

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Кряхтунов Алексей Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 27.03.2024 14:13:51
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2558d7400d1

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

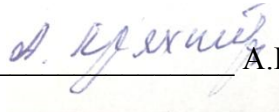
- дисциплины: Региональное землеустройство
- направление *21.04.02 Землеустройство и кадастры*
- профиль *Организация и развитие урбанизированных территорий*
- квалификация *магистр*
- программа *академической магистратуры*
- форма обучения *очная/заочная*

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 21.04.02 Землеустройство и кадастры к результатам освоения дисциплины Региональное землеустройство.

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

Заведующий кафедрой  А.В. Кряхтунов

СОГЛАСОВАНО:

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

Рабочую программу разработал:

А.М. Ермакова, доцент, к.э.н.



1. Цели и задачи изучения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Региональное землеустройство» является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание возможности и роли курса при решении задач, связанных с землеустройством. Освоение дисциплины направлено на приобретение теоретических знаний и практических навыков по рациональной организации использования земли и территории землепользований региона.

Задачи дисциплины:

- Изучение основных теоретических положений, закономерностей развития землеустройства, целей, функций и принципов землеустройства; видов, форм и объектов землеустройства, системы землеустройства, особенности землеустройства различных территорий;
- Освоение нормативно-правовой базы регионального землеустройства;
- Развитие практических навыков сбора, обработки и анализа исходной информации в процессе подготовительных работ при проведении регионального землеустройства;
- развитие практических навыков проведения регионального землеустройства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основных понятий, задач и принципов землеустройства, кадастра недвижимости и мониторинга земель;

- методы, приемы и порядок ведения мониторинга земель территорий;

- механизм принятия решения об организации контроля использования земельных участков;

- обеспечение охраны земли на территориях неблагоприятных в экологическом отношении

умение осуществлять сбор информации, вводить ее в базу данных геоинформационных систем для последующего использования в профессиональной деятельности;

- использовать кадастровую информацию в профессиональной деятельности;

- выявлять территориальные проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций в области земельно-имущественных отношений;

- осуществлять контроль над соблюдением законодательства в области охраны земель и экологической безопасности при реализации проектов по эксплуатации и развитию территорий

владение составлением земельного баланса по району (муниципальному образованию);

- составления документации, необходимой для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Управление инновационной деятельностью в землеустройстве и кадастрах», «Устойчивое развитие и планирование городских территорий», «Правовое обеспечение управления территориями», «Территориальное планирование и прогнозирование».

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 деятельности в	ПКС-1.1 Знает нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере	Знать (З1): нормативно-правовую документацию, относящуюся к сфере землеустройства и кадастра.
		Уметь (У1): применять нормативно-технические документы в своей профессиональной деятельности.

землеустройстве и кадастрах	землеустройства и кадастра; - основные методы принятия управленческих решений на уровне местного самоуправления.	Владеть (В1): методами принятия управленческих решений в профессиональной деятельности.
	ПКС-1.2 Умеет разрабатывать планы организационно-технических мероприятий.	Знать (З2): основные методы, принципы составления и разработки планов.
		Уметь (У2): разрабатывать планы организационно-технических мероприятий.
		Владеть (В2): навыками применения организационно-технических мероприятий в сфере земельно-кадастровой деятельности.
ПКС-1.3 Владеть навыками, оценки, планирования, прогнозирования и организации процессов в своей профессиональной деятельности.	Знать (З3) содержание принципов планирования, прогнозирования и организации в земельно-кадастровой деятельности.	
	Уметь (У3) применять принципы планирования, прогнозирования и организации в практической деятельности.	
	Владеть (В3) навыками оценки планирования, прогнозирования и организации процессов и полученных результатов в своей профессиональной деятельности.	
ПКС- 5 Способность организовывать, планировать и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости	ПКС-5.1 Знает требования нормативных правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования и градостроительного проектирования в Российской Федерации; - современные методики, технологии анализа состояния, условий и тенденций изменений использования и обустройства территорий; - виды градостроительной документации, их взаимосвязи, методологии, методики и технологии их разработки.	Знать (З4): требования нормативных и правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования, градостроительного проектирования и управления земельно-имущественным комплексом.
		Уметь (У4): анализировать состояние, условия и тенденции изменений, связанных с территориальным планированием, градостроительным проектированием и управлением земельно-имущественного комплекса.
		Владеть (В4): навыками работы с градостроительной документацией и технологией ее разработки.
	ПКС-5.2 Умеет анализировать большие массивы информации профессионального содержания в области градостроительства для определения конкретного объекта недвижимости и вида градостроительной документации; - использовать проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую документацию для получения	Знать (З5): основную проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию, применяемую в земельно-кадастровой деятельности.
		Уметь (У5): анализировать актуальную информацию, связанную с планированием, проектированием и обустройством территории применительно к конкретному объекту недвижимости.

	необходимых сведений в области градостроительства; - коммуницировать с субъектами внешнего окружения в целях установления объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации, получения необходимых данных для разработки градостроительной документации.	Владеть (В5): навыками коммуникации с субъектами внешнего окружения в целях получения необходимых данных для разработки градостроительной документации.
	ПКС-5.3 Владеет навыками формирования системы принципов, целей и средств планирования и проектирования обустройства объекта недвижимости, разработки градостроительной документации; - навыками определения и установления местоположения объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации, в том числе в ходе коммуникаций с субъектами внешнего окружения.	Знать (З6): принципы, цели и средства планирования, проектирования и обустройство территории, применительно к конкретному объекту недвижимости. Уметь (У6): применять на практике способность организовывать, планировать и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости.
		Владеть (В6): навыками определения и установления местоположения объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 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	2/4	10	30	-	68	экзамен
Заочная	1/2	10	12	-	113	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	Организация землеустройства	5	15	-	34	54	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3	Устный опрос
2	2	Территориальные особенности землеустройства	5	15	-	34	54		Устный опрос, презентация доклада
4	Контроль						36		
Итого:			10	30	-	68	144		

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	Организация землеустройства	5	6	-	50	61	ПКС-1.1 ПКС-1.2 ПКС-1.3 ПКС-5.1 ПКС-5.2 ПКС-5.3	Устный опрос
2	2	Территориальные особенности землеустройства	5	6	-	63	74		Устный опрос, презентация доклада
4	Контроль						9		
Итого:			10	12		113	144		

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Факторы развития эрозии почв. Подготовительные работы при составлении проектов противозерозионной организации территории. Комплекс противозерозионных мероприятий. Землеустроительная документация в районах орошаемого земледелия. Организация угодий и севооборотов. Предпроектные работы по землеустройству сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств. Территориальное землеустройство в районах осушения земель.

Раздел 2. Ресурсная оценка земель в районах Крайнего Севера. Система землеустройства в районах Крайнего Севера. Землеустройство в районах отгонного животноводства. Землеустройство территории сельскохозяйственных организаций по производству эфиромасличного и лекарственного сырья. Землеустройство в районах тропического земледелия. Землеустройство территории чайных плантаций. Землеустройство в условиях загрязнения земель.

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	-	Организация территории в районах развитой эрозии почв.
2	1	2	2	-	Землеустройство в районах орошаемого земледелия.
3	1	2	2	-	Землеустройство в районах осушения земель.
4	2	2	2	-	Землеустройство в районах Крайнего Севера
5	2	2	2	-	Территориальные особенности землеустройства
Итого:		10	10	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	6	2	-	Организация территории в районах развитой эрозии почв.
2	1	6	3	-	Землеустройство в районах орошаемого земледелия.
3	1	6	2	-	Землеустройство в районах осушения земель.

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
4	1	6	2	-	Землеустройство в районах Крайнего Севера
5	2	6	3	-	Территориальные особенности землеустройства
Итого:		30	12	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОЗФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	34	50	-	Установление размера убытков землепользований. Подготовка технического задания на снятие и использования плодородного слоя, рекультивации нарушенных земель. Составление и оформление межевого плана.	Изучение теоретического материала по разделам. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к экзамену.
2	2	34	63	-	Разграничение государственной собственности на землю и установление границ субъектов Федерации. Планирование и организация рационального использования и охраны земель.	
Итого:		68	113	-	X	X

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
	ВСЕГО	0...100

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
	ВСЕГО	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 практическим занятиям.

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

Задания на выполнение практических 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: Региональное землеустройство

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 последствия принимаемых организационно-управленческих решений при организации и планировании практической деятельности в землеустройстве и кадастрах	ПКС-1.1 Знает нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере землеустройства и кадастра; - основные методы принятия управленческих решений на уровне местного самоуправления.	Знать (З1): нормативно-правовую документацию, относящуюся к сфере землеустройства и кадастра.	Не знает нормативно-правовую документацию, относящуюся к сфере землеустройства и кадастра.	Знает частично нормативно-правовую документацию, относящуюся к сфере землеустройства и кадастра.	Демонстрирует достаточные знания нормативно-правовой документации, относящиеся к сфере землеустройства и кадастра.	Демонстрирует высокие знания нормативно-правовой документации, относящиеся к сфере землеустройства и кадастра.
		Уметь (У1): применять нормативно-технические документы в своей профессиональной деятельности.	Не умеет применять нормативно-технические документы в своей профессиональной деятельности.	Умеет не в полном объеме применять нормативно-технические документы в своей профессиональной деятельности.	Умеет применять нормативно-технические документы в своей профессиональной деятельности.	Умеет и активно применяет нормативно-технические документы в своей профессиональной деятельности.
		Владеть (В1): методами принятия управленческих решений в профессиональной деятельности.	Не владеет методами принятия управленческих решений в профессиональной деятельности.	Частично владеет методами принятия управленческих решений в профессиональной деятельности.	Владеет методами принятия управленческих решений в профессиональной деятельности.	В совершенстве владеет методами принятия управленческих решений в профессиональной деятельности.
	ПКС-1.2 Умеет разрабатывать планы организационно-технических мероприятий.	Знать (З2): основные методы, принципы составления и разработки планов.	Не знает основные методы, принципы составления и разработки планов.	Частично знает основные методы, принципы составления и разработки планов.	Демонстрирует достаточные знания основных методов, принципов составления и разработки планов.	Демонстрирует высокие знания основных методов, принципов составления и разработки планов.

		Уметь (У2): разрабатывать планы организационно- технических мероприятий.	Не умеет разрабатывать планы организационно- технических мероприятий.	Умеет не в полном объеме разрабатывать планы организационно- технических мероприятий.	Умеет разрабатывать планы организационно- технических мероприятий.	В совершенстве разрабатывает планы организационно- технических мероприятий.
		Владеть (В2): навыками применения организационно- технических мероприятий в сфере земельно- кадастровой деятельности.	Не владеет навыками применения организационно- технических мероприятий в сфере земельно- кадастровой деятельности.	Частично владеет навыками применения организационно- технических мероприятий в сфере земельно- кадастровой деятельности.	Владеет навыками применения организационно- технических мероприятий в сфере земельно- кадастровой деятельности.	В совершенстве владеет навыками применения организационно- технических мероприятий в сфере земельно- кадастровой деятельности.
	ПКС-1.3 Владеть навыками, оценки, планирования, прогнозирования и организации процессов в своей профессиональной деятельности.	Знать (З3) содержание принципов планирования, прогнозирования и организации в земельно- кадастровой деятельности.	Не знает содержание принципов планирования, прогнозирования и организации в земельно- кадастровой деятельности.	Знает частично содержание принципов планирования, прогнозирования и организации в земельно- кадастровой деятельности.	Знает содержание принципов планирования, прогнозирования и организации в земельно- кадастровой деятельности.	Демонстрирует высокие знания содержания принципов планирования, прогнозирования и организации в земельно- кадастровой деятельности.
		Уметь (У3) применять принципы планирования, прогнозирования и организации в практической деятельности.	Не умеет применять принципы планирования, прогнозирования и организации в практической деятельности.	Умеет частично применять принципы планирования, прогнозирования и организации в практической деятельности.	Умеет применять принципы планирования, прогнозирования и организации в практической деятельности.	Умеет и активно применяет принципы планирования, прогнозирования и организации в практической деятельности.
		Владеть (В3) навыками оценки планирования, прогнозирования и организации процессов и полученных результатов в своей	Не владеет навыками оценки планирования, прогнозирования и организации процессов и полученных результатов в своей	Частично владеет навыками оценки планирования, прогнозирования и организации процессов и полученных результатов в своей	Владеет навыками оценки планирования, прогнозирования и организации процессов и полученных результатов в своей	В совершенстве владеет навыками оценки планирования, прогнозирования и организации процессов и полученных

		профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности.	профессиональной деятельности.	результатов в своей профессиональной деятельности.
<p>ПКС- 5 Способность организовывать, планировать и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости</p>	<p>ПКС-5.1 Знает требования нормативных правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования и градостроительного проектирования в Российской Федерации; -современные методики, технологии анализа состояния, условий и тенденций изменений использования и обустройства территорий; -виды градостроительной документации, их взаимосвязи, методологии, методики и технологии их разработки.</p>	<p>Знать (З4): требования нормативных и правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования, градостроительного проектирования и управления земельно-имущественным комплексом.</p>	<p>Не знает требования нормативных и правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования, градостроительного проектирования и управления земельно-имущественным комплексом.</p>	<p>Частично знает требования нормативных и правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования, градостроительного проектирования и управления земельно-имущественным комплексом.</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания и требования нормативных и правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования, градостроительного проектирования и управления земельно-имущественным комплексом.</p>	<p>Демонстрирует высокие знания и требования нормативных и правовых актов и документов, регламентирующих область территориального планирования, градостроительного проектирования и управления земельно-имущественным комплексом.</p>
		<p>Уметь (У4): анализировать состояние, условия и тенденции изменений, связанных с территориальным планированием, градостроительным проектированием и управлением земельно-имущественного комплекса.</p>	<p>Не умеет анализировать состояние, условия и тенденции изменений, связанных с территориальным планированием, градостроительным проектированием и управлением земельно-имущественного комплекса.</p>	<p>Частично умеет анализировать состояние, условия и тенденции изменений, связанных с территориальным планированием, градостроительным проектированием и управлением земельно-имущественного комплекса.</p>	<p>Умеет анализировать состояние, условия и тенденции изменений, связанных с территориальным планированием, градостроительным проектированием и управлением земельно-имущественного комплекса.</p>	<p>В совершенстве умеет анализировать состояние, условия и тенденции изменений, связанных с территориальным планированием, градостроительным проектированием и управлением земельно-имущественного комплекса.</p>
		<p>Владеть (В4): навыками работы с градостроительной документацией и технологией ее</p>	<p>Не владеет навыками работы с градостроительной документацией и технологией ее</p>	<p>Частично владеет навыками работы с градостроительной документацией и технологией ее</p>	<p>На достаточном уровне владеет навыками работы с градостроительной документацией и</p>	<p>В совершенстве владеет навыками работы с градостроительной документацией и</p>

		разработки.	разработки.	разработки.	технологией ее разработки.	технологией ее разработки.
<p>ПКС-5.2 Умеет анализировать большие массивы информации профессионального содержания в области градостроительства для определения конкретного объекта недвижимости и вида градостроительной документации; -использовать проектную, нормативную правовую, нормативно-техническую документацию для получения необходимых сведений в области градостроительства; - коммуницировать с субъектами внешнего окружения в целях установления объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации, получения необходимых данных для разработки градостроительной документации.</p>	<p>Знать (З5): основную проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию, применяемую в земельно-кадастровой деятельности.</p>	<p>Знает основную проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию, применяемую в земельно-кадастровой деятельности.</p>	<p>Знает частично основную проектную, нормативную, правовую и нормативно-техническую документацию, применяемую в земельно-кадастровой деятельности.</p>	<p>Демонстрирует достаточные знания основной, проектной, нормативной, правовой и нормативно-технической документации, применяемой в земельно-кадастровой деятельности.</p>	<p>Демонстрирует высокие знания основной, проектной, нормативной, правовой и нормативно-технической документации, применяемой в земельно-кадастровой деятельности.</p>	
	<p>Уметь (У5): анализировать актуальную информацию, связанную с планированием, проектированием и обустройством территории применительно к конкретному объекту недвижимости.</p>	<p>Умеет анализировать актуальную информацию, связанную с планированием, проектированием и обустройством территории применительно к конкретному объекту недвижимости.</p>	<p>Умеет частично анализировать актуальную информацию, связанную с планированием, проектированием и обустройством территории применительно к конкретному объекту недвижимости.</p>	<p>Умеет анализировать актуальную информацию, связанную с планированием, проектированием и обустройством территории применительно к конкретному объекту недвижимости.</p>	<p>В совершенстве умеет анализировать актуальную информацию, связанную с планированием, проектированием и обустройством территории применительно к конкретному объекту недвижимости.</p>	
	<p>Владеть (В5): навыками коммуникации с субъектами внешнего окружения в целях получения необходимых данных для разработки градостроительной документации.</p>	<p>Не владеет навыками коммуникации с субъектами внешнего окружения в целях получения необходимых данных для разработки градостроительной документации.</p>	<p>Частично владеет навыками коммуникации с субъектами внешнего окружения в целях получения необходимых данных для разработки градостроительной документации.</p>	<p>Достаточно владеет навыками коммуникации с субъектами внешнего окружения в целях получения необходимых данных для разработки градостроительной документации.</p>	<p>На достаточно высоком уровне владеет навыками коммуникации с субъектами внешнего окружения в целях получения необходимых данных для разработки градостроительной документации.</p>	

	документации.					
	ПКС-5.3 Владеет навыками формирования системы принципов, целей и средств планирования и проектирования обустройства объекта недвижимости, разработки градостроительной документации;	Знать (З6): принципы, цели и средства планирования, проектирования и обустройство территории, применительно к конкретному объекту недвижимости.	Не знает принципы, цели и средства планирования, проектирования и обустройство территории, применительно к конкретному объекту недвижимости.	Частично знает принципы, цели и средства планирования, проектирования и обустройство территории, применительно к конкретному объекту недвижимости.	Знает принципы, цели и средства планирования, проектирования и обустройство территории, применительно к конкретному объекту недвижимости.	Демонстрирует высокие знания, принципы, цели и средства планирования, проектирования и обустройство территории, применительно к конкретному объекту недвижимости.
	-навыками определения местоположения объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации, в том числе в ходе коммуникаций с субъектами внешнего окружения.	Уметь (У6): применять на практике способность организовывать, планировать и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости.	Не умеет применять на практике способность организовывать, планировать и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости.	Частично умеет применять на практике способность организовывать, планировать и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости.	Умеет применять на практике способность организовывать, планировать и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости.	Умеет на высоком уровне применять на практике способность организовывать, планировать и проектировать обустройство территории применительно к конкретному объекту недвижимости.
		Владеть (В6): навыками определения и установления местоположения объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации.	Не владеет навыками определения и установления местоположения объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации.	Частично владеет навыками определения и установления местоположения объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации.	Владеет достаточными навыками определения и установления местоположения объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации.	В совершенстве владеет навыками определения и установления местоположения объекта недвижимости и вида разрабатываемой градостроительной документации.

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина/модуль Региональное землеустройство

Код, направление подготовки/специальность 21.04.02 Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль)/специализация 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	Широкова, Алевтина Александровна. Планирование и организация выполнения кадастровых работ для целей кадастрового учета и регистрации прав на объекты недвижимости [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Широкова ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 160 с. : рис., табл. - Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2017/10/05/Shirokova.pdf .	ЭР*	25	100	+
2	Экологический аудит. Теория и практика [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / И.М. Потравный [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 583 с. — 978-5-238-02424-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52669.html	ЭР*	25	100	+
3	Хомич, В. А. Экология городской среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / Хомич В.А. - Москва : АСВ, 2006. - . - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5930934304.html	ЭР*	25	100	+

Заведующий кафедрой _____ А.В. Кряхтунов

« ____ » _____ 20__ г.



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, оснащенная персональным компьютером, проектором, экраном)	1	Проведение лекционных и лабораторных занятий
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

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине**

на 20__ / 20__ учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

Дополнения и изменения внес

_____ И.О. Фамилия
(должность, ученое звание, степень) (подпись)

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры _____. Протокол от «__» _____ 20__ г. № _____
(наименование кафедры)

Заведующий кафедрой _____ И.О. Фамилия
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей кафедрой _____ И.О. Фамилия
(наименование кафедры) (подпись)
«__» _____ 20__ г.