2 разрабатывает планы организационно-технических мероприятий	Знать (З2): нормативные акты и состав технических заданий на разработку планов организационно-технических мероприятий
		Уметь (У2) анализировать, систематизировать использовать, полученную информацию при подготовке технических заданий
		Владеть (В2): навыками применения и использования правовых норм при подготовке технических заданий на разработку планов организационно-технических мероприятий
	ПКС-1.3 оценивает, планирует, прогнозирует и организует процессы в своей профессиональной деятельности	Знать (З3): последствия принимаемых организационно-управленческих решений
		Уметь(У3): оценивать, планировать, прогнозировать и организовать процессы в своей профессиональной деятельности
		Владеть (В3): навыками планирования и прогнозирования последствий принимаемых решений
	<p>ПКС-5 Способность организовывать, планировать, и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости</p>	ПКС-5.1 демонстрирует знание требований нормативных правовых актов и документов территориального планирования и градостроительного проектирования в Российской Федерации
Уметь (У1): анализировать, систематизировать и использовать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт		
ПКС-5.2 анализирует и использует проектную, нормативно-правовую, нормативно-техническую документацию, в т.ч. взаимодействует с иными субъектами для получения необходимых сведений об объектах недвижимости, видах		Знать (З2): нормативные акты в сфере землеустроительной, градостроительной деятельности
		Уметь (У2): анализировать и использовать нормативные правовые акты и полученную информацию для принятия управленческих решений

	градостроительной документации, получения необходимой информации.	Владеть (В2): навыками систематизации и анализа правовых норм и полученной информации для организации производственно-технологической деятельности
	ПКС-5.3 используя современные информационные технологии и прикладные программные средства, методы защиты, хранения и подачи информации. формирует системы принципов, целей и средств планирования и проектирования и обустройства объекта недвижимости	Знать (З3): нормативные акты, типы объектов, конструктивные требования, предъявляемые к ним, способы и порядок подготовки проектной документации и технических заданий
		Уметь (У3): анализировать и использовать полученные знания в сфере градопланировочной и землеустроительной деятельности
		Владеть (В3): навыками систематизации и анализа правовых норм и полученной информации для организации производственно-технологической деятельности

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	2/3	8	10	-	81	Экзамен

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Признаки и принципы правового государства Классификация функций государства. Особенности управления отдельными территориями	1	1	-	10	12	ПКС 1.1 ПКС 1.2 ПКС 1.3 ПКС 5.1 ПКС 5.2 ПКС 5.3	Устный опрос, доклад
2	2	Правовое обеспечение государственного управления на различных уровнях власти (понятие, структура государственного и муниципального управления территориями)	1	1		10	12		
3	3	Документы территориального планирования (понятия, порядок и особенности согласования проектов документов территориального планирования)	1	1	-	10	12		ПКС 1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства	
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.					
		муниципальных образований, полномочия согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования).						ПКС 1.2 ПКС 1.3 ПКС 5.1 ПКС 5.2 ПКС 5.3		
4	4	Территориальное планирование как инструмент регулирования деятельности по развитию территорий (градостроительной деятельности)	1	1	-	10	12			
5	5	Объекты и субъекты государственного и муниципального управления территориями и их характеристика.	0,5	2	-	9	11,5			доклад
6	6	Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере управления территорией и их особенности.	1,5	1	-	11	13,5			
7	7	Особенности организации местного самоуправления на отдельных территориях Установление государством особых правовых, организационных, экономических режимов на отдельных территориях как метод региональной политики.	1	1	-	10	12		Устный опрос	
8	8	Обзор изменений законодательства в сфере управления территориями	1	2	-	11	14		доклад	
3	Экзамен						9			
Итого:			8	10	-	81	108			

очно-заочная форма обучения (ЗФО)

Не реализуется

5.2. содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Отработка формулировки и корректировка общего направления исследования. Систематизация литературных источников. Определение актуальности темы исследования. Мониторинг литературы как эффективный метод поиска новых идей. Методы поиска научной информации по теме исследования. Основные источники научной информации. Организация справочно-информационной деятельности. Методы работы с каталогами и картотеками.

Универсальная десятичная классификация (УДК). Библиотечно-библиографическая классификация (ББК). Библиографические указатели. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ). Интернет-ресурсы. Особенности использования интернет-ресурсов. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана книги. Виды публикаций. Методика работы над рукописью исследования, особенности подготовки и оформления. Научный текст как продукт научно-исследовательской деятельности. Композиционно-структурная организация научного текста. Текст диссертационной научно-исследовательской работы. Композиция научного произведения. Рубрикация текста научной работы. Повествовательные и описательные тексты. Процедуры разбивки материалов на главы и параграфы. Способы написания текста. Язык и стиль научного письменного текста. Оформление цитат. Использование числовых значений в научном тексте. Сокращения слов. Табличная форма организации материала. Графический способ изложения иллюстративного материала. Оформление справочно-библиографического аппарата. Транслитерация. Требования к печатному оригиналу рукописи. Подготовка иллюстративного материала. Особенности подготовки отчета о научно-исследовательской работе. Особенности процедур подготовки, оформления, защиты магистерской квалификационной работы. Методика подготовки доклада и презентации. Особенности доклада как вида передачи научной работы. Искусство речи. Презентация как удобный и эффективный способ. Общие принципы построения презентаций. Определение необходимого количества слайдов. Содержание и оформление слайдов презентации.

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	2	3	4	5	6
1	1	2	2	0	Правовое обеспечение государственного управления на различных уровнях власти (понятие, структура государственного и муниципального управления территориями)
2	1	2		0	.Документы территориального планирования (понятия, порядок и особенности согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, полномочия согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования).
3	1	2		0	Территориальное планирование как инструмент регулирования деятельности по развитию территорий (градостроительной деятельности)
4	0,5	2		0	Объекты и субъекты государственного и муниципального управления территориями и их характеристика
5	1,5	2		0	Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере управления территорией и их особенности
6	1	2		0	Установление государством особых правовых, организационных, экономических режимов на отдельных территориях как метод региональной политики
7	1	2		0	Особенности организации местного самоуправления на отдельных территориях
8	1	2	0	0	Обзор изменений законодательства в сфере управления территориями
Итого		10			

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер	Объем, час.	Тема лекции
---	-------	-------------	-------------

п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	1		0	Признаки и принципы правового государства; классификация функций государства. Особенности управления отдельными территориями.
2	1	1		0	Документы территориального планирования (понятия, порядок и особенности согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, полномочия согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования).
3	1	1		0	Территориальное планирование как инструмент регулирования деятельности по развитию территорий (градостроительной деятельности)
4	1	1		0	Объекты и субъекты государственного и муниципального управления территориями и их характеристика
5	1	2		0	Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере управления территорией и их особенности.
6	1	1		0	Установление государством особых правовых, организационных, экономических режимов на отдельных территориях как метод региональной политики
7	1	1		0	Особенности и порядок организации местного самоуправления на отдельных территориях
8	1	2		0	Обзор изменений законодательства по вопросу управления территориями
Итого:		10		0	

Самостоятельная работа

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия	Вид СРО
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	81	0	0	Изучение нормативных правовых актов, учебной литературы, судебной практики. Определить структуру документов территориального планирования. Анализировать измерения законодательства. изучить полномочия органов государственной власти /органов самоуправления на примере муниципального образования (по выбору магистранта)	
Самостоятельная подготовка к экзамену						
Итого:		9	-9	0	Х	Х

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 (лабораторные занятия);
- разбор практических ситуаций (лабораторные занятия);
- метод проектов (лабораторные 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 № 1	0...50
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0...50
	ВСЕГО	0...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:

- 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. MicrosoftOfficeProfessional 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 лабораторным занятиям.

На лабораторных занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют задания. В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на лабораторном занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Задания на выполнение лабораторных занятий 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 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: Организация проектной и научной деятельности в кадастре недвижимости

Код, направление подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Организация и развитие урбанизированных территорий

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-1 Способность оценивать	ПКС-1.1 знает содержание и технологию	Знать (31) способы и источники	Не знает суть основных естественнонау	Демонстрирует отдельные знания	Демонстрирует достаточные знания	Демонстрирует исчерпывающие знания

последствия принимаемых организационно управленческих решений при организации и планировании и практической деятельности в землеустройстве и кадастрах	проектных работ в области землеустройства и кадастров.	получения научно-технической информации и перечень реферативных изданий в сфере кадастра недвижимости	чных законов для понимания окружающего мира и явлений природы	основных естественнонаучных законов для понимания окружающего мира и явлений природы	основных естественнонаучных законов для понимания окружающего мира и явлений природы	основных естественнонаучных законов для понимания окружающего мира и явлений природы
		Уметь (У1): классифицировать процессы и направления их реализации в окружающем мире	Не умеет классифицировать процессы и направления их реализации в окружающем мире	Умеет классифицировать процессы и направления их реализации в окружающем мире, допуская значительные неточности	Умеет классифицировать процессы и направления их реализации в окружающем мире, допуская незначительные неточности	В совершенстве умеет классифицировать процессы и направления их реализации в окружающем мире
		Владеть (В1): навыками проведения эксперимента и приемами математической обработки данных	Не владеет навыками проведения эксперимента и приемами математической обработки данных	Владеет навыками проведения эксперимента и приемами математической обработки данных, опуская значительные неточности	Владеет навыками проведения эксперимента и приемами математической обработки данных, допуская незначительные неточности	В совершенстве владеет навыками проведения эксперимента и приемами математической обработки данных
	ПКС-1.2 Способность оценивать последствия принимаемых организационно управленческих решений при организации и планировании практической деятельности в землеустройстве и кадастрах	Знать (З1): нормативные правовые акты, способы и источники получения нормативно-технических документов и информации в сфере градостроительной и землеустроительной деятельности				

	<p>ПКС-1.3 владеет навыками оперативного выполнения научно-технической, проектной и служебной документацией с применением современных геоинформационных и кадастровых информационных систем.</p>						
<p>ПКС-5 Способен организовывать, планировать, и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости</p>	<p>ПКС-5.1 демонстрирует знание требований нормативных правовых актов и документов территориального планирования и градостроительного проектирования в Российской Федерации.</p>						
	<p>ОПК-3.3 владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные программные средства, методами защиты, хранения и подачи</p>						

	информации.					
ОПК-4 Способен определять методы, технологии выполнения исследований, оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве, кадастрах и смежных областях	ОПК-4.1 использует общенаучные подходы и методы исследования в области землеустройства и кадастров.					
	ОПК-4.2 оценивать и обосновывать результаты научных разработок в землеустройстве и кадастрах.					
	ОПК-4.3 владеет методами и технологиями выполнения исследований в сфере землеустройства и кадастра, и смежных областях.					

12. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

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

2. 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).

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Количество	Назначение
<i>ПК, мультимедийное оборудование</i>		
Аудиторный фонд университета (мультимедиа аудитория,	1	Проведение лекционных и лабораторных занятий

оснащенная персональным компьютером, проектором, экраном)		
Читальный зал библиотеки, электронная библиотека ТИУ	1	Самостоятельная работа студентов
<i>Лицензионное программное обеспечение</i>		
Windows	1	Проведение лекционных и практических занятий
Microsoft Office Professional Plus	1	Проведение лекционных и практических занятий

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Правовое обеспечение управления территориями**

Код, направление подготовки: **21.04.02**

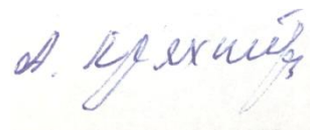
Направленность (профиль): **Организация и развитие урбанизированных территорий**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Основы кадастра недвижимости [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов и магистрантов направления подготовки 120700 «Землеустройство и кадастры» / Г. А. Калабухов, В. Н. Баринов, Н. И. Трухина, А. А. Харитонов. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 172 с. — 978-5-89040-514-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55018.html	ЭР*	25	100	ЭБС «IPRbooks»
2	Варламов, А. А. Государственный кадастр недвижимости [Текст] : учебник для студентов высших 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	25	100	-
3	Любчик, Г. П. Правовое обеспечение землеустройства и кадастров [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. П. Любчик ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 218 с. : ил., граф., табл. - Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/-12/08/-Lyubchik2.pdf	30+ ЭР*	25	100	ПБД

ЭР* - Электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС

Согласовано:

Зав.кафедрой геодезии и кадастровой деятельности



Д.Х. Каюкова

согласовано *ЭИК* *Мисер* *М.И. Байнба*

