

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.09.2021 06:59:23
Уникальный программный идентификатор:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

22.12.2020 г.
протокол № 4
Зав. кафедрой Дворяджина Е.Б.

Утверждена
Советом по учебно-методическим вопросам
и качеству образования

20 января 2021 г.



Карх Д.А.
(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	Основы кадастра недвижимости
Направление подготовки	21.03.02 Землеустройство и кадастры
Профиль	Землеустройство и инвестиционное проектирование
Форма обучения	заочная
Год набора	2021
Разработана:	
Доцент, к.э.н.	
Антипин Иван Александрович	

Екатеринбург
2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	3
3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	3
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	3
5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН	5
6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	6
7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	11
9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	12
11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	13

ВВЕДЕНИЕ

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата, разработанной в соответствии с ФГОС ВО

ФГОС ВО	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. №
ПС	

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

формирование компетенций, направленных на формирование представления о месте кадастра недвижимости в хозяйственной деятельности, градостроительстве, представления о кадастре как инструменте оценки, контроля и управления недвижимостью.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Промежуточный контроль	Часов					З.е.
	Всего за семестр	Контактная работа (по уч.зан.)			Самостоятельная работа в том числе подготовка контрольных и курсовых	
		Всего	Лекции	Практические занятия, включая курсовое проектирование		
Семестр 7						
Экзамен, Контрольная работа	180	20	8	12	151	5

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные в соответствии ФГОС ВО.

Профессиональные компетенции (ПК)

Шифр и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций
организационно-управленческий	
ПК-6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра недвижимости	ИД-1.ПК-6 Знать: методы создания и развития государственной геодезической сети, методы картографии и работы с данными дистанционным зондированием, системы координат и топографические знаки и законодательство в области ведения ГКН, градостроительства и смежных областях

ПК-6 Внесение в государственный кадастр недвижимости картографических геодезических основ государственного кадастра недвижимости	ИД-2.ПК-6 Уметь: вести базы данных в программных средствах, использовать современные средства вычислительной техники и геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН, и работать с цифровыми и информационными картами
	ИД-3.ПК-6 Практический опыт: прием и внесение в ГКН картографической и геодезической основ государственного кадастра недвижимости
ПК-7 Осуществление кадастрового деления территории Российской Федерации и проведение работ по внесению в ГКН сведений о прохождении государственной границы Российской Федерации, границах объектов землеустройства и разных видов территориальных зон	ИД-1.ПК-7 Знать: порядок осуществления кадастрового деления, методы межведомственного взаимодействия и законодательство в сфере государственного кадастрового учета
	ИД-2.ПК-7 Уметь: Вести базы данных в программном комплексе, предназначенном для ведения ГКН, в части инфраструктуры пространственных данных, работать с цифровыми и информационными картами, использовать геоинформационные системы
	ИД-3.ПК-7 Практический опыт: осуществление кадастрового деления, проверка документов о прохождении государственной границы, о границах объектов землеустройства и территориальных зон, внесение сведений и выгрузка данных из ГКН

ПК-8 Прием документов, предоставлений сведений и ведение государственного кадастра недвижимости с использованием автоматизированной информационной системы, для оказания государственных услуг в сфере государственного кадастрового учета и государственной регистрации прав	ИД-1.ПК-8 Знать: Порядок предоставления сведений, содержащихся в государственном кадастре недвижимости и в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним, административные регламенты Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по предоставлению государственных услуг, жилищное и градостроительное законодательства, принципы и требования работы в ГКН и перечень типовых ошибок при ведении ГКН
	ИД-2.ПК-8 Уметь: вести электронный документооборот, использовать современные вычислительные технологии и технологии оцифровки, использовать программные комплексы при работе с ГКН и ЕГРП, проверять соответствие документов законодательству РФ, выявлять типовые ошибки в данных ГКН, логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь.
	ИД-3.ПК-8 Практический опыт: проверка, прием, регистрация и выдача документов по запросам/заявлениям и при осуществление государственной услуги, формирование учетного дела и добавление электронных образов, передача учетных дел в установленном порядке, подготовка и направление запросов в органы власти, внесенных поступивших сведений, принятие решения по результатам кадастровых процедур, формирование архива документов ГКН.

5. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Тема	Наименование темы	Всего часов	Контактная работа (по уч.зан.)			Самост. работа	Контроль самостоятельной работы
			Лекции	Лабораторные	Практические занятия		
			Семестр 7		171		
Тема 1.	Актуальность, цели, задачи, структура курса	18	1		1	16	
Тема 2.	История развития кадастра недвижимости	18	1		1	16	
Тема 3.	Законодательство в области ведения кадастра недвижимости, государственного кадастрового учета, градостроительства, в жилищной	18	1		1	16	

Тема 4.	Методы создания и развития государственной геодезической сети, картографии, дистанционного зондирования, межведомственного взаимодействия	18	1		1	16	
Тема 5.	Порядок осуществления кадастрового деления территории РФ	18	1		1	16	
Тема 6.	Принципы, требования и порядок ведения кадастра недвижимости. Типовые ошибки при ведении кадастра недвижимости	18	1		1	16	
Тема 7.	Кадастровая документация: понятие, виды, структура	18	1		1	16	
Тема 8.	Порядок предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН в части государственного кадастрового учета объектов. Административные регламенты Росреестра по предоставлению государственных услуг	24,5	0,5		1	23	
Тема 9.	Особенности осуществления муниципального земельного контроля с целью обеспечения достоверности сведений кадастра недвижимости	20,5	0,5		4	16	

6. ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ

Раздел/Тема	Вид оценочного средства	Описание оценочного средства	Критерии оценивания
Текущий контроль (Приложение 4)			
тема 2	Контрольная работа	Анализ кадастровой системы государства	10
тема 6	Контрольная работа	Характеристика принципов ведения государственного кадастра недвижимости	10
тема 1-9	Тестирование	Тестовые вопросы в закрытой форме	1 балл за правильный ответ
Тема 7-9	Практическая работа	Анализ публичной кадастровой карты региона	10
Промежуточный контроль (Приложение 5)			
7 семестр (Эк)	Экзаменационный билет	2 теоретических вопроса, 1 практическое задание	100 баллов

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатель оценки освоения ОПОП формируется на основе объединения текущей и промежуточной аттестации обучающегося.

Показатель рейтинга по каждой дисциплине выражается в процентах, который показывает уровень подготовки студента.

Текущая аттестация. Используется 100-балльная система оценивания. Оценка работы студента в течении семестра осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки учебных достижений в процессе обучения по данной дисциплине.

В рабочих программах дисциплин и практик закреплены виды текущей аттестации, планируемые результаты контрольных мероприятий и критерии оценки учебных достижений.

В течение семестра преподавателем проводится не менее 3-х контрольных мероприятий, по оценке деятельности студента. Если посещения занятий по дисциплине включены в рейтинг, то данный показатель составляет не более 20% от максимального количества баллов по дисциплине.

Промежуточная аттестация. Используется 5-балльная система оценивания. Оценка работы студента по окончанию дисциплины (части дисциплины) осуществляется преподавателем в соответствии с разработанной им системой оценки достижений студента в процессе обучения по данной дисциплине. Промежуточная аттестация также проводится по окончанию формирования компетенций.

Порядок перевода рейтинга, предусмотренных системой оценивания, по дисциплине, в пятибалльную систему.

Высокий уровень – 100% - 70% - отлично, хорошо.

Средний уровень – 69% - 50% - удовлетворительно.

Показатель оценки	По 5-балльной системе	Характеристика показателя
100% - 85%	отлично	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на высоком уровне
84% - 70%	хорошо	обладают теоретическими знаниями в полном объеме, понимают, самостоятельно умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Могут быть допущены недочеты, исправленные студентом самостоятельно в процессе работы (ответа и т.д.)
69% - 50%	удовлетворительно	обладают общими теоретическими знаниями, умеют применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов на среднем уровне. Допускаются ошибки, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.
49 % и менее	неудовлетворительно	обладают не полным объемом общих теоретическими знаниями, не умеют самостоятельно применять, исследовать, идентифицировать, анализировать, систематизировать, распределять по категориям, рассчитать показатели, классифицировать, разрабатывать модели, алгоритмизировать, управлять, организовать, планировать процессы исследования, осуществлять оценку результатов. Не сформированы умения и навыки для решения
100% - 50%	зачтено	характеристика показателя соответствует «отлично», «хорошо», «удовлетворительно»
49 % и менее	не зачтено	характеристика показателя соответствует «неудовлетворительно»

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Содержание лекций

Тема 1. Актуальность, цели, задачи, структура курса
Актуальность, цели, задачи, структура курса. Сущность, значение кадастров в хозяйственной

Тема 2. История развития кадастра недвижимости

Кадастр и время. Соответствие кадастровых работ историческому времени, техническим возможностям и социально-экономическим потребностям общества. Кадастры древнего мира. Кадастры в средневековой Европе. Усложнение кадастров в Новое время. История развития кадастра в Европе в XX веке. Кадастр США. Международные структуры.

Особенности развития учета земель и кадастрового дела в России. Дореволюционный, советский, современный этапы. Важнейшие проблемы кадастрового дела в современной России.

Тема 3. Законодательство в области ведения кадастра недвижимости, государственного кадастрового учета, градостроительства, в жилищной сфере

Земельный кодекс о земельном кадастре. Важнейшие термины, их суть: государственный учет земель, мониторинг земель, кадастровое дело (земельное кадастровое дело, землеустроительное дело, кадастровый номер, регистрационная подсистема земельного кадастра (земельный регистрат), фискальная подсистема земельного кадастра, оценка объекта недвижимости, Автоматизированная информационная система (АИС) Земельного комитета. Информационные ресурсы земельного Комитета.

Понятие кадастра недвижимости, государственного кадастрового учета в ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Градостроительный кодекс РФ и его основные положения.

Жилищный кодекс РФ и его основные положения.

Тема 4. Методы создания и развития государственной геодезической сети, картографии, дистанционного зондирования, межведомственного взаимодействия

Общие сведения о геодезических сетях. Плановые и высотные геодезические сети. Методы создания геодезических сетей. Понятие государственной геодезической сети.

Понятие картографии и географической карты. Виды и типы карты. Этапы создания карты. Методы использования карт.

Общие сведения о дистанционном зондировании земли. Основные технологии дистанционного зондирования. Применение данных дистанционного зондирования.

Тема 5. Порядок осуществления кадастрового деления территории РФ

Понятие кадастрового деления территории. Нормативно-правовая основа кадастрового деления территории РФ. Понятие кадастрового округа, кадастрового района, кадастрового квартала. Порядок осуществления кадастрового деления территории РФ. Порядок присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров.

Тема 6. Принципы, требования и порядок ведения кадастра недвижимости. Типовые ошибки при ведении кадастра недвижимости

Кадастр недвижимости как инструмент контроля, учета и оценки недвижимости. Государственная регистрация недвижимости как процедура проверки и юридического подтверждения правильности информации кадастрового дела.

Современные определения кадастра. Виды кадастров. Важнейшие принципы создания и ведения кадастра. Принцип совместимости; охвата всех земель; единства общегосударственной системы ЗК на общеметодологической основе; достоверности и точности сведений; полнота сведений; непрерывности ведения кадастра и отражения в его сведениях всех правомерных изменений; документальности; наглядности; экономичности; обеспечения единства методики и практики проведения ЗК-работ; централизации управления и осуществления ЗК- работ; совместимости и сопоставимости информации; официальности и доступности.

Порядок организации и ведения кадастровой деятельности. Основные ошибки, допускаемые при ведении кадастра недвижимости.

Тема 7. Кадастровая документация: понятие, виды, структура

Понятие кадастровой документации и процедура ее создания. Виды кадастровой документации, отличительные особенности каждого вида. Технический план. Межевой план. Акт обследования. Карта-план территории. Нормативно-правовые требования к созданию кадастровой документации. Структура кадастровых документов.

Тема 8. Порядок предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН в части государственного кадастрового учета объектов. Административные регламенты Росреестра по предоставлению государственных услуг

Перечень сведений, содержащихся в ЕГРН. Содержание ЕГРН в части кадастрового учета.

Основания предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН. Порядок предоставления сведений.

Административные регламенты: понятие и сущность. Необходимость существования административных регламентов. Административные регламенты в части предоставления сведений кадастрового учета.

Тема 9. Особенности осуществления муниципального земельного контроля с целью обеспечения достоверности сведений кадастра недвижимости

Понятие муниципального земельного контроля. Нормативно-правовое закрепление муниципального земельного контроля. Органы, осуществляющие муниципальный земельный контроль, их структура, функции, полномочия. Процедура осуществления, оформление

7.2 Содержание практических занятий и лабораторных работ

Тема 1. Актуальность, цели, задачи, структура курса

1. Актуальность, цели, задачи, структура курса.

2. Сущность, значение кадастров в хозяйственной жизни.

Тема 2. История развития кадастра недвижимости

1. Соответствие кадастровых работ историческому времени, техническим возможностям и социально-экономическим потребностям общества.

2. Кадастры древнего мира.

3. Кадастры в средневековой Европе.

4. Усложнение кадастров в Новое время. Социально-экономические и научно-технические причины.

5. История развития кадастра в Европе в XX веке.

6. Кадастр США.

7. Международные кадастровые структуры.

8. Особенности развития учета земель и кадастрового дела в России. Дореволюционный, советский, современный этапы.

9. Важнейшие проблемы кадастрового дела в современной России

Тема 3. Законодательство в области ведения кадастра недвижимости, государственного кадастрового учета, градостроительства, в жилищной сфере

1. Земельный кадастр как инструмент контроля, учета и оценки недвижимости.

2. Суть государственной регистрации недвижимости.

3. Земельный кодекс о земельном кадастре.

4. В чем суть терминов: государственный учет земель, мониторинг земель, кадастровое дело (земельное кадастровое дело, землеустроительное дело, кадастровый номер, регистрационная подсистема земельного кадастра (земельный регистрат), фискальная подсистема земельного кадастра, оценка объекта недвижимости, Автоматизированная информационная система (АИС) Земельного комитета.

5. Перечислите и охарактеризуйте информационные ресурсы земельного Комитета.

6. Основные положения Градостроительного кодекса РФ.

7. Основные положения Жилищного кодекса РФ

Тема 4. Методы создания и развития государственной геодезической сети, картографии, дистанционного зондирования, межведомственного взаимодействия

1. Понятие и принципы работы государственной геодезической сети.

2. Понятие, методы, технологии картографии.

3. Дистанционное зондирование земли: понятие и этапы проведения.

Тема 5. Порядок осуществления кадастрового деления территории РФ

1. Кадастровое деление территории: понятие и сущность.

2. Процедура осуществления кадастрового деления территории.

3. Основные нормативно-правовые акты, регламентирующие кадастровое деление территории РФ.

4. Кадастровый округ, кадастровый район, кадастровый квартал.

5. Этапы процедуры присвоения объектам недвижимости кадастровых номеров.

Тема 6. Принципы, требования и порядок ведения кадастра недвижимости. Типовые ошибки при ведении кадастра недвижимости

1. Современные определения кадастра недвижимости и его виды.
2. Принципы ведения кадастра недвижимости и роль.
3. Порядок организации и ведения кадастровой деятельности.
4. Основные ошибки, допускаемые при ведении кадастра недвижимости.

Тема 7. Кадастровая документация: понятие, виды, структура

1. Понятие кадастровой документации: нормативно-правовой и исследовательский взгляд.
2. Виды кадастровой документации: общее и особенности.
3. Технический план.
4. Межевой план.
5. Акт обследования.
6. Карта-план территории.
7. Нормативно-правовое регулирование необходимости создания кадастровых документов.
8. Структура кадастровых документов.

Тема 8. Порядок предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН в части государственного кадастрового учета объектов. Административные регламенты Росреестра по предоставлению государственных услуг

1. Основные сведения, содержащиеся в ЕГРН.
2. Сведения ЕГРН в части кадастрового учета.
3. Основания предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН в части осуществления кадастрового учета.
4. Порядок предоставления сведений из ЕГРН.
5. Административные регламенты: понятие и сущность.
6. Административные регламенты в части предоставления сведений кадастрового учета.

Тема 9. Особенности осуществления муниципального земельного контроля с целью обеспечения достоверности сведений кадастра недвижимости

1. Понятие муниципального земельного контроля, нормативно-правовое регулирование.
2. Структура органов власти, осуществляющих муниципальный земельный контроль.
3. Полномочия органов власти по осуществлению муниципального земельного контроля.
4. Этапы проведения муниципального земельного контроля.

7.3. Содержание самостоятельной работы

Тема 1. Актуальность, цели, задачи, структура курса

1. изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.

Тема 2. История развития кадастра недвижимости

1. изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.

Тема 3. Законодательство в области ведения кадастра недвижимости, государственного кадастрового учета, градостроительства, в жилищной сфере

1. изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.

Тема 4. Методы создания и развития государственной геодезической сети, картографии, дистанционного зондирования, межведомственного взаимодействия

1. изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.

Тема 5. Порядок осуществления кадастрового деления территории РФ

1. изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.

Тема 6. Принципы, требования и порядок ведения кадастра недвижимости. Типовые ошибки при ведении кадастра недвижимости

1. изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.

<p>Тема 7. Кадастровая документация: понятие, виды, структура 1.изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.</p>
<p>Тема 8. Порядок предоставления сведений, содержащихся в ЕГРН в части государственного кадастрового учета объектов. Административные регламенты Росреестра по предоставлению государственных услуг изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.</p>
<p>Тема 9. Особенности осуществления муниципального земельного контроля с целью обеспечения достоверности сведений кадастра недвижимости изучение понятийного аппарата темы, лекционного материала, глав рекомендованных учебников и дополнительных источников.</p>

7.3.1. Примерные вопросы для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 1

7.3.2. Практические задания по дисциплине для самостоятельной подготовки к зачету/экзамену
Приложение 2

7.3.3. Перечень курсовых работ
не предусмотрено

7.4. Электронное портфолио обучающегося
Размещается контрольная работа

7.5. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы
Приложение 6

7.6 Методические рекомендации по выполнению курсовой работы
не предусмотрено

8. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения дисциплины, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по дисциплине в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение дисциплины по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);
- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах.
- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Сайт библиотеки УрГЭУ
<http://lib.usue.ru/>

Основная литература:

1. Землякова Г.Л. Ведение государственного кадастра недвижимости как функция государственного управления в сфере использования и охраны земель. [Электронный ресурс]: Монография. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2017. - 376 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/971755>
2. Фокин С. В., Шпортько О. Н. Основы кадастра недвижимости. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (квалификация (степень) «бакалавр»). - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 225 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/981255>
3. Свитин В. А. Теоретические основы кадастра. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 256 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1090546>
4. Васильева Н. В. Кадастровый учет и кадастровая оценка земель.: учебное пособие для СПО : для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. - Москва: Юрайт, 2017. - 149

Дополнительная литература:

1. Прорвич В.А., Печенев А.Н. Основы городского землеустройства и реформирования земельных отношений. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2018. - 395 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1012367>
2. Тарбаев В.А., Шмидт И.В. Техническая инвентаризация объектов недвижимости. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2019. - 170 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1021819>
3. Тарбаев В. А., Шмидт И. В., Царенко А. А. Техническая инвентаризация объектов недвижимости. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" (квалификация (степень) "бакалавр"). - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 170 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1065822>
4. Саушкина Н.В. Государственная регистрация и учет земель. [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, 2019. - 84 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1087901>
5. Буров М.П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности. [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 366 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1091148>
6. Сулин М. А., Быкова Е. Н., Павлова В. А. Кадастр недвижимости и мониторинг земель.: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 366

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ОНЛАЙН КУРСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Справочно-правовая система Консультант+. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Реализация учебной дисциплины осуществляется с использованием материально-технической базы УрГЭУ, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и научно-исследовательской и самостоятельной работы обучающихся:

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения всех видов занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УрГЭУ.

Все помещения укомплектованы специализированной мебелью и оснащены мультимедийным оборудованием спецоборудованием (информационно-телекоммуникационным, иным компьютерным), доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, электронным библиотечным системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа презентации и другие учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.