МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт агробиотехнологий и землепользования Кафедра землеустройства и кадастров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Земельно-информационные системы

Направление подготовки **21.03.02 Землеустройство и кадастры**

Направленность (профиль) подготовки Землеустройство

Форма обучения очная, заочная

\sim								
C	\mathbf{a}	α	Γ 0	D	TIT	$\Gamma \Delta$	TI	٠.
		v	a	В	и			•

доцент, к.с.-х.н.

Должность, ученая степень, ученое звание

Трофимов Николай Валерьевич

Ф.И.О.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры землеустройства и кадастров «25» апреля 2025 года (протокол № 12)

Заведующий кафедрой:

кандидат с/х наук, доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Сулейманов Салават Разяпович

Ф.И.О.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института агробиотехнологий и землепользования «28» апреля 2025 года (протокол № 7)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.с.-х.н.

Сержанова Альбина Рафаилевна

Ф.И.О.

Должность, ученая степень, ученое звание

Согласовано:

Директор

Сержанов Игорь Михайлович

Ф.И.О.

Протокол Ученого совета института № 9 от «28» апреля 2025 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Землеустройство», обучающийся по дисциплине «Земельно-информационные системы» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	•	азработки предложений по планированию и
рациональном	у использованию земель и и	х охране
ПК-2.4	Обрабатывает материалы инженерных изысканий, наземной и аэрокосмической пространственной информации о состоянии окружающей среды и земельных ресурсов	Знать: нормативные документы, регламентирующие организацию и проведение кадастровых, проектно-изыскательских и топографо-геодезических работ Уметь: систематизировать и правильно оценивать входные и выходные потоки информации Владеть: навыками картографического представления, пространственного анализа и прогноза экологической информации

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры, направленность (профиль) «Землеустройство», обучающийся по дисциплине «Земельно-информационные системы» должен овладеть следующими результатами:

Код индика- тора дости- жения ком- петенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине			
ПК-2 Способен использовать знания для разработки предложений по плани					
	и рациональному испол	пьзованию земель и их охране			
	Обрабатывает материалы	Знать: нормативные документы, регламенти-			
	инженерных изысканий,	рующие организацию и проведение кадаст-			
	наземной и аэрокосмиче-	ровых, проектно-изыскательских и топогра-			
ПК-2.4.	ской пространственной	фо-геодезических работ			
	информации о состоянии	Уметь: систематизировать и правильно оце-			
	окружающей среды и зе-	нивать входные и выходные потоки инфор-			
	мельных ресурсов	мации			

Владеть: навыками картографического пред-
ставления, пространственного анализа
и прогноза экологической информации.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 4 семестре, на 2 курсе при очной форме обучения, на 2 курсе при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: Информатика, Инженерная и компьютерная графика, Геодезия

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: Географические информационные системы, Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве, Спутниковые методы измерения в землеустройстве.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часов

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение
	6 семестр	2 курс, 2 сессия
Контактная работа обучающихся с преподавате-		
лем (всего, час)	69	11
в том числе:		
- лекции, час	18	4
в том числе в виде практической подготовки (при		
наличии), час		
- лабораторные занятия, час	50	6
в том числе в виде практической подготовки (при	4.0	
наличии), час	10	2
- экзамен, час	1	1
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	75	133
в том числе:		
-подготовка к лабораторным занятиям, час	40	80
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки,	17	44
час		
- подготовка к экзамену, час	18	9
Общая трудоемкость час	144	144
3.e.	4	4

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

		Вид	•	-	•		мостоят ость, в ча	ельную р сах	работу
№ те-	Раздел дисципли- ны	лекции		лаборатор- ные работы		всего ауди- торных часов		самостоятель ная работа	
МЫ		оч- но	заоч- но	очно	заоч- но	0Ч - НО	заоч- но	онро	заочно
1	Общее понятие о ЗИС	8	1	8	2	18	3	16	40
2	Информационное обеспечение управления зе- мельными ресур- сами	12	1	12	2	22	3	16	40
3	Геоинформационные технологии, используемые в землеустроительном производстве.	14	2	14	4	28	6	27	51
	Итого	34	4	34	8	68	12	75	129

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время, ак.час (очно/заочно/очно-заочно)				
		0		5	ваочно		
№	Содержание раздела (темы) дисциплины	всего	чи фе пр че по то	том псле в орме акти-ской одго-овки при али-	BC er o	в том числе в форме практи- ческой полдго- товки (при нали- чии)	
1	Раздел 1 Общее понятие о ЗИС						
	Лекции						
Земельный кадастр: история, структура, содержание. Определение ГЗК. Государственный кадастр недвижимости и осуществление государственного кадастрового учета недвижимого имущества и кадастровой деятельности. Состояние реформирования земельных отношений и земельного рынка в РФ.				1	-		

1.2.	Определение и назначение ЗИС. Классификация ЗИС. Основные характеристики ЗИС. Формирование баз и банков земельно-кадастровых данных. Защита информации в ЗИС. ГИС-технологии и ЗИС. Картографическое обеспечение ГЗК. Требования к картографической документации ГЗК.	4	-		-
	Лабораторные работы				
1.3.	Структура ЗИС	4	-		-
1.4.	Создание цифровой модели местности с использованием растровой карты	4	-	1	-
2	Раздел 2 Информационное обеспечение управления земел	ьными р	есурсам	ИИ	
	Лекции				
2.1.	Источники данных. Структура и форматы данных. Преобразования форматов данных.	2	-		-
2.2.	Представление точечных, линейных и площадных объектов на цифровой карте. Понятия качества данных. Распространение погрешностей в измерениях координат.	4	-	1	-
2.3.	Контроль ошибок. Позиционная точность, точность атрибутов. Со-				-
2.4.	Веление этрибутирной базы данных Создание карт по данным этри.				
	Лабораторные работы				
2.5.	Создание объемной модели рельефа территории	2	-	0,5	-
2.6.	Понятие «Рабочий набор» в ГИС. Подготовка карт к печати	2	-		-
2.7.	Векторизация и обработка карт	4	-		-
2.8.	Представление точечных, линейных и площадочных объектов на цифровой карте. Понятия качества данных.	4	-		-
3	Раздел 3 Геоинформационные технологии, используемые в землеус	гроителн	ьном пр	оизводс	гве.
	Лекции				
3.1.	Межевание земель.	4	_	1	-
3.2.	Создание базовых кадастровых карт и планов земель.	6	-	1	-
3.3.	Инвентаризация земель.	4	-	1	-
	Лабораторные работы				
3.4.	Межевание земель	8	-		-
3.5.	Инвентаризация земель	6	_	2	-

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Создание проекта в геоинформационой системе MAPINFO. Метод. указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Географические и земельно-инфоормационные системы» для бакалавров, обуч. по направлению подготовки 120700.62 – землеустройство и кадастры)/ Трофимов Н.В. под ред Сафиоллина Ф.Н.//Казань, 2014.

Примерная тематика курсовых проектов (работ):

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Земельноинформационные системы»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Долматова, О. Н. Географические и земельно-информационные системы : учебно-методическое пособие / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. В. Коцур. Омск : Омский ГАУ, 2013. 148 с. ISBN 978-5-89764-393-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58816 (дата обращения: 22.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Алексеев, А. С. Географические информационные системы : учебное пособие для студентов / А. С. Алексеев, А. А. Никифоров ; под редакцией А. С. Алексеева. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. 116 с. ISBN 978-5-9239-1314-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/257813. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Географические информационные системы : учебное пособие / составители С. В. Богомазов [и др.]. Пенза : ПГАУ, 2015. 119 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142178
- 2. Долматова, О. Н. Географические и земельно-информационные системы : учебно-методическое пособие / О. Н. Долматова, Л. Н. Гилева, Е. В. Коцур. Омск : Омский ГАУ, 2013. 148 с. ISBN 978-5-89764-393-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/58816

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Компьютерная информационно-правовая система «Гарант»
- 2. Профессиональная справочная система «Техэксперт»
- 3. Официальный интернет-портал базы данных правовой информации http://pravo.gov.ru/
- 4. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования http://fgosvo.ru/
- 5. Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" http://www.ict.edu.ru/
- 6. Web of Science Core Collection политематическая реферативнобиблиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных http://www.webofscience.com
- 7. Полнотекстовый архив «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» (НЭИКОН) https://neicon.ru/
 - 8. Базы данных издательства Springer https://link.springer.com/

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

Методические указания к лекционным занятиям. В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать ее в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью заметок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе или сети «Интернет». Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать свое мнение. Это способствует лучшему усвоению материала и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

Методические рекомендации студентам к практическим занятиям. При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные вопросы, определить объем изложенного материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционный материал, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению практического задания. Практические задание рекомендуется выполнять письменно.

Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе. При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
 - изучить решение типовых задач;
 - решить заданные домашние задания;
 - при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого лабораторного занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной ра-

боте с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углубленного изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков, решения задач, контроль знаний студентов.

Перечень методических указаний по дисциплине:

2. Создание проекта в геоинформационой системе MAPINFO. Метод. указания для выполнения практических занятий по дисциплине «Географические и земельно-инфоормационные системы» для бакалавров, обуч.по направлению подготовки 120700.62 – землеустройство и кадастры)/ Трофимов Н.В. под редСафиоллина Ф.Н.//Казань, 2014.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Форма проведения	Используемые ин-	Перечень информа-	Перечень про-
занятия, самостоя-	формационные тех-	ционных справоч-	граммного обеспе-
тельной работы	нологии	ных систем	чения
		(при необходимо-	
		сти)	
Лекции	Мультимедийные	Гарант-аэро	1 Операционная
Лабораторные заня-	технологии в	(информационно-	система Microsoft
РИТ	сочетании с	правовое	Windows 7
Самостоятельная	технологией	обеспечение) (сете-	Enterprise
работа	проблемного	вая	2. Офисное ПО из
	изложения	версия).	состава пакета
			Microsoft Office
			Professional 2016,
			Standard 2016
			3. Антивирусное
			программное
			обеспечение
			Kaspersky Endpoint
			Security для
			бизнеса (
			4. «Антиплагиат.
			ВУЗ». ЗАО «Анти
			Плагиат»
			5. LMS Moodle
			(модульная
			объектно-
			ориентированная
			динамическая
			среда обучения).
			Software free
			General Public

	License(GPL).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекция	Учебная аудитория 26 для проведения занятий лекционного						
	типа.						
	Специализированая мебель: парты 2-х местные со скамьей,						
	преподавательский стол, стул, доска аудиторная, трибуна, ви-						
	деопроектор EPSON, экран, стенды и планшеты, ноутбук Asus						
Лабораторные занятия	Учебная аудитория 25 для проведения занятий семинарского						
	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего						
	контроля и промежуточной аттестации.						
	Специализированная мебель: интерактивная доска - 1 шт., ви-						
	деопроектор, трибуна - 1 шт., Специализированные парты 2						
	местные со скамьей- 12 шт., набор мебели для преподавателе						
	на 1 посадочное место, экран, колонки SVEN, планшет (стенд)						
	11 шт. Компьютеры с операционными системами.						
Самостоятельная ра-	Учебная аудитория 18 – помещение для самостоятельной рабо-						
бота	ты.						
	Специализированная мебель – столы, стулья, парты. 8 компью-						
	теров, принтер						