Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грызлова Алена Фёдоровна Автономная некоммерческая организация высшего образования должность: Ректор Дата подписания: 11.03.2022 14:26:16 Национальный открытый и иститут г. Санкт-Петербург

Уникальный программный ключ:

def4c1aae4956ccb60c796114b0245db1bc83492776b2fb6b418be863d2da-Кафедра

землеустройства и кадастра

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости»

Направление подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» Направленность (профиль) подготовки «Кадастр недвижимости»

> Квалификация: бакалавр Форма обучения: заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» составлена в соответствии с требованиями <u>ФГОС ВО</u> (утвержден приказом № 978 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и профиля подготовки «Кадастр недвижимости».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры землеустройства и кадастра.

Протокол № 10 от 06.06.2021 г.

Зав. кафедрой

Пекарская О. А.

Рабочую программу подготовил:

Пекарская О. А.

Оглавление

1. L	Цели и задачи дисциплины	4
2. N	Место дисциплины в структуре ОПОП BO	4
3. T	Гребования к результатам освоения дисциплины	5
4. C	Структура и содержание дисциплины	7
5. C	Образовательные технологии	12
6. C	Самостоятельная работа студентов	13
7. S	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
7	7.1. Список основной и дополнительной литературы	13
7	7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	15
7	7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры	16
7	7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки	16
7	7.5. Вопросы для подготовки к зачету	17
8. N	Методические рекомендации по изучению дисциплины	19
8	3.1. Методические рекомендации для студента	19
8	3.2. Методические рекомендации для преподавателя	21
9. N	Материально-техническое обеспечение дисциплины	24
	Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями ровья и инвалидов	24
11.	Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины	26
12.	Лист регистрации изменений	27
13.	Лист ознакомления	28
Ані	нотация	29

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование знаний для решения возникающих в процессе управления земельными ресурсами, недвижимостью и объектами недвижимости сложных юридических и технических проблем, привитие навыков работы с действующим законодательством, его правильного применения, а также:

- формирование ОПК в исследовательской сфере и в сфере когнитивного управления;
- формирование ПК, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн»	Организационно- управленческий	Обоснование научно-технических и организационных решений. Обоснование технических и организационных решений. Составление технической документации и отчетности

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

- изучение принципов, приоритетов, экономико-правовых и организационно-правовых механизмов управления земельными ресурсами, прав и свобод граждан при осуществлении органами публичной власти управления объектами публичной собственности;
- раскрытие содержания правовых проблем и перспектив развития управления объектами публичной собственности в условиях рыночных отношений в России;
- подтверждение того, что защита прав и законных интересов граждан и иных лиц в сфере управления земельными ресурсами, недвижимостью и объектами недвижимости неотделима от обязанностей каждого надлежащим образом соблюдать требования, ограничения и запреты, установленные законодателем.

Профессиональная задача дисциплины:

– подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

ПС	ОТФ	ТФ
10.009 Землеустроитель	В Разработка землеустроительной документации 6 уровень квалификации	В/01.6 Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства
10.001 Специалист в сфере кадастрового учета	А Ведение и развитие пространственных данных государственного кадастра недвижимости 6 уровень квалификации	А/01.6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра недвижимости

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» (Б1.В.17) входит в число обязательных дисциплин вариативной части ОПОП ВО блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

Дисциплина «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» (Б1.В.17) изучается наряду с дисциплинами: «Математика» (Б1.О.06), «Информатика» (Б1.О.07), «Физика» (Б1.О.08).

Предшествуют освоению дисциплины: «Материаловедение» (Б1.О.11), «Метрология, стандартизация и сертификация» (Б1.О.14), «Основы природопользования» (Б1.В.09).

Базируются на изучении дисциплины: «Основы кадастра недвижимости» (Б1.О.20), «Основы землеустройства» (Б1.О.21), «Организация и планирование кадастровых работ» (Б1.В.12), «Кадастр недвижимости и мониторинг земель» (Б1.В.13), «Современные технологии проектирования, возведения, эксплуатации и утилизации объектов» (Б1.В.ДВ.04.02), «Преддипломная практика» (Б2.В.01).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК
		ИОПК-3.1. Применяет знания в области землеустройства и
		кадастра для решения профессиональной деятельности.
	ОПК-3. Способен	ИОПК-3.2. Осуществляет организационное обеспечение работ
	участвовать в управлении	по землеустройству и кадастру на всех стадиях их выполнения
ОПК-3	профессиональной	с учетом жизненного цикла объектов профессиональной
Oint 3	деятельностью, используя	деятельности.
	знания в области	ИОПК-3.3. Составляет плановую и отчетную документацию
	землеустройства и кадастров	по землеустройству и кадастру на всех стадиях выполнения
		работ с учетом жизненного цикла объектов профессиональной
		деятельности
		ИОПК-5.1. Применяет естественно-научные и технические
		знания в области геодезии, фотограмметрии и дистанционного
		зондирования при постановке и решении научно-
		исследовательских и прикладных задач землеустройства и
	ОПК-5. Способен оценивать	кадастров.
	и обосновывать результаты	ИОПК-5.2. Проводит инженерные расчеты основных
ОПК-5	исследований в области	показателей при постановке и решении научно-
	землеустройства и кадастров	исследовательских и прикладных задач землеустройства и
	земыеўстронетва и кадастров	кадастров.
		ИОПК-5.3. Использует базовые знания экономики и
		определяет экономическую эффективность постановки и
		решения научно-исследовательских и прикладных задач
		землеустройства и кадастров

ПК

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
	ПК-7 Способен планировать	ИПК-7.1. Анализирует необходимые общие и специальные
ПК-7	и организовывать проектные работы в области	работы для решения задач землеустройства и кадастра. ИПК-7.2. Использует специальные системы и программные

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
	землеустройства и кадастра	средства для планирования общих и специальных работ в
		составе задач землеустройства и кадастра.
		ИПК-7.3. Обеспечивает соответствие выполнения общих и
		специальных работ техническому заданию
		ИПК-8.1. Использует специальные системы и программные
		средства для анализа выполнения общих и специальных работ
	ПК-8 Способен	землеустройства и кадастра.
	осуществлять контроль	ИПК-8.2. Использует специальные системы и программные
ПК-8	результатов проектных работ	средства для мониторинга общих и специальных работ
	в области землеустройства и	землеустройства и кадастра.
	кадастра	ИПК-8.3. Осуществляет мониторинг соответствия результатов
		общих и специальных работ техническому заданию
		землеустройства и кадастра

Ожидаемые результаты:

В результате изучения дисциплины студенты приобретут

Знания:

- принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель;
- история земельных отношений в России;
- основные методы кадастровой и экономической оценки земель и объектов недвижимости;
- требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера;
- законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;
- ведомственные акты и порядок ведения ГКН;
- нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области описания местоположения, установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства;
- основы экономики, организации производства, труда и управления;
- требования в области охраны окружающей среды.

Умения:

- различать функции государственного и муниципального управления земельными ресурсами;
- различать рыночную, инвестиционную, ликвидационную и кадастровую стоимости недвижимости;
- применять современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН;
- работать с цифровыми и информационными картами;
- осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных;
- представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- применять геоинформационные системы, информационно-телекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве.

Навыки:

- управления земельными ресурсами;
- правоприменительной деятельности в области управления недвижимостью;

- работы с кадастровой и землеустроительной документацией;
- планирования проведения землеустроительных работ;
- составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий;
- формирования землеустроительной документации;
- сдачи землеустроительного дела заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства.

4. Структура и содержание дисциплины

Структура преподавания дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» составляет 3 з.е. или 108 часов общей учебной нагрузки (табл. 1).

Таблица 1.

Структура дисциплины (для очной/заочной формы обучения)

Общая структура				
Общая трудоемкость	108/108			
Аудиторные занятия (всего)	54/20			
Лекции	20/12			
Практические занятия	34/8			
Самостоятельная работа	45/84			
Текущая аттестация	Семинар, тест, реферат			
Промежуточная аттестация	Зачет			

Тематическая структура

	Раздел/тема дисциплины	Семест	Всего часов	Виды учебной нагрузки (в часах)				Форма
№		р (курс)		Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	Самостоятельна я работа	контрол я
1	Тема 1. Земельный ресурс как предмет исследования и управления	2(1)/ 1(1)	18/18	4/2	6/2	_	8/13	Семинар, тест, реферат
2	Тема 2. Правила использования объектов земельных отношений	2(1)/ 1(1)	18/18	4/4	6/2	_	8/13	Семинар, тест, реферат
3	Тема 3. Цели и задачи управления земельными ресурсами территорий	2(1)/ 2(1)	20/18	4/2	6/2	_	10/20	Семинар, тест, реферат
4	Тема 4. Основы кадастрового учета недвижимости	2(1)/ 2(1)	22/18	4/2	8/2	_	10/20	Семинар, тест, реферат
5	Тема 5. Регулирование рынка земельных ресурсов и объектов недвижимости	2(1)/ 2(1)	21/32	4/6	8/-	_	9/18	Семинар, тест, реферат
6	Промежуточна	2(1)/	9/4	_	_	_	_	Зачет

я аттестация	2(1)						
Итого		108/10 8	20/12	34/8	_	45/84	9/4

Содержание дисциплины Содержание разделов/тем дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» представлено в табл. 2.

Содержание разделов/тем дисциплины

Таблица 2.

№ Раздел/те дисципли	т Солержание разлена	Результат обучения, формируемые компетенции
Тема 1. Земельный ресурс как предмет исследован и управлен	участки и их государственная регистрация. Вилы	 Внания: принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель; история земельных отношений в России; основные методы кадастровой и экономической оценки земель и объектов недвижимости; требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера; законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; ведомственные акты и порядок ведения ГКН; нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области описания местоположения, установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства; основы экономики, организации производства, труда и управления; требования в области охраны окружающей среды. Умения: различать функции государственного и муниципального управления земельными ресурсами; различать рыночную, инвестиционную, ликвидационную и кадастровую стоимости недвижимости; применять современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН; работать с цифровыми и информационными картами; осуществлять информационных источников и баз данных; представлять информационных компьютерных и сетевых технологий; променять геоинформационных, компьютерных и сетевых технологий; применять геоинформационные системы, информационнотелекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве. Навыки: правоприменительной деятельности в области управления правоприменительной деятельности в области управления

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			 недвижимостью; работы с кадастровой и землеустроительной документацией; планирования проведения землеустроительных работ; составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий; формирования землеустроительной документации; сдачи землеустроительного дела заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства. ОПК-3, ОПК-5, ПК-7, ПК-8 Знания: принципы, показатели и методики кадастровой и
2	Тема 2. Правила использовани я объектов земельных отношений	Понятие земельного фонда. Распределение земельного фонда по категориям земель. Деление земельного фонда по угодьям. Основные методы управления земельными ресурсами. Землеустройство. Государственный мониторинг земель. Земельный надзор и контроль. Источники права в области управления земельными ресурсами. Государственный кадастр недвижимости как правовая основа учета недвижимости в РФ	экономической оценки земель; история земельных отношений в России; основные методы кадастровой и экономической оценки земель и объектов недвижимости; требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера; законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; ведомственные акты и порядок ведения ГКН; нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области описания местоположения, установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства; основы экономики, организации производства, труда и управления; требования в области охраны окружающей среды. Умения: различать функции государственного и муниципального управления земельными ресурсами; различать рыночную, инвестиционную, ликвидационную и кадастровую стоимости недвижимости; использовать современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН; работать с цифровыми и информационными картами; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации в различных источников и баз данных; представлять информационные системы, информационнотелекомуникационные технологий; правоприменительной деятельности в области управления недвижимостью; правоприменительной деятельности в области управления недвижимостью; работы с кадастровой и землеустроительной документацией; планирования проведения землеустроительных работ; составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного документацией;

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
			 формирования землеустроительной документации; сдачи землеустроительного дела заказчику и в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства. ОПК-3, ОПК-5, ПК-7, ПК-8
3	Тема 3. Цели и задачи управления земельными ресурсами территорий	Организационная структура управления земельными ресурсами. Функции органов управления земельными ресурсами. Особенности управления землями разных категорий субъекта РФ. Принципы организации системы местного самоуправления в РФ. Особенности управления земельными ресурсами в муниципальных образованиях разного статуса. Мероприятия по управлению землями муниципального образования. Основные особенности управления земельными ресурсами в населенных пунктах. Особенности управления земельными ресурсами в Москве и Санкт-Петербурге. Теоретические положения определения эффективности системы управления земельными ресурсами. Критерии и показатели эффективности системы управления земельными ресурсами. Критерии и показатели эффективности системы управления земельными ресурсами. Методика определения эффективности системы управления земельными ресурсами. Методика определения эффективности системы управления земельными ресурсами. Методика определения эффективности системы управления земельными ресурсами. Определение влияния	 Вании: принципы, показатели и методики кадастровой и экономической опенки земель; история земельных отношений в России; основные методы кадастровой и экономической оценки земель и объектов недвижимости; требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера; законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; ведомственные акты и порядок ведения ГКН; нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области описания местоположения, установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства; основы экономики, организации производства, труда и управления; требования в области охраны окружающей среды. Умения: различать функции государственного и муниципального управления земельными ресурсами; различать рыночную, инвестиционную, ликвидационную и кадастровую стоимости недвижимости; применять современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать гооиформационные системы, применяемые при ведении ГКН; работать с цифровыми и информационными картами; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных; представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий; применять геоинформационных, компьютерных и сетевых технологий; применять теоинформационных, компьютерных и сетевых технологий; применять теоинформационных, компьютерных и сетевых технологий; применять соотавления земельными ресурсами; правоприменительной деятельности в области управления недвижимостью; работы с кадастровой и з

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		системы управления земельными ресурсами на результаты экономической деятельности публично-территориального образования. Государственный кадастр недвижимости как механизм управления земельными ресурсами территории. Принципы создания геоинформационных систем	
4	Тема 4. Основы кадастрового учета недвижимости	Принципы регистрации прав на недвижимое имущество. Принципы системы учета недвижимого имущества. Особенности образования земельных участков как недвижимости. Изменение правового режима использования земельного участка. Цели и задачи кадастрового деления территории. Реформирование структуры кадастрового деления территории РФ.	 • принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель; • история земельных отношений в России; • основные методы кадастровой и экономической оценки земель и объектов недвижимости; • требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера; • законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; • ведомственные акты и порядок ведения ГКН; • нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области описания местоположения, установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства; • основы экономики, организации производства, труда и управления; • требования в области охраны окружающей среды. Умения: • различать функции государственного и муниципального управления земельными ресурсами; • различать рыночную, инвестиционную, ликвидационную и кадастровую стоимости недвижимости; • использовать современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости; • использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; • использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН; • работать с цифровыми и информационными картами; • осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источнков и баз данных; • представлять информационных, компьютерных и сетевых технологий; • применять геоинформационные системы, информационнотелекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве.

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции
		вторичных объектов недвижимости. Ведомственные кадастры. Современные проблемы России в области ведения Государственного кадастра недвижимости	Навыки:
5	Тема 5. Регулировани е рынка земельных ресурсов и объектов недвижимости	Основные формы платы за землю. Формирование рыночного оборота земли. Реформирование налогообложения недвижимости. Кадастровая оценка земель различного целевого назначения. Рыночная, инвестиционная и кадастровая стоимость недвижимости	 принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель; история земельных отношений в России; основные методы кадастровой и экономической оценки земель и объектов недвижимости; требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера; законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний; ведомственные акты и порядок ведения ГКН; нормативные правовые акты, производственно-отраслевые неормативные правовые акты, производственно-отраслевые неормативные документы, нормативно-техническая документация в области описания местоположения, установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства; основы экономики, организации производства, труда и управления; требования в области охраны окружающей среды. Умения: различать функции государственного и муниципального управления земельными ресурсами; различать рыночную, инвестиционную, ликвидационную и кадастровую стоимости недвижимости; применять современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости; использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН; работать с цифровыми и информационными картами; осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных; представлять информациюнь в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; применять геоинформационные системы, информационнотелекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве. Навыки: правоприменительной деятельности в области управления недвижимостью; работы с кадастровой и землеустроительной документацией;

№	Раздел/тема дисциплины	Содержание раздела	Результат обучения, формируемые компетенции		
			• планирования проведения землеустроительных работ;		
			• составления карты (плана) объекта землеустройства и		
			землеустроительного дела, проектов межевания территорий;		
			• формирования землеустроительной документации;		
			• сдачи землеустроительного дела заказчику и в		
			государственный фонд данных, полученных в результате		
			проведения землеустройства.		
			ОПК-3, ОПК-5, ПК-7, ПК-8		

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО удельный вид занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностями контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин; в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 20 % аудиторных занятий. Используемые в процессе изучения дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» образовательные технологии представлены в табл. 3.

Таблица 3.

Образовательные технологии

№	Раздел/тема дисциплины Образовательные технологии	
	Тема 1. Земельный ресурс как	Технологии проблемного обучения.
1	предмет исследования и	Технологии дистанционного обучения.
	управления	Информационно-коммуникационные обучающие технологии.
	Jiipabileliibi	Интерактивные технологии
		Технологии проблемного обучения.
2	Тема 2. Правила использования	Технологии дистанционного обучения.
2	объектов земельных отношений	Информационно-коммуникационные обучающие технологии.
		Интерактивные технологии
	Томо 2. Почи и роломи миров номия	Технологии проблемного обучения.
3	Тема 3. Цели и задачи управления земельными ресурсами территорий	Технологии дистанционного обучения.
3		Информационно-коммуникационные обучающие технологии.
		Интерактивные технологии
		Технологии проблемного обучения.
4	Тема 4. Основы кадастрового	Технологии дистанционного обучения.
4	учета недвижимости	Информационно-коммуникационные обучающие технологии.
		Интерактивные технологии
	Tayo 5 Dawyyymanayyya ay yee	Технологии проблемного обучения.
5	Тема 5. Регулирование рынка	Технологии дистанционного обучения.
3	земельных ресурсов и объектов	Информационно-коммуникационные обучающие технологии.
	недвижимости	Интерактивные технологии

6. Самостоятельная работа студентов

Сведения по организации самостоятельной работы студентов в процессе изучения дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» представлены в табл. 4.

Характеристика самостоятельной работы студентов

Таблица 4.

№	Раздел/тема дисциплины	Виды самостоятельной работы	Часы	Компетенц ии
1	Тема 1. Земельный ресурс как предмет исследования и управления	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	8/13	ОПК-3, ОПК-5, ПК-7, ПК-8

№	Раздел/тема дисциплины	Виды самостоятельной работы	Часы	Компетенц ии
2	Тема 2. Правила использования объектов земельных отношений	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	8/13	ОПК-3, ОПК-5, ПК-7, ПК-8
3	Тема 3. Цели и задачи управления земельными ресурсами территорий	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	10/20	ОПК-3, ОПК-5, ПК-7, ПК-8
4	Тема 4. Основы кадастрового учета недвижимости	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	10/20	ОПК-3, ОПК-5, ПК-7, ПК-8
5	Тема 5. Регулирование рынка земельных ресурсов и объектов недвижимости	Работа онлайн в ИОС Института, работа с учебной литературой и Интернет-ресурсами, компьютерное тестирование, написание реферата, изучение дополнительного материала	9/18	ОПК-3, ОПК-5, ПК-7, ПК-8

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Список основной и дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Липски, С. А. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости : учебник / С. А. Липски. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 306 с. ISBN 978-5-4497-0036-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86680.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Воробьев, А. В. Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости : учебное пособие / А. В. Воробьев, А. Д. Ахмедов. Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2020. 140 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1289048 (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

- 1. Управление землепользованием: Учебное пособие / Баденко В.Л., Богданов В.Л., Гарманов В.В. СПб:СПбГУ, 2017. 298 с.: ISBN 978-5-288-05769-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/999947 (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Слезко, В. В. Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости : учебно-практический комплекс / В. В. Слезко. Москва : Евразийский открытый институт, 2013. 158 с. ISBN 978-5-374-00606-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/14650.html (дата обращения: 23.07.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Нормативные и регламентирующие документы

- 1. Гражданский кодекс РФ (часть первая). Федеральный закон № 51-ФЗ (ред. 08.07.2021).
- 2. Гражданский кодекс РФ (часть вторая). Федеральный закон № 14-ФЗ (ред. 08.07.2021).

- 3. Гражданский кодекс РФ (часть третья). Федеральный закон № 146-ФЗ (ред. 18.03.2019).
- 4. Гражданский кодекс РФ (часть четвертая). Федеральный закон № 230-ФЗ (ред. 11.06.2021).
- 5. Налоговый кодекс РФ (часть первая). Федеральный закон № 146-ФЗ (ред. 20.04.2021).
- 6. Налоговый кодекс РФ (часть вторая). Федеральный закон № 117-ФЗ (ред. 02.07.2021).
- 7. Жилищный кодекс РФ. Федеральный закон № 89-ФЗ (ред. 28.06.2021).
- 8. Земельный кодекс РФ. Федеральный закон № 136-ФЗ (ред. 02.07.2021).
- 9. Водный кодекс РФ. Федеральный закон № 74-ФЗ (ред. 02.07.2021).
- 10. Лесной кодекс РФ. Федеральный закон № 200-ФЗ (ред. 02.07.2021).
- 11. Градостроительный кодекс РФ. Федеральный закон № 190-ФЗ (ред. 02.07.2021).
- 12. Федеральный закон № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (ред. 11.06.2021).
- 13. Федеральный закон № 78-ФЗ «О землеустройстве» (ред. 11.06.2021).
- 14. Федеральный закон № 218-Ф3 «О государственной регистрации недвижимости» (ред. 01.07.2021).
- 15. Федеральный закон № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (ред. 28.06.2021).
- 16. Постановление Правительства РФ № 178 «Об утверждении положения о согласовании проекта схемы территориального планирования двух и более субъектов российской федерации или проекта схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации» (ред. 24.12.2020).
- 17. Постановление Правительства РФ от 13.10.1997 № 1301 «О государственном учете жилищного фонда в Российской Федерации». (ред. 30.01.2013).
- 18. Постановление Правительства РФ от 29.12.2008 № 1061 «Об утверждении Положения о контроле за проведением землеустройства»».
- 19. Постановление Правительства РФ от 02.01.2015 № 1 «Об утверждении Положения о государственном земельном надзоре» (ред. 07.09.2020).
- 20. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1081 «О федеральном государственном земельном надзоре».
- 21. Распоряжение Правительства РФ от 21.08.2006 № 1157-р «О Концепции создания и развития инфраструктуры пространственных данных Российской Федерации».
- 22. Приказ Минземстроя РФ от 04.08.1998 г. № 37 «Об утверждении Инструкции о проведении учета жилищного фонда в РФ» (ред. 19.05.2008).
- 23. Приказ Минэкономразвития РФ от 26.12.2014 № 852 «Об утверждении Порядка осуществления государственного мониторинга земель, за исключением земель сельскохозяйственного назначения».
- 24. Приказ Минэкономразвития РФ от 29.03.2017 № 147 «Об утверждении Порядка передачи сведений о пространственных данных (пространственных метаданных) для включения в федеральный фонд пространственных данных и Порядка предоставления сведений о пространственных данных (пространственных метаданных), содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, физическим и юридическим лицам».
- 25. Приказ Минэкономразвития РФ от 11.01.2011 № 1 «О сроках и Порядке включения в государственный кадастр недвижимости сведений о ранее учтенных объектах недвижимости» (ред. 30.10.2017).

7.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Лицензионные электронные ресурсы (ЭБС)

1. http://www.iprbookshop.ru

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

2. http://www.znanium.com

Электронно-библиотечная система образовательных изданий, в которой собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия. Удобный поиск по ключевым словам, отдельным темам и отраслям знания.

3. http://www.biblioclub.ru

«Университетская библиотека онлайн». Интернет-библиотека, фонды которой содержат учебники и учебные пособия, периодику, справочники, словари, энциклопедии и другие издания на русском и иностранных языках. Полнотекстовый поиск, работа с каталогом, безлимитный постраничный просмотр изданий, копирование или распечатка текста (постранично), изменение параметров текстовой страницы, создание закладок и комментариев.

Интернет-ресурсы

- 1. Официальный сайт Международного общества содействия развитию фотограмметрии и дистанционного зондирования. Режим доступа: http://www.isprs.org
- 2. Сайт научного электронного журнала по геодезии, картографии и навигации. Режим доступа: http://www.geoprofi.ru
- 3. Сайт Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК). Режим доступа: http://www.miigaik.ru
- 4. Российская астрономическая сеть. Режим доступа: http://astronet.ru
- 5. Сайт Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии (ЦНИИГАиК). Режим доступа: https://cniigaik.ru/
- 6. Форум «Геодезист». Режим доступа: http://geodesist.ru
- 7. Сайт Сибирского Государственного университета геосистем и технологий, г. Новосибирск. Режим доступа: http://sgugit.ru
- 8. Проект «Астрогалактика». Режим доступа: http://astrogalaxy.ru
- 9. Официальный сайт ассоциации «СРО Кадастровые инженеры». Режим доступа: http://www.roscadastre.ru
- 10. «Астрофорум» астрономический портал. Режим доступа: http://astronomy.ru
- 11. «Астрономия 21 век». Режим доступа: https://astro21vek.ru
- 12. Сайт компании «Геокосмос». Режим доступа: http://www.geokosmos.ru
- 13. Официальный сайт государственной корпорации «Роскосмос». Режим доступа: https://www.roscosmos.ru
- 14. Сайт Государственного университета по землеустройству. Режим доступа: http://www.guz.ru
- 15. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Режим доступа: www.mcx.gov.ru
- 16. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации. Режим доступа: www.economy.gov.ru
- 17. Геоинформационный портал ГИС-ассоциации. Режим доступа: www.gisa.ru
- 18. Официальный сайт Росреестра РФ. Режим доступа: https://rosreestr.gov.ru
- 19. Сайт Научного геоинформационного центра РАН. Режим доступа: http://www.ngic.ru
- 20. Официальный сайт КБ «Панорама». Режим доступа: http://www.gisinfo.ru
- 21. Официальный сайт фирмы «Ракурс» разработчика ПО по фотограмметрии. Режим доступа: http://www.racurs.ru
- 22. Официальный сайт фирмы «Hexagon Geospatial» разработчика ПО по фотограмметрии. Режим доступа: http://www. hexagongeospatial.com
- 23. Официальный сайт Американского общества фотограмметрии и дистанционного зондирования. Режим доступа: http://www.asprs.org

7.3. Перечень учебно-методических материалов, разработанных ППС кафедры

- Курс лекций.
- Глоссарий.

- ФОС для промежуточной и текущей аттестации по дисциплине.
- 3OP (https://moodle.noironline.ru/course/ view.php?id=1625).

7.4. Вопросы для самостоятельной подготовки

Вопросы для самостоятельной подготовки по дисциплине «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» представлены в табл. 5.

Таблица 5.

Вопросы для самостоятельной подготовки

№	Раздел/тема дисциплины	Вопросы		
1	Тема 1. Земельный ресурс как предмет исследования и управления	Земля как объект правового регулирования. Понятие земельных отношений. Основания возникновения, изменения и прекращения земельных отношений. Виды и формы земельной собственности.		
2	Тема 2. Правила Распределение земельного фонда. Распределение земельного фонда по категориям земель.			
3	Тема 3. Цели и задачи управления земельными ресурсами территорий	Организационная структура управления земельными ресурсами. Функции органов управления земельными ресурсами. Организационная структура управления земельными ресурсами субъектов РФ. Особенности управления земельными ресурсами в муниципальных образованиях разного статуса. Влияние системы управления земельными ресурсами на устойчивое развитие территорий.		
Принципы регистрации прав на недвижимое имущество. Тема 4. Основы 4 кадастрового учета недвижимого имущества. Особенности образования земельных участков как недвижимости. Изменение правового режима использования земельного участка.		Принципы системы учета недвижимого имущества. Особенности образования земельных участков как недвижимости.		
5	Тема 5. Регулирование рынка земельных ресурсов и объектов недвижимости	Основные формы платы за землю. Формирование рыночного оборота земли. Реформирование налогообложения недвижимости. Рыночная, инвестиционная, ликвидационная и кадастровая стоимость недвижимости.		

7.5. Вопросы для подготовки к зачету

Тема 1. Земельный ресурс как предмет исследования и управления.

- 1. Земля как объект правового регулирования.
- 2. Понятие земельных отношений.
- 3. Основания возникновения, изменения и прекращения земельных отношений.
- 4. Виды и формы земельной собственности.
- 5. Вещные и иные права на пользование землей.
- 6. Основания и правовые последствия прекращения вещных прав на землю.
- 7. Документы, удостоверяющие права на земельные участки и их государственная регистрация.
- 8. Виды земельно-правовых сделок.
- 9. Основные положения формирования земельной ренты.
- 10. Общинная и подворная формы землевладения в России после земельной реформы 1861 года.
- 11. Столыпинская аграрная реформа 1906-1907 годов, ликвидация крестьянской земельной общины.
- 12. История земельных отношений в период с февраля 1917 года по 1990 год.

- Тема 2. Правила использования объектов земельных отношений.
- 13. Понятие земельного фонда.
- 14. Распределение земельного фонда по категориям земель.
- 15. Деление земельного фонда по угодьям.
- 16. Основные методы управления земельными ресурсами.
- 17. Землеустройство.
- 18. Государственный мониторинг земель.
- 19. Земельный надзор и контроль.
- 20. Документы территориального планирования публично-территориальных образований.
- 21. Документы градостроительного зонирования.
- 22. Документация по планировке территории.
- 23. Источники права в области управления земельными ресурсами.
- 24. Государственный кадастр недвижимости как правовая основа учета недвижимости в Российской Федерации.
 - Тема 3. Цели и задачи управления земельными ресурсами территорий.
- 25. Организационная структура управления земельными ресурсами.
- 26. Функции органов управления земельными ресурсами.
- 27. Организационная структура управления земельными ресурсами субъектов Российской Федерации.
- 28. Особенности управления землями разных категорий субъекта Российской Федерации.
- 29. Принципы организации системы местного самоуправления в Российской Федерации.
- 30. Особенности управления земельными ресурсами в муниципальных образованиях разного статуса.
- 31. Мероприятия по управлению землями муниципального образования.
- 32. Основные особенности управления земельными ресурсами в населенных пунктах.
- 33. Основные мероприятия системы управления земельными ресурсами населенных пунктов.
- 34. Особенности управления земельными ресурсами в Москве и Санкт-Петербурге.
- 35. Теоретические положения определения эффективности системы управления земельными ресурсами.
- 36. Критерии и показатели эффективности системы управления земельными ресурсами.
- 37. Методика определения эффективности системы управления земельными ресурсами.
- 38. Определение влияния системы управления земельными ресурсами на результаты экономической деятельности публично-территориального образования.
- 39. Влияние системы управления земельными ресурсами на устойчивое развитие территорий.
- 40. Государственный кадастр недвижимости как механизм управления земельными ресурсами территории.
- 41. Характеристика и значение информации для управления земельными ресурсами.
- 42. Принципы создания геоинформационных систем.
 - Тема 4. Основы кадастрового учета недвижимости.
- 43. Принципы регистрации прав на недвижимое имущество.
- 44. Принципы системы учета недвижимого имущества.
- 45. Особенности образования земельных участков как недвижимости.
- 46. Изменение правового режима использования земельного участка.
- 47. Цели и задачи кадастрового деления территории.
- 48. Реформирование структуры кадастрового деления территории Российской Федерации.
- 49. Особенности кадастрового деления территории Санкт-Петербурга.
- 50. Порядок формирования и учета кадастровых номеров земельных участков.
- 51. Особенности формирования и учета кадастровых номеров земельных участков линейных сооружений.
- 52. Критерии отнесения объектов к объектам недвижимости.
- 53. Кадастровый учет первичных и вторичных объектов недвижимости.

- 54. Ведомственные кадастры.
- 55. Современные проблемы России в области ведения Государственного кадастра недвижимости.
 - Тема 5. Регулирование рынка земельных ресурсов и объектов недвижимости.
- 56. Основные формы платы за землю.
- 57. Формирование рыночного оборота земли.
- 58. Реформирование налогообложения недвижимости.
- 59. Кадастровая оценка земель различного целевого назначения.
- 60. Рыночная, инвестиционная, ликвидационная и кадастровая стоимость недвижимости.

8. Методические рекомендации по изучению дисциплины

8.1. Методические рекомендации для студента

Организация самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студента (СРС) призвана закрепить и углубить полученные знания и навыки, подготовить его к аттестации по дисциплине «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости», а также сформировать знания, умения и навыки в соответствии с компетенциями изучаемой дисциплины.

Следует понимать, что СРС является одной из форм индивидуальной работы и формирует компетенции не только в сфере специальных знаний и умений, но также личностные и организационные качества будущего специалиста.

В зависимости от того, что предусмотрено РПД, могут иметь место следующие виды СРС:

- работа на сессиях вне расписания основных аудиторных занятий;
- внеаудиторные контакты с преподавателем, в том числе вебинары и онлайн консультации;
- выполнение в домашних условиях письменных работ: курсовых, контрольных и/или реферативных;
- онлайн тестирование и интерактивное взаимодействие с ЭОР дисциплины и ППС в «Moodle».

Виды заданий для СРС, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику направления подготовки, рабочую программу изучаемой дисциплины, а также личностные качества студента. Основными видами заданий для СРС являются: письменная контрольная работа, реферат на заданную тему, курсовая работа, доклад на семинаре или конференции, компьютерная презентация к докладу, выпускная квалификационная работа.

В зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов, те или иные задания СРС могут осуществляться как индивидуально, так и группами студентов.

Для контроля и оценки результатов СРС могут использоваться семинарские занятия, тестирование, проверка контрольных письменных работ и/или рефератов, а также защита курсовых работ (в зависимости от того, что предусмотрено рабочей программой дисциплины) в аудиторном режиме во время сессии, в онлайн режиме, а также в интерактивном режиме в среде «Moodle». Вне зависимости от формата критериями результатов самостоятельной внеаудиторной работы студента являются:

- уровень освоения студентами учебного материала;
- умения студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
 - сформированность требуемых знаний, умений и навыков
 - обоснованность четкость изложения материла и надлежащее его оформление.

В процессе контроля результатов СРС необходимо стимулировать активную познавательную деятельность и интерес к дисциплине, формировать творческое мышление, поощрять самостоятельность суждений, учить делать выводы для практической деятельности. Следует направлять внимание студентов на развитие навыков самостоятельной исследовательской работы, в первую очередь поиска и подбора необходимых теоретических положений, позволяющих адекватно решать практические задачи.

При текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации рекомендуется в качестве оценочных средств использовать тестовые задания, реализованные в интерактивной среде «Moodle», в том числе в режиме удаленного тестирования.

По мере изучения дисциплины следует постоянно накапливать в электронном виде персональные комплекты заданий и решений, формировать собственное портфолио, которое в дальнейшем может быть использовано при выполнении и защите ВКР.

Подготовка к лекциям и их проработка в ходе СРС

Из расписания занятий на сессии и вводной лекции следует уяснить тематику и сроки проведения занятий по дисциплине «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости», а также список литературы, рекомендованной по данной дисциплине.

Прочитать материал лекции, изложенный в основной литературе, и уяснить общий характер материала, его наиболее сложные фрагменты.

В конспекте лекции отражать основное научное, теоретическое и практическое содержание дисциплины, концентрировать внимание на наиболее проблемных вопросах. Лекции, предшествующие и обеспечивающие практические занятия по соответствующим темам, должны отрабатываться наиболее тщательно и своевременно.

Необходимо активно работать в ходе лекции, развивая познавательную деятельность и формируя творческое мышление. В процессе приобретения знаний использовать противопоставления, сравнения, обобщения. В конце каждой лекции необходимо усвоить рекомендации по организации самостоятельной работы.

При обучении по заочной форме необходимо учитывать, что вопросы преподавателем излагаются кратко и оставлять больше места для пополнения конспекта при самостоятельной работе.

Сопровождаемые компьютерными презентациями лекции с использованием мультимедиа проектора желательно переписать в собственную информационную базу и использовать в процессе самостоятельной работы.

Для успешного усвоения материала в процессе самостоятельной работы необходимо использовать соответствующие ссылки на ресурсы сети «Интернет».

Особенности заочной формы обучения

Студенты, обучающиеся по заочной и заочной сокращенной формам, в большинстве своем работают по специальности и имеют профильное среднее профессиональное образование. Поэтому при проведении как лекционных, так и семинарских занятий следует опираться на ранее полученные знания, умения и навыки, а также практический опыт, приобретенный в ходе работы. По сути, речь идет о развитии основополагающих компетенций, определенных ФГОС ВО.

Ограниченный объем аудиторных занятий следует максимально компенсировать в рамках самостоятельной работы. Концентрированный материал, даваемый на лекциях, в процессе выполнения заданий самостоятельной работы необходимо подкреплять работой с основной и справочной литературой.

Ввиду ограниченности во времени и особенностей производственной деятельности студентов, работающих по специальности, проверка усвоения материала и текущая аттестация осуществляются в режиме онлайн и/или в интерактивной среде «Moodle».

Прохождение практик, выполнение курсовых, контрольных работ, написание рефератов (в зависимости, от того что предусмотрено РПД), а также подготовку к семинарским занятиям целесообразно совмещать с процессом трудовой деятельности студента на базе предприятия. Для этого должно быть письменное подтверждение руководителя (начальника) организации о согласии и возможности подобного совмещения. Учитывая реальную должность студента на предприятии, подобное совмещение повышает эффективность самостоятельной работы в части освоения вариативной части дисциплины, максимального приближая достигнутые результаты к потребностям предприятия.

Организация работы с учебной и научной литературой в рамках СРС

Ознакомиться со структурой рекомендуемого учебника, учебного пособия или научного издания, составить общее представление о его содержании. Ознакомиться с содержанием и введением, определить, каким разделам и/или темам для своей будущей профессиональной деятельности необходимо уделить большее внимание.

Проработать нужные разделы, постараться понять изложенный в них материал на концептуальном уровне. Поработать с приложениями: предметным и именным указателями, указателем иностранных слов, толковым словарем. Познакомиться с содержанием врезок, в которых содержатся информация к размышлению, дополнительное чтение, фрагменты из истории становления и развития дисциплины.

Поработать с ресурсами сети «Интернет», начав с адресов, указанных в пособии и информационно-справочном разделе курса, а затем запросив информацию с других сайтов.

В назначенное время принять участие в вебинаре по соответствующей теме либо ознакомиться с ним в интерактивной среде «Moodle». Выполнить соответствующие контрольные и /или тестовые задания в интерактивной среде «Moodle», в зависимости от того, какой контроль предусмотрен РПД, проверить правильность выполнения в режиме онлайн или отправить на проверку преподавателю.

По мере продвижения вперед не забывать регулярно «оглядываться назад», повторяя содержание изученного материала и расширяя понимание содержания дисциплины с использованием сети «Интернет».

8.2. Методические рекомендации для преподавателя

Обеспечение компетентностного подхода в преподавании дисциплины

При организации учебного процесса необходимо обеспечивать интеграцию теории и практики. Это означает формирование знаний, умений и навыков, используя различные стили обучения. Студенты должны научиться осознавать, как они чему-то научились и как можно интенсифицировать собственное обучение.

Принципы методики обучения:

- весь учебный процесс должен быть ориентирован на достижение задач, выраженных в форме компетенций, освоение которых является результатом обучения;
- формирование так называемой «области доверия» между студентами и преподавателем;
- студенты должны сознательно взять на себя ответственность за собственное обучение, что достигается созданием такой среды обучения, которая формирует эту ответственность. Для этого студенты должны иметь возможность активно взаимодействовать с преподавателем непосредственно на контактных занятиях во время учебных сессий, в онлайн режиме, а также в интерактивном режиме среды «Moodle»;
- студенту должна быть предоставлена траектория изучения дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости», которая предусматривает развитие навыков самостоятельного поиска, обработки и использования информации. Необходимо отказаться от практики «трансляции знаний»;
- студенты должны иметь возможность практиковаться в освоенных компетенциях, используя реальные приборы и инструменты в процессе прохождения практик и написания курсовых работ, а также виртуальные компьютерные тренажеры и/или симуляторы;
- студентам должна быть предоставлена возможность развивать компетенцию, которая получила название «учиться тому, как нужно учиться», иными словами, нести ответственность за собственное обучение и его результаты;

• индивидуализация учебного процесса: предоставление каждому обучающемуся возможность осваивать компетенции в индивидуальном темпе.

Планируя организацию учебного процесса и методы, следует всегда помнить, что студенты запоминают 20 % услышанного, 40 % увиденного, 60 % увиденного и услышанного, 80% увиденного, услышанного и сделанного нами самими.

План изучения курса

Текущая работа преподавателя складывается из следующих основных этапов: подготовка материалов, проведение аудиторных занятий, проведение вебинаров в онлайн режиме, работа в интерактивном режиме в среде «Moodle».

Подготовка материалов предполагает:

- периодическое обновление авторских лекционных курсов, электронных курсов лекций и сопутствующих им комплектов презентаций, чтобы обеспечить актуальность информации и ее соответствие требованиям ФГОС ВО, ОПОП ВО, РУП и РПД, а также формам и техническим средствам, используемым для организации учебного процесса по дисциплине «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости»;
- подготовку учебных материалов для проведения лекций, семинарских занятий, вебинаров, текущей аттестации, а также учебных материалов для прохождения студентами практик и выполнения ими курсовых, контрольных и/или реферативных работ, предусмотренных РПД;
- подготовку учебных и методических материалов для проведения семинарских занятий, выполнения письменных контрольных работ, написания рефератов, прохождения студентами компьютерного тестирования и практик, в зависимости от того, что предусмотрено РПД;
- подготовку и размещение учебных материалов в ЭОР в интерактивной среде «Moodle».

Изложение преподавателем лекционного материала в аудиторном режиме и в онлайн режиме вебинара должно сопровождаться комплектом презентаций, используя необходимое материально-техническое оснащение, предусмотренное для дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости».

Поскольку при заочной форме обучения основной акцент делается на самостоятельном изучении дисциплины, особое внимание преподавателю необходимо уделить организации и планированию СРС, используя ИОС Института, ЭБС и ЭОР.

Мощной технологией, позволяющей хранить и передавать основной объём изучаемого материала, являются электронные учебники и справочники, доступ к которым обеспечивается студентам при работе с ЭБС. Индивидуальная работа студента с ними обеспечивает глубокое усвоение и понимание материала. Дополнение возможностей ЭБС ЭОР интерактивной среды «Moodle» обеспечивает индивидуальную траекторию освоения студентами дисциплины в рамках РПД.

Лекшии

Лекции, в том числе размещенные в интерактивной среде «Moodle», должны:

- давать систематизированные основы научных знаний по дисциплине;
- раскрывать взаимосвязь дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» со смежными дисциплинами, предусмотренными учебным планом по направлению подготовки;
- раскрывать состояние и перспективы теоретического и практического развития дисциплины как области знаний;
- концентрировать внимание студентов на наиболее сложных и узловых вопросах и проблемах дисциплины.

Изложение лекций должно носить традиционный или проблемный стиль: ставить вопросы и предлагать подходы к их решению. Необходимо стимулировать активную

познавательную деятельность и интерес к дисциплине, формировать творческое мышление. Прибегать к противопоставлениям и сравнениям, использовать обобщение в процессе обучения. Активировать внимание обучаемых путём постановки проблемных вопросов. Стимулировать их мыслительную деятельность, раскрывая взаимосвязи между различными явлениями, указывая на существующие противоречия.

Лекционный курс в аудиторном и интерактивном режимах должен активно использовать презентации, чтобы лекционный материал, представленный в 3D-формате, более адекватно воспринимался и усваивался студентами.

Курс лекций целесообразно дополнить учебным пособием, подготовленным ППС кафедры.

Практические (семинарские) занятия

Цель проведения семинарских занятий — научить студентов применять методологию и теоретические положения изучаемой дисциплины в будущей практической деятельности согласно своему направлению подготовки. Семинарские занятия обеспечивают контроль уровня усвоения материала и готовят студентов к промежуточной аттестации по дисциплине.

Методика проведения семинарских занятий должна способствовать усвоению знаний, выработке умений и навыков в соответствии с компетенциями ФГОС ВО, предусмотренными для дисциплины.

На семинарских занятиях студенты должны осваивать как методики, концепции и технологии, актуальные в их будущей профессиональной деятельности, так и новейшие разработки, появление которых планируется в ближайшие годы.

Студентов нужно учить не только стандартным процедурам, но и в большей степени поисковой деятельности в процессе решения практических задач. В поисковых задачах целесообразно разумно сочетать традиционные и проблемные методы обучения.

Письменные контрольные работы и рефераты

Выполнение домашних письменных контрольных работ и/или рефератов, в зависимости от того, что предусмотрено РПД, является составной частью СРС студентов в процессе освоения учебной дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости».

Написание рефератов осуществляется в часы вариативной части СРС, реферат составляет часть портфолио студента. Реферат выполняется в процессе освоения дисциплины и планируется к использованию при написании ВКР. В данном случае реализуется комплексный междисциплинарный подход к обучению, тесно увязывая содержание реферата с ГИА и практической производственной деятельностью студента. Работа над рефератом предполагает использование знаний, полученных в ходе изучения данной дисциплины и смежных с ней дисциплин, изучение основной и дополнительной литературы, использование ресурсов сети «Интернет», а также знаний, полученных в ходе прохождения практик и профессиональной деятельности.

Написание студентами рефератов регламентируется методическими указаниями, которые содержат:

- тематику рефератов по данной дисциплине;
- технические и содержательные требования к рефератам;
- требования к оформлению рефератов;
- списки рекомендуемой литературы и ресурсов сети «Интернет».

В зависимости, от того что предусмотрено РПД, домашняя письменная контрольная работа может быть сформирована как реферативная или как расчетная. Расчетная работа предполагает отдельное учебно-методическое пособие (задачник) для студентов, обучающихся по данному направлению подготовки. В задачнике приведены задания для решения задач, предусмотренных по дисциплине, описан порядок решения и даны образцы оформления.

Письменная контрольная работа, как реферативная, так и расчетная, оформляется в электронном виде и загружается для поверки в интерактивную систему «Moodle».

Учебные практики и производственная практика

Необходимость и степень использования учебных материалов данной дисциплины при прохождении учебных практик, предусмотренных РУП по направлению подготовки бакалавров, регламентируется программами соответствующих практик и методическими указаниями по их выполнению.

При прохождении производственной практики и последующем написании ВКР использование портфолио студента (в части содержащихся в нем учебных результатов изучения данной дисциплины) зависит от выбранной студентом тематики. Необходимость и степень использования учебных материалов данной дисциплины регламентируется методическими указаниями по выполнению производственной практики и методическими указаниями по написанию ВКР по направлению подготовки.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- ИОС Института: учебный портал, интерактивная система «Moodle», ЭБС, ЭОР.
- Учебные аудитории, оснащенные ТСО, необходимыми для проведения вебинаров и практических (семинарских) занятий в интерактивном режиме.
- Аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием для демонстрации презентаций и видеопродукции.
- Компьютерные классы для прохождения текущей аттестации по дисциплине в режиме онлайн тестирования.

10. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости РПД может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение (освещенность должна составлять не менее 300 лк);
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
 - для глухих и слабослышащих:
- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети «Интернет» для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, библиотека и иные помещения для обучения должны быть оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
- устройства для сканирования и чтения с камерой «SARA CE»;
- дисплеи Брайля «PAC Mate 20»;
- принтеры Брайля «EmBraille ViewPlus»;
 - для глухих и слабослышащих:
- автоматизированные рабочие места для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
- акустический усилитель и колонки.
 - для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- передвижные, регулируемые эргономические парты СИ-1;
- компьютерная техника со специальным программным обеспечением.

11. Согласование и утверждение рабочей программы дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» составлена в соответствии с требованиями <u>ФГОС ВО</u> (утвержден приказом № 978 Минобрнауки России от 12.08 2020) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки бакалавра по направлению подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» на основании учебного плана направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и профиля подготовки «Кадастр недвижимости».

Автор программы – Пекарская О.А.

	0 02.04.2021 г.				
	(дата)	(подпі	ись)		
кадаст	Программа рассмотрена и утверждена ра Протокол № 10 от 06.06.2021 г.	на зас	едании	кафедј	ры землеустройства
	Зав. кафедрой				Пекарская О.А.
	Декан факультета				<u>Ильин С.Ю.</u>
	Согласовано				
	Проректор по учебной работе				<u>Тихон М.Э.</u>

И

12. Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата	Страницы с изменениями	Перечень и содержание откорректированных разделов программы
1	01.08.2021	13-16	7.1, 7.2

13. Лист ознакомления

Фамилия, инициалы	Должность	Дата

Аннотация

Дисциплина «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» (Б1.В.17) реализуется на факультете геодезии и кадастра кафедрой землеустройства и кадастра.

Дисциплина «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» (Б1.В.17) входит в число обязательных дисциплин вариативной части ОПОП ВО блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана согласно ФГОС ВО для направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры».

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е.

Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование знаний для решения возникающих в процессе управления земельными ресурсами, недвижимостью и объектами недвижимости сложных юридических и технических проблем, привитие навыков работы с действующим законодательством, его правильного применения, а также:

- формирование ОПК в исследовательской сфере и в сфере когнитивного управления;
- формирование ПК, необходимых для решения следующих задач профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Тип задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
10 «Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн»	Организационно- управленческий	Обоснование научно-технических и организационных решений. Обоснование технических и организационных решений. Составление технической документации и отчетности

Задачи дисциплины

Образовательные задачи дисциплины:

- изучение принципов, приоритетов, экономико-правовых и организационно-правовых механизмов управления земельными ресурсами, прав и свобод граждан при осуществлении органами публичной власти управления объектами публичной собственности;
- раскрытие содержания правовых проблем и перспектив развития управления объектами публичной собственности в условиях рыночных отношений в России;
- подтверждение того, что защита прав и законных интересов граждан и иных лиц в сфере управления земельными ресурсами, недвижимостью и объектами недвижимости неотделима от обязанностей каждого надлежащим образом соблюдать требования, ограничения и запреты, установленные законодателем.

Профессиональная задача дисциплины:

– подготовка студентов к выполнению следующих ТФ в соответствии с ПС:

1 HC	ОТФ	ΤΦ

ПС	ОТФ	ТФ
10.009 Землеустроитель	В Разработка землеустроительной документации 6 уровень квалификации	В/01.6 Описание местоположения и (или) установление на местности границ объектов землеустройства
10.001 Специалист в сфере кадастрового учета	А Ведение и развитие пространственных данных государственного кадастра недвижимости 6 уровень квалификации	А/01.6 Внесение в государственный кадастр недвижимости (ГКН) картографических и геодезических основ государственного кадастра недвижимости

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Управление земельными ресурсами и иными объектами недвижимости» соотнесены с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК

Код ОПК	ОПК	Индикаторы достижения ОПК
ОПК-3	ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	ИОПК-3.1. Применяет знания в области землеустройства и кадастра для решения профессиональной деятельности. ИОПК-3.2. Осуществляет организационное обеспечение работ по землеустройству и кадастру на всех стадиях их выполнения с учетом жизненного цикла объектов профессиональной деятельности. ИОПК-3.3. Составляет плановую и отчетную документацию по землеустройству и кадастру на всех стадиях выполнения работ с учетом жизненного цикла объектов профессиональной деятельности
ОПК-5	ОПК-5. Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров	ИОПК-5.1. Применяет естественно-научные и технические знания в области геодезии, фотограмметрии и дистанционного зондирования при постановке и решении научно-исследовательских и прикладных задач землеустройства и кадастров. ИОПК-5.2. Проводит инженерные расчеты основных показателей при постановке и решении научно-исследовательских и прикладных задач землеустройства и кадастров. ИОПК-5.3. Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность постановки и решения научно-исследовательских и прикладных задач землеустройства и кадастров

ПК

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
ПК-7	ПК-7 Способен планировать и организовывать проектные работы в области землеустройства и кадастра	ИПК-7.1. Анализирует необходимые общие и специальные работы для решения задач землеустройства и кадастра. ИПК-7.2. Использует специальные системы и программные средства для планирования общих и специальных работ в составе задач землеустройства и кадастра. ИПК-7.3. Обеспечивает соответствие выполнения общих и специальных работ техническому заданию
ПК-8	ПК-8 Способен осуществлять контроль результатов проектных работ в области землеустройства и кадастра	ИПК-8.1. Использует специальные системы и программные средства для анализа выполнения общих и специальных работ землеустройства и кадастра. ИПК-8.2. Использует специальные системы и программные средства для мониторинга общих и специальных работ

Код ПК	ПК	Индикаторы достижения ПК
		землеустройства и кадастра.
		ИПК-8.3. Осуществляет мониторинг соответствия результатов
		общих и специальных работ техническому заданию
		землеустройства и кадастра

Ожидаемые результаты:

В результате изучения дисциплины студенты приобретут

Знания:

- принципы, показатели и методики кадастровой и экономической оценки земель;
- история земельных отношений в России;
- основные методы кадастровой и экономической оценки земель и объектов недвижимости:
- требования сохранности служебной, коммерческой тайны, неразглашения сведений конфиденциального характера;
- законодательство РФ в сфере государственного кадастрового учета, землеустройства, градостроительства и смежных областях знаний;
- ведомственные акты и порядок ведения ГКН;
- нормативные правовые акты, производственно-отраслевые нормативные документы, нормативно-техническая документация в области описания местоположения, установления и (или) уточнения на местности границ объектов землеустройства;
- основы экономики, организации производства, труда и управления;
- требования в области охраны окружающей среды.

Умения:

- различать функции государственного и муниципального управления земельными ресурсами;
- различать рыночную, инвестиционную, ликвидационную и кадастровую стоимости недвижимости;
- применять современные методики и технологии мониторинга земель и недвижимости;
- использовать современные средства вычислительной техники, работать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- использовать геоинформационные системы, применяемые при ведении ГКН;
- работать с цифровыми и информационными картами;
- осуществлять поиск, систематизацию, анализ, обработку и хранение информации из различных источников и баз данных;
- представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- применять геоинформационные системы, информационно-телекоммуникационные технологии и моделирование в землеустройстве.

Навыки:

- управления земельными ресурсами;
- правоприменительной деятельности в области управления недвижимостью;
- работы с кадастровой и землеустроительной документацией;
- планирования проведения землеустроительных работ;
- составления карты (плана) объекта землеустройства и землеустроительного дела, проектов межевания территорий;
- формирования землеустроительной документации;
- сдачи землеустроительного дела заказчику и в государственный фонд данных,

полученных в результате проведения землеустройства.