

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт экономики Кафедра цифровых технологий и прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и цифровизации, доцент
______ А.В. Дмитриев
«02» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в землеустройстве

Направление подготовки **21.03.02 Землеустройство и кадастры**

Направленность (профиль) подготовки Землеустройство

Форма обучения **очная, очно-заочная**

$\boldsymbol{\alpha}$			
Coc	таві	итег	IЬ

Согласовано:

Директор (декан)

<u>ДОЦЕНТ, К.Э.Н., ДОЦЕНТ</u> Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Логинова Ирина Михайловна</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена технологий и прикладной информатики «22» апреля 20	
Заведующий кафедрой:	<u>Газетдинов III. М.</u> Ф.И.О.
Рассмотрены и одобрены на заседании методической комая 2025 года (протокол № 11)	омиссии Института экономики «12»
Председатель методической комиссии: <u>К.Э.Н., ДОЦЕНТ</u> Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Авхадиев Ф. Н.</u> Ф.И.О.

 $\frac{\text{Низамутдинов M. M.}}{\Phi.\text{И.O.}}$

Протокол ученого совета института экономики № 8 от «19» мая 2025 года

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению обучения 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» направленность (профиль) подготовки «Землеустройство» обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Информационные технологии в землеустройстве»:

Код индикатора	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов					
достижения	компетенции	обучения по дисциплине					
компетенции							
УК-1.Способен осу	УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, при менять						
системный подход д	системный подход для решения поставленных задач						
	Осуществляет поиск информации для решения	13 3137					
	поставленной задачи по	* *					
	различным типам	информационных систем.					
	запросов	Уметь: определять состав, структуру,					
		принципы реализации и функционирования					
		информационных технологий,					
		используемых при создании					
УК 1.3.		информационных систем, пользоваться					
V 10 1.5.		базовыми, прикладными и					
		инструментальными средствами					
		информационными технологиями.					
		Владеть: навыками осуществления поиска,					
		хранения, обработки и анализа информации					
		из различных источников и баз данных,					
		представления информации в требуемом					
		формате с использованием					
		информационных, компьютерных и					
		сетевых технологий					

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информационные технологии в землеустройстве» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла — Б1. Дисциплины (модули). Изучается в 5 семестре на 3 курсе при очной форме обучения; 2 сессия 4 курса при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: «Современные цифровые технологии в землеустройстве и кадастре», «Информатика».

Дисциплина является общим теоретическим и методологическим основанием при изучении дисциплин: «Автоматизированные системы проектирования в землеустройстве», «Системный анализ 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 зачетных единицы, 144 часов. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение
вид ученых занятии	5 семестр	2 сессия 4 курса
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)	69	19
в том числе:		
- лекции, час	18	4
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	0	0
- лабораторные занятия, час	50	14
в том числе в виде практической подготовки (при наличии), час	8	4
- зачет с оценкой, час	1	1
- экзамен, час	0	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	75	125
в том числе:	34	60
-подготовка к лабораторным занятиям, час		
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	41	65
- выполнение курсового проекта (работы), час	0	0
- подготовка к зачету, час	0	0
- подготовка к экзамену, час	0	0
Общая трудоемкость час	144	144
3.e.	4	4

4. Содержание дисциплины (модуля), 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)

	1		1	min iu	,				
$N_{\overline{0}}$		E	Зиды уч	чебной	работ	ы, вклю	чая само	стоятелн	ную
темы			работу студентов и трудоемкость						
		лекц	ии	лаб	Ď.	всего	ауд.	сам	ост.
	Раздел дисциплины			занят	РИЯ	час	СОВ	pac	бота
		ОЧН	заоч	онно	заоч	очно	заоч	онро	заоч
		О							
1.	Понятия информации и информационной	4	1	10	2	14	3	10	20
	технологии								
2.	Современные тенденции в	4	1	6	2	10	3	10	20
	развитии информационных								
	технологий.								

3.	Информационные технологии в АПК	6	1	30	8	28	9	35	75
4.	Безопасность информационных	4	1	4	2	16	3	20	30
	технологий.								
	Итого	18	4	50	14	68	18	75	125

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

			Время, а (очно/зас			
№	№ Содержание раздела (темы) дисциплины		ОННО	3	аочно	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической полдготовки (при наличии)	
1	Раздел 1. Понятия информации и информацион	нной техн	ологии.			
	Лекционный курс					
1.1	Тема лекции 1: Понятия информации и информационной технологии. Тема лекции 2: Структура и кодирование	2	0	1	0	
	экономической информации	2				
	Лабораторные занятия					
1.2	Tema 1: Построение информационной системы обеспеченности ресурсами с применением Microsoft Excel	10	0	2	0	
2	Раздел 2. Современные тенденции в развитии и	ифровых	технологий			
	Лекции					
2.1	Тема лекции 1: Эволюция информационных технологий и современное состояние	2	0	0	0	
2.2	Тема лекции 2: Значение ИТ в народном хозяйстве	1	0	0,5	0	
2.3	Тема лекции 3: Последние тенденции в развитии информационных технологий.	1	0	0,5	0	
2.4	Лабораторные работы		0	0.5	0	
2.4	Тема лабораторного занятия 1: Облачные технологии хранения данных	2	0	0,5	0	
2.5	Тема лабораторного занятия 2: Облачные технологии обработки данных	2	0	0,5	0	
2.6	Тема лабораторного занятия 3: Синхронизация данных между различными устройствами	2	0	0	0	
3	Раздел 3. Информационные технологии в АПК					
	Лекции					
3.1	Тема лекции 1: Основные разделы, автоматизируемые ИТ	2	0	0	0	

3.2	Тема лекция 2: ExtactFarming как платформа для ведения учета земляного фонда хозяйств	2	0	0,5	0
	и организаций				
3.3	Тема лекции 3: Использование картографических сервисов и справочников в ExtactFarming	2	0	0,5	0
	Лабораторные работы				
3.4	Тема лабораторного занятия 1: Работа с полями в ExtactFarming	6	2	2	1
3.5	Тема лабораторного занятия 2: Ведение технологических карт в ExtactFarming	12	2	2	1
3.6	Тема лабораторного занятия 3: Получение отчетов в ExtactFarming.	6	2	2	1
3.7	Тема лабораторного занятия 4: Получение экспертных советов в ExtactFarming.	6	2	2	1
4	Раздел 4. Безопасность информационных техно	ологий			
	Лекции				
4.1	Тема лекции 1: Классификация угроз информационной безопасности.	2	0	0,5	0
4.2	Тема лекции 2: Методы борьбы с угрозами информационной безопасности	2	0	0,5	0
	Лабораторные работы				
4.3	Тема лабораторного занятия 1: Классификация угроз информационной безопасности	2	0	1	0
4.4	Тема лабораторного занятия 2: Классификация угроз информационной безопасности	2	0	1	0

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

- 1. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Техника безопасности и оказание первой помощи в компьютерном классе. Казань, КГАУ, 2016. -16 с.
- 2. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Решение задач оптимизации в Microsoft Excel. Учебное пособие по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2017. -64 с.
 - 3. Панков А.О. Работа в системе ExtactFarming. Казань, КГАУ, 2017.
- 4. Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие. –Казань: изд-во Казанского ГАУ, 2018. -156 с.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Информационные технологии в землеустройстве»

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины и учебно-методических указаний для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Основная учебная литература:

- 1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Е.Л. Федотова. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 367 с.
- 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 368 с.
- 3. Информационные технологии управления: учебник / Б.В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с.

Дополнительная литература

- 1. Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учеб. пособие. — М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. — 124 с.
- 2. Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник / В.А. Гвоздева. -М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 384 с.
- 3. Информационные технологии управления: учебник / Б.В. Черников. 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. — 368 с

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

- 1. Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»
- 2. Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;
- 3. Поисковая система Яндекс www. vandex.ru:
- 4. Консультант+
- 5 Автоматизация и моделирование бизнес-процессов в Excel -

http://www.cfin.ru/itm/excel/pikuza/index.shtml

- 6. Электронная библиотека учебников. Учебники по управленческому учёту http://studentam.net/content/category/1/43/52/
- 7. Учебники по информатике и информационным технологиям -

http://www.alleng.ru/edu/comp4.htm -

8. Журналы по компьютерным технологиям -

http://vladgrudin.ucoz.ru/index/kompjuternye zhurnaly/0-11

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В соответствии с учебным планом по данной дисциплине основными видами учебных занятий являются лекции, лабораторные занятия и самостоятельная работа студента.

При изложении лекции рассматриваются основные теоретические сведения, которые составляют научную концепцию дисциплины. В целях наилучшего освоения материала лекций необходимо прочитать лекцию несколько раз, структурируя ее материал с помощью маркера, выделяя главное.

Работа студента во время лекции должна заключаться в том, что он по ходу должен уметь выделять ключевые моменты, основные положения, определения и т.п. Проведение лекции предполагает участие студентов в обсуждении проблемных вопросов, что способствует усвоению материала. Студент должен систематически прорабатывать лекционный материал с привлечением дополнительной учебно-методической и учебной литературы, тем самым расширяя и углубляя свои знания по дисциплине.

При подготовки к лабораторным занятиям студентов должен:

- прочитать лекцию соответствующую теме занятия либо найти соответствующую обязательную и дополнительную литературу по заявленной заранее теме занятия;
- выделить положения которые требуют уточнения либо зафиксировать вопросы, возникшее при изучении материала;

 после усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению практического задания. Это задание следует выполнять письменно.

Составной частью учебной работы является самостоятельная работа студента, которая регламентирована положением об организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа предполагает освоение теоретического материала дисциплины с привлечением лекций и литературы основной и дополнительной, подготовку к занятиям. Контроль за выполнением самостоятельной работы осуществляется во время занятий.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные технологии в экономике. Учебное пособие. Казань: КГАУ, 2011. 356 с.
- 2. Техника безопасности и оказание первой помощи в компьютерном классе. Методические рекомендации предназначены для студентов очного и заочного отделения по всем направлениям / Казанский ГАУ. М.Г. Кузнецов, Ш.М. Газетдинов. Казань, 2016. -16c.
- 3. Кузнецов М.Г., Ш.М. Газетдинов Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экономическая информатика». Казань: КГАУ, 2016. 36 с.
- 4. М.Г. Кузнецов, Ш.М. Газетдинов. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Казань: КГАУ, 2016. 44 с.
- 5. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Решение задач оптимизации в Microsoft Excel. Учебное пособие по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2017. -64 с.
- 6. Газетдинов Ш.М., Кузнецов М.Г., Панков А.О. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие. –Казань: изд-воКазанского ГАУ, 2018. -156 с.

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

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного обеспечения
проведения	информационн	информационных	
занятия	ые технологии	справочных систем	
		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийн	Гарант-аэро	1. Операционная система
	ые технологии	(информационно-	MicrosoftWindows 7 Enterprise
	в сочетании с	правовое	2. Офисное ПО из состава пакета
	технологией	обеспечение),	MicrosoftOfficeStandard 2016
	проблемного	сетевая версия	3. Антивирусное программное
	изложения		обеспечение

Практи-		KasperskyEndpointSecurity для бизнеса
ческие		4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
занятия		Плагиат»
		5. Гарант-аэро (информационно-
		правовое обеспечение) (сетевая
		версия).
C		6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
Самостоя-		версия).
тельная		7. LMS Moodle (модульная объектно-
работа		ориентированная динамическая среда
		обучения).
		SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GPL)

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

Лекции	№16 Лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием						
этекции	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65						
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106						
	посадочных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2						
	шт.; освещение доски – 2шт.; трибуна – 1 шт.; тумба на колесиках для						
	ноутбука – 1 шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран DA-						
	LITE -1 шт.; Ноутбук ASUSK50C- 1 шт.						
	Учебно-наглядные пособия – настенные плакаты – 21 шт.						
Прометулурования							
Практические	№5А Аудитория для практических и семинарских занятий						
занятия	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65						
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадочных						
	мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.						
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт.						
	№9А Лаборатория кафедры экономики и информационных						
	технологий.						
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65						
	Специализированная мебель:						
	набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт.						
	№9 Аудитория для практических и семинарских занятий						
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65						
	Специализированная мебель:						
	набор учебной мебели на 16 посадочных мест; доска- 1 шт.						
	№12 Компьютерный класс						
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65						
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадочных						
	мест; доска интерактивная – 1 шт., доска – 1 шт. Учебно-наглядные						
	пособия: настенные плакаты – 2 шт.						
Самостоятельная	№ 18 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы,						
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.						
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65						
	Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron						
	E3200 2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт.,						
	Ионизатор- 2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1 шт.,						

стол для преподавателя — 1 шт., стул для преподавателя—1 шт., столы для студентов—14 шт., стулья для студентов—14шт., шкаф-1 шт., зеркало-1 шт.

№ 20 Компьютерный класс, аудитория для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации.

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры - процессор IntelCeleron, O3У 500mb, HDD 80gb - 29 шт., Мониторы 17*Dell - 7 шт., Мониторы 17* Asus - 20 шт., Ионизатор - 2 шт., доска-1шт., столы для преподавателей - 4 шт., стулья для преподавателей - 4 шт., столы для студентов - 28 шт., стулья для студентов - 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.

№ 41 Компьютерный класс для самостоятельной работы.

420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Специализированная мебель: Компьютеры – процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD 80gb – 18 шт., Мониторы 18 шт., Ионизатор – 2 шт., столы и стулья для студентов, набор учебной мебели на 26 посадочных мест, стол и стул для преподавателя – 1 шт.