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

ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

21.03.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Территориальное землеустройство» входит в программу бакалавриата «Землеустройство и кадастры» по направлению 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» и изучается в 6 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Агроинженерный департамент. Дисциплина состоит из 1 раздела и 10 тем и направлена на изучение вопросов организации использования и охраны земель, создания новых и упорядочения существующих землепользований, земельных фондов, административно-территориальных образований и других объектов землеустройства с обозначением границ в натуре (на местности)

Целью освоения дисциплины является формирование комплекса знаний о технических, экономических и правовых действий по образованию новых и упорядочению существующих объектов землеустройства.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Территориальное землеустройство» 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)
ПК-2	способностью использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	ПК-2.1 Знает методики землеустроительного проектирования и создания землеустроительной документации; ПК-2.2 Умеет разрабатывать проектную документацию и материалы прогнозирования в области землеустройства;
ПК-5	способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах	ПК-5.1 Владеет современными технологиями, методами и способами организации, и координации разработки землеустроительной и кадастровой документации; ПК-5.2 Умеет представлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий по созданию землеустроительной, кадастровой и мониторинговой документации;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Территориальное землеустройство» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 «Территориальное землеустройство».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	способностью	Основы землеустройства;	Спутниковые технологии в
ПК-2	использовать знания для	Землеустроительное	землеустройстве и
	управления земельными	проектирование**;	кадастрах**;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	Использование БПЛА при мониторинге земель **; Кадастровая оценка объектов недвижимости **; Оперативная картография **; Системы отсчета в землеустройстве и кадастрах **; Основы управления проектами **; Основы управления рисками **;	Аналитические методы исследования земельных ресурсов**; Информационные системы кадастров и мониторинга**; Кадастр застроенных территорий**; Городской кадастррэвых съемок**; Оценка сельскохозяйственных рисков**;
ПК-5	способностью проведения и анализа результатов исследований в землеустройстве и кадастрах	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; Основы САПР**; Топографическое черчение**; Основы АКС**; Основы геодезического инструментоведения**;	Преддипломная практика; Спутниковые технологии в землеустройстве и кадастрах**; Технология кадастровых съемок**;

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Территориальное землеустройство» составляет «4» зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur vinofinoŭ noforma	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			6	
Контактная работа, ак.ч.	60		60	
Лекции (ЛК)	Лекции (ЛК) 30		30	
Лабораторные работы (ЛР)	30		30	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	75		75	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 144		144	
	зач.ед.	4	4	

Общая трудоемкость дисциплины «Территориальное землеустройство» составляет «4» 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			6	
Контактная работа, ак.ч.	12		12	
Лекции (ЛК)	6		6	
Лабораторные работы (ЛР)	6		6	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	у/семинарские занятия (C3)		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	123		123	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9		9	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 144		144	
	зач.ед.	4	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины			Вид учебной работы*
	Межхозяй-ственное зем-леустройство		Содержание и задачи межхозяйственного землеустройства.	ЛК, ЛР
		1.2	Процесс межхозяйственного землеустройства	ЛК, ЛР
		1.3	Образование земельных фондов различного целевого назначе-ния.	ЛК, ЛР
		1.4	Образование новых и упорядочение существующих землеполь-зований сельскохозяйственного назначения	ЛК, ЛР
ГРазпеп І		1.5	Образование и изменение землепользований несельскохозяй-ственного назначения	ЛК, ЛР
		1.6	Установление и упорядочение границ административно-территориальных и иных образований	ЛК, ЛР
		1.7	Размещение и установление границ территорий с особым право-вым режимом	ЛК, ЛР
		1.8	Размещение территорий, включаемых в состав охранных, за-щитных, санитарных, запретных и иных зон с ограниченным (особым) режимом использования земель.	ЛК, ЛР
		1.9	Ограничения и обременения в использовании земельных участ-ков и их учет при межхозяйственном землеустройстве.	ЛК, ЛР
		1.10	Охрана земель и окружающей среды при межхозяйственном землеустройстве	ЛК, ЛР

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – 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.	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

Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Russian Academic Open 1 License No Level, лицензия №60411808 Комплект специализированной мебели, имеется выход в интернет Программное обеспечение: продукты Місгозоft (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
Для	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для	Терминальный класс с
самостоятельной	проведения семинарских занятий и	подключением к
работы	консультаций), оснащенная комплектом	интернету, рабочее место
_	специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	преподавателя, доска магнитно-маркерная

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Территориальное землеустройство: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 650500 Землеустройство и земельный кадастр и специальностям: 310900 Землеустройство, 311000 Земельный кадастр, 311100 Гор. кадастр / М. А. Суслин, Е. А. Степанова, А. С. Ярмоленко; Новгородский гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. Великий Новгород: Новгородский гос. ун-т им. Ярослава Мудрого, 2006. 149 с.: ил., табл.; 21 см.
- 2. Волков С. Н. Землеустройство учеб. пособие. Т. 8: Землеустройство в ходе земельной реформы (1991-2005)/ С. Н. Волков. М.: Колос, 2007. 398 с. Дополнительная литература:
- 1. Землеустройство с основами геодезии : учебное пособие / М.А. Глухих. СПб. : Издательство "Лань", 2018. 168 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). ISBN 978-5-8114-2806-9
- 2. Волков С.Н. Землеустройство: Учебники и учебные пособия для студентов высш. учеб. заведений./С.Н. Волков М.: ГУЗ, 2013. 992 с.
- 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 «Территориальное землеустройство».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент агроинженерного		Бондарев Борис
департамента		Евгеньевич
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.