Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевуи ИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 06.06.2025 07:05:41

— Образовательное учреждение высшего образования

— образования подписания: 06.06.2025 07:05:41

— образования подписания: 06.06.2025 07:05:41

f7c6227919ee Ирмулский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Агрономический факультет Кафедра землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Чернигова Д.Р.

Подпись верна

28.03.2025

Дата подписания

Рабочая программа дисциплины "Информационные компьютерные технологии"

Направление подготовки (специальность) 21.04.02 - Землеустройство и кадастры. Направленность (профиль) Землеустройство и кадастры (академическая магистратура)

> Форма обучения: очная, заочная 1 Курс - 1 семестр/1 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Целью освоения дисциплины «Информационные компьютерные технологии»» в соответствии с целями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры, является освоение теоретических знаний и практических навыков по использованию информационных технологий в землеустройстве и кадастре.

Основные задачи освоения дисциплины:

- - внедрение в сознание студентов необходимости использования информационных технологий при решении земельно-кадастровых задач;
- -- дать знания об основах построения информационных систем;
- - определить круг фундаментальных понятий в области информационных технологий;
- -- познакомить студентов с новыми информационными технологиями.
- -- привить студентам навыки работы с современными компьютерными технологиями;
- -- дать навыки работы с программными средствами.

2. ВИДЫ ЗАДАЧ

- проектная
- организационно-управленческая
- производственно-технологическая

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	планируемых результатов обучения по дисциплине

Способен поиск, обработку и анализ информации для принятия решений научной В практической деятельности

осуществлять ИД-3опк-3 Владеет методами сбора, обработки и интерпретации полученной информации, используя современные информационные технологии и прикладные программные средства, методами защиты, хранения и подачи информации

знать: современные компьютерные технологии; перспективы использования компьютерных технологий в землеустройстве и кадастрах; аппаратные и программные средства в новых информационны х технологиях, пути развития информационны х систем, общие представления об аппаратном комплексе, используемом при построении информационны х систем ЕГРН; уметь: использовать автоматические информационны е системы и программные комплексы ведения ЕГРН; анализировать и систематизирова ть техническую информацию о работе информационны х систем государственног о кадастра недвижимости. владеть: навыками формирования предложений по оснащению подразделения программно-тех ническими средствами, необходимыми для эксплуатации информационны

х систем

ОПК-3

	Цифровая	•	ИУЦК 1 – знает направления	знать: -
	Способен	понимать	развития цифровых технологий,	современные
	направления	-	возможности и ограничения	информационны
	цифровых	·	цифровой среды и	е компьютерные
	использовать	необходимые	инструментария для решения	технологии; -
	цифровые	сервисы,	прикладных задач. ИУЦК 2 –	программные
	владеть	навыками	умеет использовать	средства
	применения	цифровых	необходимые цифровые ресурсы	используемые
	ресурсов	в своей	в своей профессиональной	при проведении
	профессионал	і ьной	деятельности. ИУЦК 3 –	кадастровых
	деятельности	,	владеет навыками применения	работ; уметь: -
			цифровых ресурсов в своей	использовать
			профессиональной	аппаратные и
			деятельности.	программные
				средства ведения
				ЕГРН; -
				анализировать и
				систематизирова
УЦК				ть техническую
				информацию о
				работе
				информационны
				х систем ЕГРН.
				владеть: -
				навыками
				формирования
				предложений по
				оснащению
				подразделения
				программно-тех
				ническими
				средствами,
				необходимыми
				для
				информационны
				х компьютерных
				технологий.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е. - 72 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20
В том числе:		
Практические занятия	20	20
Самостоятельная работа:	52	52
Самостоятельная работа	52	52

Заочная форма обучения: Курс - 1 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа:	42	42
Самостоятельная работа	42	42

Зачет	20	20
-------	----	----

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение в информационные	4	12
	компьютерные технологии.	·	
2	Управление базами данными.	4	8
3	Структура и функции цифровой кадастровой и землеустроительной информации	4	10
4	Информационное обеспечение Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).	4	12
5	Информационное обеспечении Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) и землеустройства.	4	10
ИТОГО	ИТОГО		52
Итого п	о дисциплине	7	2

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Введение в информационные компьютерные технологии.		2
2	Управление базами данными.	2	10
3	Структура и функции цифровой кадастровой и землеустроительной информации	2	10
4	Информационное обеспечение Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН).	6	10

5	Информационное обеспечении Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН) и землеустройства.		10
ИТОГО		10	42
Зачет		2	0
Итого п	о дисциплине	7	2

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Введение в информационные компьютерные технологии.:

- Контрольная работа

Промежуточная аттестация - Зачет.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

8.1.1. Основная литература

Информационные и коммуникационные технологии в образовании / [H/д]. - [H/д]: [Б.и.], 2017. - 76 с.— URL: https://lib.rucont.ru/efd/684702.— Режим доступа: ЭБС "Руконт" : по подписке.— Текст : электронный.

Юндунов, Хубито Иванович. Информационные компьютерные технологии : метод. рек. для студентов направления 21.04.02 "Землеустройство и кадастры" / Х. И. Юндунов, Н. В. Елтошкина. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. - 71 с..— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_029998.pdf.— : .

8.1.2. Дополнительная литература

Юндунов, Хубито Иванович. Автоматизированные системы кадастра и землеустроительного проектирования: методические указания для выполнения контрольных работ для студентов направления подготовки 21.04.02 — "Землеустройство и кадастры" очного и заочного обучения / Х. И. Юндунов, Н. В. Елтошкина, 2022. - Текст: электронный. - 22 с. // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. - URL: http://195.206.39.221/fulltext/i 033129.pdf

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

- 1. ЭБС «Национальный цифровой ресурс «Руконт».
- 2. ЭБС издательства Лань.
- 3. СПС Консультант Плюс.
- 4. Научная Электронная библиотека eLibrary.ru.

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

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 260	мебель: столы ученические - 11 шт., стулья ученические - 11 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 11 шт., принтер струйный - 1 шт., сканер - 1 шт.,	лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, выполнения курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

		Специализированная	Аудитория (учебная
		мебель: столы ученические	аудитория для
		- 16 шт., стол	проведения занятий
		преподавателя – 1 шт.,	лекционного типа,
		стулья - 18 шт., доска	занятий семинарского
		маркерная - 1 шт.	типа, курсового
			проектирования
		обучения: компьютеры на	1
		базе процессора Intel	1 `
		Pentium, объединенных в	
		локальную сеть и	
		имеющих доступ в	
		Интернет, доступ к ЭИОС	
		- 12 шт.	
		Учебно-наглядные	
2	Молодежный, ауд. 337	пособия.	
	тиолодожный, ауд. 337	Список ПО на	
		компьютере: Microsoft	
		Windows 7, AИС	
		Техническая	
		инвентаризация, ГИС	
		Панорама, Наш сад Рубин,	
		ScetchUP, 7 zip, Google	
		Chrome, Microsoft Office	
		2010, STDU Viewer,	
		Python, PascalABC, draw io,	
		ABBYY FineReader 12,	
		AutoCad, Erwin, ESET,	
		Rational Rose, MPC-HC,	
		NormacCS, Winsent	
		Innocenti.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические]
		, ·	1 - 1
		ученические - 24 шт. стол	занятий лекционного
		1-	1 1
		преподавателя - 1 шт., стул	
		преподавателя - 1 шт., трибуна - 1 шт., доска - 1	1 * *
			1 1
3	Молодежный, ауд. 258	ШТ.	(выполнения
		Учебно-наглядные	курсовых работ)
		1	групповых и
		разномасштабных	индивидуальных
		топографических учебных	1
		карт, фотокарты, атласы,	1 -
			промежуточной
		карты, курвиметры, модель	аттестации.
		рельефа.	

		C	V
			Учебная аудитория
		мебель: кресло - 1 шт.,	для проведения
		стол одноместный - 26 шт.,	занятий лекционного
		стол учителя угловой - 1	1
		шт., стул пластик - 26 шт.,	1 *
		тумба подкатная - 1 шт.,	курсового
		шкаф стеллаж - 1 шт.	проектирования
		Технические средства	
		обучения: Интерактивная	курсовых работ)
4	Молодежный, ауд. 221	панель Interwrite	групповых и
		МТМ-75Т9 - 1 шт., ПЭВМ	индивидуальных
		НИКС Соге	консультаций,
		i5-10400/8Гб/256 Гб SSD -	текущего контроля и
		26 шт., МФУ HP LaserJet	промежуточной
		Pro MFP M428fdn - 1 шт.,	аттестации.
		Ноутбук Acer Aspire 3 Slim	
		- 1 шт., Саундбар - 1 шт.	
		Учебно-наглядные	
		пособия.	

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Землеустройство,	
		кадастры и	
Кандидат географических		сельскохозяйственная	
наук	Доцент	мелиорация	Юндунов Х. И.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры землеустройства, кадастров и сельскохозяйственной мелиорации

Протокол № 7 от 19 марта 2025 г.

Зав.кафедрой /Пономаренко Е.А./