Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 20.05.2025 16:06:35

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18a</u> Гарио-Теанология Сомина СОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКСПЕРТИЗА В СФЕРЕ ЗЕМЕЛЬНО-ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Экспертиза в сфере земельно-имущественных отношений» входит в программу бакалавриата «Землеустройство и кадастры» по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и изучается в 8 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Агроинженерный департамент. Дисциплина состоит из 4 разделов и 10 тем и направлена на изучение базовой системы знаний в области кадастровой оценки недвижимости, практических навыков и умений рассчитать кадастровую стоимость объектов недвижимости.

Целью освоения дисциплины является формирование способности определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности, использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Экспертиза в сфере земельно-имущественных отношений» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-11.1 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе; УК-11.2 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе соблюдения действующего законодательства и нетерпимого отношения к коррупции;
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	ОПК-3.1 демонстрирует умение самостоятельно осуществлять поиск нормативно-правовых актов, отраслевых нормативных документов, нормативно-техническую документацию, анализировать и отбирать еобходимую информацию, организовывать, преобразовывать, сохранять и обрабатывать ее; ОПК-3.2 демонстрирует знания требований к порядку составления и оформления, учета и хранения материалов в области землеустройства и кадастров;
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств	ОПК-4.1 дает оценку необходимости корректировки или устранения традиционных подходов при проектировании технологических процессов землеустроительных и кадастровых работ; ОПК-4.2 определяет на профессиональном уровне особенности работы различных типов оборудования, информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств и выявляет недостатки их в работе;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Экспертиза в сфере земельно-имущественных отношений» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Экспертиза в сфере земельно-имущественных отношений».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-11	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Земельное право;	
ОПК-3	Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области землеустройства и кадастров	Производственная практика; Учебная практика по геодезии (выездная); Учебная практика по основам аэрофотосъемки с использованием БПЛА; Учебная практика по прикладной геодезии (выездная); Учебная практика по фотограмметрии и дистанционному зондированию; Геодезия; Кадастр недвижимости; Прикладная геодезия;	
ОПК-4	Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств	Геодезия; Фотограмметрия; Картография; Автоматизация землеустроительных и кадастровых работ; Основы землеустройства; Метрология, стандартизация и сертификация; Прикладная геодезия; Основы градостроительства и планировка населенных пунктов; Основы геоинформатики; Дистанционное зондирование; Инженерное обустройство территорий; Производственная практика; Учебная практика по геодезии (выездная); Учебная практика по основам аэрофотосъемки с	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		использованием БПЛА;	
		Учебная практика по прикладной	
		геодезии (выездная);	
		Учебная практика по	
		фотограмметрии и	
		дистанционному зондированию;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Экспертиза в сфере земельно-имущественных отношений» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Pur purahuan naharu	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			8	
Контактная работа, ак.ч.	54		54	
Лекции (ЛК)	36		36	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (С3)	18		18	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	41		41	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	13		13	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 108		108	
	зач.ед.	3	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Экспертиза в сфере земельно-имущественных отношений» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения.

Dura vivolino il molino il	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			8	
Контактная работа, ак.ч.	12		12	
Лекции (ЛК)	8		8	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	кие/семинарские занятия (СЗ) 4		4	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	92		92	
нтроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		4		
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 108		108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Общая теория экспертной деятельности в области	1.1	История экспертной деятельности в России. Землеустроительные экспертизы: цели, задачи и содержание	СЗ
	землеустройства.	1.2	Определение землеустроительной экспертизы	ЛК
	землеустройства.	1.3	Основания проведения экспертиз	C3
			Классификация экспертиз по объектам исследования (технические и документационные экспертизы)	лк, сз
Раздел 2	Понятие, цели и классификация землеустроительных экспертиз	2.2	Классификация экспертиз по цели исследования (экспертиза права собственности, соблюдения нормативов, возмещения убытков, исполнения контрактных обязательств)	С3
		2.3	Квалификационные требования к исполнителю несудебных экспертных исследований	СЗ
П		3.1	Основания и правовые аспекты проведения досудебных и внесудебных исследований	ЛК, СЗ
Раздел 3	Досудебные и внесудебные экспертные мнения	3.2	Структура заключения досудебной и внесудебной экспертиз. Материалы, используемые в ходе проведения досудебной и внесудебной экспертиз	С3
Раздел 4	Формирование заключения эксперта. Рецензирование заключений эксперта	4.1	Состав экспертного заключения. Вводная часть. Квалификация, независимость, объективность и беспристрастность экспертов	ЛК, СЗ
		4.2	Применение кадастровой информации при проведении землеустроительных работ	СЗ

^{* -} заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	13 стационарных компьютеров. Комплект специализированной мебели, имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams) Microsoft Windows 10 Home Basic OA CIS and GE, лицензия OEM

		Microsoft Office
		Professional Plus 2010
		Russian Academic Open 1
		License No Level,
		лицензия №60411808,
		дата выдачи 24.05.2012
		13 стационарных
		компьютеров. Комплект
		специализированной мебели, имеется выход в
		,
		интернет. Программное
	Аудитория для проведения занятий	обеспечение: продукты
	семинарского типа, групповых и	Microsoft (ОС, пакет
	индивидуальных консультаций, текущего	офисных приложений, в
	контроля и промежуточной аттестации,	том числе MS Office/
Семинарская	оснащенная комплектом	Office 365, Teams)
	специализированной мебели и	Microsoft Windows 10
	техническими средствами мультимедиа	Home Basic OA CIS and
	презентаций.	GE, лицензия ОЕМ
	ı ,	Microsoft Office
		Professional Plus 2010
		Russian Academic Open 1
		License No Level,
		лицензия №60411808,
		дата выдачи 24.05.2012
		13 стационарных
		компьютеров. Комплект
		специализированной
		мебели, имеется выход в
	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для	интернет. Программное
		обеспечение: продукты
		Microsoft (ОС, пакет
-		офисных приложений, в
Для	проведения семинарских занятий и	том числе MS Office/
самостоятельной	консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и	Office 365, Teams)
работы		Microsoft Windows 10
	компьютерами с доступом в ЭИОС.	Home Basic OA CIS and
	Romander op a mar of good y month 2 of 10 c.	GE, лицензия ОЕМ
		Microsoft Office
		Professional Plus 2010
		Russian Academic Open 1
		License No Level,
		лицензия №60411808,
		дата выдачи 24.05.2012

^{*} - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Волков, С.Н. Землеустроительное проектирование [Текст] : учебник: Гриф УМО. Т.2 / С. Н. Волков ; Государственный университет по землеустройство. - Москва: ГУЗ, 2020 - 540 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов вузов).

- 2. Землеустроительное обеспечение реализации государственных программ и приоритетных национальных проектов по развитию АПК и других отраслей экономики: монография / под общ. ред. С.Н. Волкова М.: ГУЗ, 2017 568 с. Дополнительная литература:
- 1. Косинский, В.В., Федоринов, А.В., Шепарнев, А.С. Роль землеустройства как науки при проведении землеустроительных экспертиз и разрешении земельных споров [Текст]: / В.В. Косинский, А.В. Федоринов, А.С. Шепарнев В журнале: Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. 2015 № 11 (130). С. 21-24.
- 2. Федоринов, А.В. Землеустроительные экспертизы России через призму времени [Текст]: / А.В. Федоринов В сборнике: Актуальные проблемы, перспективы и задачи землеустроительного образования, архитектуры и дизайна. Сборник научных статей и тезисов Всероссийской научно-практической конференции «Научно- педагогическое и культурное наследие Российской межевой школы». 2017 С. 83-88.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Экспертиза в сфере земельно-имущественных отношений».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент агроинженерного		Бойцов Анатолий
департамента		Сергеевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Директор агроинженерного		Поддубский Антон
департамента		Александрович
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Доцент агроинженерного		Поддубский Антон
департамента		Александрович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.