Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович Должность: Рекедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 18. «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Уникальный программный ключ:

са953a0120d891083f939673078ef1a989dae18а **Аграрно-технологический институт** 

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КАДАСТРОВ И МОНИТОРИНГА

(наименование дисциплины/модуля)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

#### 21.03.02 Землеустройство и кадастры

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Землеустройство и кадастры

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения дисциплины «Информационные системы кадастров и мониторинга»** является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков строительства, и содержания объектов в условиях городской застройки, озеленения и благоустройства территорий.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «**Информационные системы кадастров и мониторинга**» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисциплины (результаты освоения дисциплины)

	езультиты освоения оисциплины)	Индикаторы достижения
Шифр	Компетенция	компетенции
		(в рамках данной дисциплины)
	Способен искать нужные источники	УК-12.1 Осуществляет поиск нужных
	информации и данные,	источников информации и данных,
	воспринимать, анализировать,	воспринимает, анализирует, запоминает
	запоминать и передавать	и передает информацию с
	информацию с использованием	использованием цифровых средств, а
	цифровых средств, а также с	также с помощью алгоритмов при
	помощью алгоритмов при работе с	работе с полученными из различных
УК-12	полученными из различных	источников данными с целью
	источников данными с целью	эффективного использования
	эффективного использования	полученной информации для решения
	полученной информации для	задач
	решения задач; проводить оценку	УК-12.2 Проводит оценку информации,
	информации, ее достоверность,	ее достоверность, строит логические
	строить логические умозаключения	умозаключения на основании
	на основании поступающих	поступающих информации и данных
	информации и данных.	OTHE O. I
	Способен понимать принципы	ОПК-9.1 демонстрирует навыки в
	работы современных	составлении отчетов, обзоров, справок,
	информационных технологий и	заявок и др., опираясь на реальную
	использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ситуацию, связанную с профессиональной деятельностью, в
	профессиональной деятельности	соответствии с действующими
		ормативными правовыми актами
ОПК-9		ОПК-9.2 осуществляет анализ
OTIK-)		основных характеристик объектов
		землеустроительной и кадастровой
		деятельности, и выполняет оценку
		преимуществ и недостатков выбранных
		методов и технологий для их описания
		в соответствии с действующим
		законодательством
	<u> </u>	1 -0

	Способен использовать знания для	ПК-2.1 Знает методики
	управления земельными ресурсами,	землеустроительного проектирования и
	недвижимостью, организации и	создания землеустроительной
ПК-2	проведения кадастровых и	документации
11IX-2	землеустроительных работ	ПК-2.2 Умеет разрабатывать проектную
		документацию и материалы
		прогнозирования в области
		землеустройства

## 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Информационные системы кадастров и мониторинга**» относится к *базовой* части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Информационные системы кадастров и мониторинга».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

	информации и		
ОПК-9	Данных.  Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Географические и земельные информационные системы Спутниковые технологии в землеустройстве и кадастрах Технология кадастрах Технология кадастровых съемок Основы мелиорации земель Проектирование основы крупномасштабных топографических съемок Использование БПЛА при мониторинге земель Оперативная картография Космический мониторинг природных ресурсов	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
ПК-2	Способен использовать знания для управления земельными ресурсами, недвижимостью, организации и проведения кадастровых и землеустроительных работ	Основы землеустройства Землеустроительное проектирование Территориальное землеустройство Спутниковые технологии в землеустройстве и кадастрах Использование БПЛА при мониторинге земель Оперативная картография Аналитические методы исследования земельных ресурсов Кадастровая оценка объектов недвижимости	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «**Информационные системы кадастров и мониторинга**» составляет 4 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>**ОЧНОЙ**</u>

формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
•		ак.ч.	5	6	7	8
Контактная работа, ак.ч.		51			51	
Лекции (ЛК)		17			17	
Лабораторные работы (ЛР)		34			34	
Практические/семинарские занятия (СЗ)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		75			75	
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		18			18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	144			144	
	зач.ед.	4			4	

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>ОЧНО-</u>

ЗАОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	3	4	5	6
Контактная работа, ак.ч.		79	34	45	-	
Лекции (ЛК)		32	17	15	-	
Лабораторные работы (ЛР)		48	17	30	-	
Практические/семинарские занятия (СЗ)					-	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		137	38	99	-	
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.					-	
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.		216	72	144	-	
	зач.ед.	6	2	4	-	

Таблица 4.3. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для <u>ЗАОЧНОЙ</u>

формы обучения

Вид учебной работы	всего,	Семестр(-ы)				
		ак.ч.	3	4	5	6
Контактная работа, ак.ч.		20	10	10		
Лекции (ЛК)		10	5	5		
Лабораторные работы (ЛР)		10	5	5		
Практические/семинарские занятия (С3)						
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		186	98	88		
Контроль (зачет с оценкой), ак.ч.		10		10		
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.		216	108	108		

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Наименование раздела	ржание оисциплины (мооуля) по виоам учеоног Содержание раздела (темы)	Вид учебной
дисциплины	Содержине раздела (гелья)	работы*
Раздел 1	Тема 1.1. Информационное обеспечение	ЛК
Введение в дисциплину	управления земельными ресурсами. Общее	JIK
«Географические и	понятия о земельно-информационных	
1 1	1 1	
земельно	системах, их сущность, назначение и функции.	
информационные	Взаимодействие ГИС и ЗИС	ПТС
системы»	Тема 1.2. Теоретические основы	ЛК
	формирования информационных ГИС	
	технологий (концепция ГИС).	
	Информационное обеспечение управления	
	земельными ресурсам. Структура	
	геоинформационных систем	
	Тема 1.3. Виды информации в ГИС.	ЛК
	Структурные особенности географической и	
	картографической информации. Способы	
	представления и принципы организации	
	данных в ГИС и ЗИС.	
Раздел 2 Теоретические	Тема 2.1. Понятия, определения, термины.	ЛК
и методические	Цель, задачи, принципы и технология	
положения создания	разработки и применения ЗИС в земельно-	
земельных	кадастровых и землеустроительных действиях.	
информационных	Тема 2.2. Основные задачи организационного	ЛК, ЛР
систем	обеспечения ЗИС. Формирование банков	
	данных земельно-кадастровой информации.	
	Тема 2.3. Применение ГИС-технологий в ЗИС.	ЛК, ЛР
	Защита информации.	,
	<b>Тема 2.4.</b> Требования к специализированным	ЛК, ЛР
	программным средствам, используемым в ЗИС.	3111, 311
		HIA HD
	Тема 2.5. Создание интегрированной	ЛК, ЛР
	земельной информационной системы	
Раздел 3	Тема 3.1. Вопросы информационного	ЛК, ЛР
Особенности ГИС-	обеспечения кадастра. Требования к	
картографирования для	картографической документации кадастра	
целей комплексного	недвижимости.	
кадастра.	Тема 3.2. Применение ГИС-технологий при	ЛК, ЛР
_	производстве кадастровых работ.	*
	Torro 2.2 Horow account EHC	пи пр
	Тема 3.3. Использование ГИС для охраны	ЛК, ЛР
	окружающей среды и мониторинга земель	
	Тема 3.4. ГИС и ЗИС как распределенные	ЛК
	информационные системы.	
	The Landing and Landing	

<sup>\* -</sup> заполняется только по  $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$  форме обучения:  $\mathit{ЛК}$  – лекции;  $\mathit{ЛP}$  – лабораторные работы;  $\mathit{C3}$  – 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)			
Специализированная	Учебная аудитория для	Комплект специализированной			
аудитория	проведения групповых и	мебели, имеется выход в интернет			
	индивидуальных	Программное обеспечение: продукты			
	консультаций № 319	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, QGIS			
Для	Аудитория для	Комплект специализированной			
самостоятельной	самостоятельной работы	мебели, имеется выход в интернет			
работы	обучающихся (может	Программное обеспечение: продукты			
обучающихся	использоваться для	Microsoft (ОС, пакет офисных			
	проведения лабораторных	приложений, в том числе MS Office/			
	занятий и консультаций),	Office 365, Teams,) Microsoft			
	оснащенная комплектом	Windows 10 Home Basic OA CIS and			
	специализированной мебели	GE, лицензия OEM			
	(аудитория 306 АТИ)	Microsoft Office Professional Plus			
		2010 Russian Academic Open 1			
		License No Level, лицензия			
		№60411808, дата выдачи 24.05.2012,			
		QGIS			

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

## 7.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

#### Печатные издания:

- 1. Волков С.Н. Землеустройство. Т. 6: Системы автоматизированного проектирования в землеустройстве. М.: Колос, 2002. 328 с.
- 2. Варламов А.А. Земельный кадастр. Т. 6. Географические и земельные информационные системы. М.: КолосС, 2006 400 с.

#### Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1. Берлянт А.М. Географические информационные системы в науках о земле // Соросовский образовательный журнал. № 5. 1999. С. 66 73.
- 2. Долматова О. Н. Географические и земельно-информационные системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. В. Коцур; Ом.гос. аграр. ун-т. Омск: Изд-во Омский ГАУ,2013. 146 с
- 3. Современные географические информационные системы проектирования, кадастра и землеустройства: учебное пособие / Д. А. Шевченко, А. В. Лошаков, С. В. Одинцов [и др.]. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 199 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/76053
- 4. ГОСТ Р 52438-2005. Географические информационные системы. Термины и определения. М.: Стандартинформ, 2006. 14 с.

#### Дополнительная литература:

#### Электронные и печатные полнотекстовые материалы:

- 1. Константинов А.Ю. Земельно-информационные системы (Основные этапы и особенности проведения работ в г. Мирный (Саха Якутия) // ГИС-обозрение. 1999. №2. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vishagi.ru/activity/activity/GIS\_2\_1999.html.
- 2. Берлянт А.Л. Геоинформационное картографирование. М.: МГУ, 1997. 64 с.
- 3. Кадничанский С.А. ГИС-технологии создания карт земельных ресурсов. М.: ГУЗ, 2005. 104c.
- 4. Варламов А.А., Гальченко С.А. Земельный кадастр. Географические и земельные информационные системы. Т.6. М. Колос, 2006. 400с.
- 5. Юрченко М. Геоинформационные системы для решения диспетчерских и управленческих задач предприятий газовой отрасли/ М. Юрченко// САПР и графика 2.
- 6. Попов С. Ю. Геоинформационные системы и пространственный анализ данных в науках о лесе. учеб. пособие для вузов. допущено УМО по клас. унив. образованию/ С. Ю. Попов.-СПб.: Интермедия, 2013.-399 с. 3. Плешиков Ф.И., Черкашин В.П.
- 7. Геоинформационные технологии в решении задач оценки экологического состояния лесов/ Ф.И. Плешиков// Т.5,N1., С.9-18, 1998, ч.з 2-202 4. Николаева О.Н. Картографический метод исследования в формировании единого природно-ресурсного информационного пространства России / Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015. № 4. С. 109-113. <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=24041311">http://elibrary.ru/item.asp?id=24041311</a>
- 8. Федеральная целевая программа «Создание автоматизированной системы ведения государственного земельного кадастра и государственного учета объектов недвижимости (2002-2007 годы)». Режим доступа: <a href="http://www.rosreestr.ru">http://www.rosreestr.ru</a>.

#### 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 «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>
- Учебное пособие QGis https://docs.qgis.org/3.22/ru/docs/training\_manual/

- 2. Базы данных и поисковые системы:
- www.geo-science.ru / Науки о Земле Geo-Science
- www.rudngeo.wordpress.com / Геодезия на Аграрном факультете РУДН
- www.geoprofi.ru / Журнал «Геопрофи»
- www.gisa.ru / ГИС Ассоциация
- www.profsurv.com / Журнал "Professional Surveyor"
- Вестник РУДН: режим доступа с территории РУДН и удаленно http://journals.rudn.ru/
- Научная библиотека Elibrary.ru: доступ по IP-адресам РУДН по адресу: <a href="http://www.elibrary.ru/defaultx.asp">http://www.elibrary.ru/defaultx.asp</a>

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

- 1. Курс лекций по дисциплине «Географические и земельные информационные системы».
- 2. Задания для лабораторных работ по дисциплине «Географические и земельные информационные системы»
- \* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<b>Код</b> контролируемой	Контролируемая тема		Наименование оценочного средства  Текущий контроль			
контролируемои компетенции или ее части	дисциплины	Опрос	Выполнение ЛР	Доклад	Промежуточная аттестация	Баллы раздела
	Информационное обеспечение управления земельными ресурсами. Взаимодействие ГИС и ЗИС	2	-	3		, ,
УК-12 ОПК-9 ПК-2	Теоретические основы формирования информационных ГИС технологий.	2	-	3		30
	Способы представления и принципы организации данных в ГИС и ЗИС.	2	-	3		

технология разработки и применения ЗИС в земельно- кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно- кадастровой информации.  Применение ГИС-технологий в ЗИС. Защита информации.  Рубежная аттестация  Требования к специализированным программным средствам, используемым в ЗИС.  Создание интегрированной земельной информационной системы  Вопросы информационного обеспечения кадастра. Требования к картографической документации кадастра недвижимости.  Применение ГИС-технологий при производстве кадастровых работ.  Использование ГИС для охраны окружающей среды и мониторинга земель  ГИС и ЗИС как распределенные информационные системы.  Рубежная аттестация  2	ИТОГО					100
технология разработки и применения ЗИС в земельно- кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно- кадастровой информации.  Применение ГИС-технологий в ЗИС. Защита информации.  Рубежная аттестация  Требования к специализированным программным средствам, используемым в ЗИС.  Создание интегрированной земельной информационной системы  Вопросы информационного обеспечения кадастра. Требования к картографической документации кадастра недвижимости.  Применение ГИС-технологий при производстве кадастровых работ.  Использование ГИС для охраны окружающей среды и мониторинга земель  ГИС и ЗИС как распределенные	Рубежная аттестация				20	20
технология разработки и применения ЗИС в земельно- кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно- кадастровой информации.  Применение ГИС-технологий в ЗИС. Защита информации.  Рубежная аттестация  Требования к специализированным программным средствам, используемым в ЗИС.  Создание интегрированной земельной информационной системы  Вопросы информационного обеспечения кадастра. Требования к картографической документации кадастра недвижимости.  Применение ГИС-технологий при производстве кадастровых работ.  Использование ГИС для охраны окружающей среды и мониторинга 2 6		ые	_			
технология разработки и применения ЗИС в земельно- кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно- кадастровой информации.  Применение ГИС-технологий в ЗИС. Защита информации.  Рубежная аттестация  Требования к специализированным программным средствам, используемым в ЗИС.  Создание интегрированной земельной информационной системы  Вопросы информационного обеспечения кадастра. Требования к картографической документации кадастра недвижимости.  Применение ГИС-технологий при производстве кадастровых работ.	окружающей среды и монито		6			
технология разработки и применения ЗИС в земельно- кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно- кадастровой информации.  Применение ГИС-технологий в ЗИС. Защита информации.  Рубежная аттестация  Требования к специализированным программным средствам, используемым в ЗИС.  Создание интегрированной земельной информационной системы  Вопросы информационного обеспечения кадастра. Требования к картографической документации  Во за	производстве кадастровых ра	бот.	6			
технология разработки и применения ЗИС в земельно- кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно-кадастровой информации.  Применение ГИС-технологий в ЗИС. Защита информации.  Рубежная аттестация 16 16  Требования к специализированным программным средствам, используемым в ЗИС.  Создание интегрированной земельной информационной 2 6	обеспечения кадастра. Требов к картографической документ		6	3		34
технология разработки и применения ЗИС в земельно- кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно-кадастровой информации.  Применение ГИС-технологий в ЗИС. Защита информации.  Рубежная аттестация 16 16  Требования к специализированным программным средствам, 6	земельной информационной	2	6			
технология разработки и применения ЗИС в земельно- 2 - кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно- кадастровой информации.  Применение ГИС-технологий в 3ИС. Защита информации.	программным средствам,	нным	6			
технология разработки и применения ЗИС в земельно- 2 - кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно- кадастровой информации.  Применение ГИС-технологий в 2 6	Рубежная аттестация				16	16
технология разработки и применения ЗИС в земельно- 2 - кадастровых и землеустроительных действиях.  Основные задачи организационного обеспечения ЗИС. Формирование банков данных земельно- 2 6	*	В 2	6			
технология разработки и применения ЗИС в земельно- 2 - кадастровых и землеустроительных	обеспечения ЗИС. Формирова банков данных земельно-	ши	6			
	применения ЗИС в земельно-кадастровых и землеустроител		-			

<sup># -</sup> ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

## РАЗРАБОТЧИКИ:

Директор агроинженерного		А.А. Поддубский
департамента, доцент		7 4 .5
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Старший преподаватель		Д.В. Белоброва
агроинженерного департамента		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		А.А. Поддубский
Агроинженерный департамент		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.

## РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Директор агроинженерного		А.А. Поддубский
департамента, доцент		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.