

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Направленность (профиль) подготовки «Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК»

Форма обучения Очная

Казань - 2025

Составитель: к.т.н., доцент Должность, ученая степень, ученое звание	<u>Кузнецов М.Г.</u> Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрен нологий и прикладной информатики «22» апреля 2025	1 1 11
Заведующий кафедрой:	<u> Газетдинов III. М.</u> Ф.И.О.
Рассмотрены и одобрены на заседании методической и мая 2025 года (протокол № 11)	комиссии 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.
Согласовано: <u>Директор (декан)</u>	<u>Низамутдинов М. М.</u> Ф.И.О.

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 44.03.04 "Профессиональное обучение (по отраслям), направленность (профиль) подготовки Педагог системы профессионального обучения в сфере АПК" обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Информатика»:

Код индикатора	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения				
достижения	компетенции	по дисциплине				
компетенции						
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на						
государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)						
УК 4.3	Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач с применением ИКТ технологий	Знать: теоретические основы поиска информации для решения стандартных коммуникативных задач с применением ИКТ технологий Уметь: осуществлять поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач с применением ИКТ технологий Владеть: навыками поиска необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач с применением ИКТ технологий				
		сновных и дополнительных образовательных оненты (в том числе с использованием инфор-				
	икационных технологий)	1 1				
ОПК 2.3	Демонстрируем умение разрабатывать планируемые результаты обучения и системы их оценивания, в том числе с использованием ИКТ (согласно освоенному профилю (профилям) подготовки)	Знать: теоретические основы использования информационно-коммуникационных технологий для разработки образовательных программ Уметь: применять информационно-коммуникационные технологии для разработки образовательных программ Владеть: навыками применения информационно-коммуникационных технологий для разработки образовательных программ				
	ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности					
ОПК-9.1.	При решении задач профессиональной деятельности использует современные информационные технологии и понимает принципы их работы	Знать: теоретические основы работы современных информационных технологий Уметь: использовать современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности Владеть: навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием со-				

		временных информационных технологий
ОПК-9.2.	Ориентируясь на задачи профессиональной деятельности, обоснованно выбирает современные информационные технологии	Знать: теоретические основы выбора современных информационных технологий ориентируясь на задачи профессиональной деятельности Уметь: выбирать современные информационные технологии ориентируясь на задачи профессиональной деятельности Владеть: навыками выбора современных информационных технологий ориентируясь на задачи профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информатика» относится к обязательной части блока Б1. «Дисциплины» (модули). Изучается в 1 семестре на 1 курсе при очной форме обучения.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Основы научно-исследовательской деятельности», «Информационные технологии и системы».

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 3 зачетных единицы, 108 часов. Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

	Очное	Заочное
Вид учебных занятий	обучение	обучение
	2 семестр	-
Контактная работа обучающихся с преподавателем	35	-
(всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	18	-
в том числе в виде практической подготовки (при	-	-
наличии), час		
- практические занятия, час	16	-
в том числе в виде практической подготовки (при	-	-
наличии), час		
- экзамен, час	1	-
Самостоятельная работа обучающихся (всего, час)	55	-
в том числе:		
- подготовка к практическим занятиям, час	30	-
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	25	-
- выполнение контрольной работы, час		-
- подготовка к экзамену	18	-
Общая трудоемкость, час	108	-

	3	
2.0	4	
.1 ₄ C.	_ 7	-

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)

NC.	D		<u></u>						
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу			аооту				
темы				сту	дентов и	трудоем	кость		
		лек	ции	лаборатор-		всего	ауд.	самост.	
				ные занятия		часов		работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	онно	заочно
1.	Понятия информатики и	4		4		8		14	
	информационной техно-								
	логии.								
2.	Принципы строения ЭВМ	4		4		8		14	
	и понятия информации.								
3.	Системное и программное	4		4		8		14	
	обеспечение								
4.	Системы программирова-	6		4		10		13	
	ния и возможности офис-								
	ных пакетов								
	Экзамен					1			
	Итого	18		16		34		55	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		РО)	Время, а но/очно-зао		нно)
№	Содержание раздела (темы) дисциплины	04	ІНО	38	очно
		всего	в том числе в форме прак- тической подготовки (при нали- чии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)
1	Раздел 1. Понятия информатики и и	нформацио	онной техно	логии	
	Лекции				
1.1	Тема лекции 1: Краткая история ЭВМ	2	0		0
1.2	Тема лекции 2: Правила безопасной работы на персональных компьютерах	2	0		0
	Лабораторные работы				
1.3	Тема лабораторного занятия 1: Техника безопасности и правила поведения в компьютерном классе	2	0		0
1.4	Тема лабораторного занятия 2: Знакомство с операционной системой Microsoft	2	0		0

2	Раздел 2. Принципы строения ЭВ	М и понят	ия информациі	N.
	Лекции			
2.1	Тема лекции 1. Принципы строения, функци-	2	0	0
	онирования и классификация персональных			
	компьютеров.			
2.2	Тема лекции 2. Информация, ее виды и свой-	1	0	0
	ства.			
2.3	Тема лекции 3. Кодирование и системы счис-	1	0	0
	ления.			
	Лабораторные работы			
2.3	Тема лабораторного занятия 1: Основы рабо-	2	0	0
	ты с шрифтами в Microsoft Word			
2.4	Тема лабораторного занятия 2: Основы рабо-	2	0	0
	ты со списками и настройками абзаца в			
	Microsoft Word			
3	Раздел 3. Системное и прогр	аммное об	еспечение	
	Лекции			
3.1	Тема лекции 1: Системное и программное	2	0	0
	обеспечение.			
3.2	Тема лекции 2: Классификация программно-	2	0	0
	го обеспечения персонального компьютера			
	Лабораторные работы			
3.3	Тема лабораторного занятия 1: Основы рабо-	2	0	0
	ты со стилями и редактирование в Microsoft			
	Word			
3.4	Тема лабораторного занятия 2: Основы рабо-	2	0	0
	ты с «Линейкой» и «Табуляцией» в Microsoft			
	Word			
4	Раздел 4. Системы программирования и	и возможно	ости офисных г	акетов
	Лекиии			
4.1	Тема лекции 1: Системы программирования.	2	0	0
	Компиляторы и интерпретаторы.			
	r r r r			
4.2	Тема лекции 2: Возможности внутренних	4	0	0
	средств офисных пакетов			
	Лабораторные работы			
4.3	Тема лабораторного занятия 1: Основы со-	2	0	0
	здания таблиц в Microsoft Word			
4.4	Тема лабораторного занятия 2: Основы фор-	2	0	0
	матирования и реорганизации таблиц в			
	Microsoft Word			

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

1. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М., Логинова И.М., Семичева О.С. Основы обработки данных: учебное пособие. - Казань: изд-во Казанского ГАУ, 2021.-192 с..

- 2. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Техника безопасности и оказание первой помощи в компьютерном классе. Казань, КГАУ, 2016. -16 с.
- 3. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2016. -44 с.
- 4. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экономическая информатика». Казань, КГАУ, 2016. -36 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.
- 7. Юсупова А.Р., Газетдинов М.Х., Кузнецов М.Г., Панков А.О. Цифровые технологии в АПК: лабораторный практикум. Казань: изд-во Казанского ГАУ, 2021. 96 с.
- 8. Кузнецов, М. Г. Цифровая обработка данных / М. Г. Кузнецов, Э. Ф. Амирова, Ш. М. Газетдинов. Казань : Казанский государственный аграрный университет, 2023. 84 с.

Примерная тематика курсовых работ

Не предусмотрено

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Информатика» представлен в приложении к рабочей программе дисциплины.

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

Основная учебная литература:

- 1. Информатика : учебник / И.И. Сергеева, А.А. Музалевская, Н.В. Тарасова. 2-е изд., перераб. и доп. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 384 с.
- 2. Информатика: программные средства персонального компьютера: учеб. пособие / В.Н. Яшин. М.: ИНФРА-М, 2018. 236 с.
- 3. Информатика (курс лекций) : учеб. пособие / В.Т. Безручко. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 432 с.

Дополнительная литература

- 1. Информатика: Учебник / Каймин В. А. 6-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 285 с.
- 2. Информатика: Учебник / Сергеева И.И., Музалевская А.А., Тарасова Н.В., 2-е изд., перераб. и доп. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 384 с.
- 3. Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): Учеб. пособие. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2017. 124 с.

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

- 1. Электронная библиотечная система «Znanium.Com» Издательство «ИНФРА-М»
- 2. Поисковая система Рамблер www. rambler.ru;
- 3. Поисковая система Яндекс www. yandex.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 (модуля)

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 теоритические 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 походу 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 практического занятия либо найти соответствующую обязательную и дополнительную литературу по заявленной заранее теме практического занятия;
- выделить положения которые требуют уточнения либо зафиксировать вопросы, возникшее при изучении материала;
- после усвоения теоритического материала необходимо приступить к выполнению лабораторного задания. Это задание следует выполнять с применением ЭВМ.

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

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М., Логинова И.М., Семичева О.С. Основы обработки данных: учебное пособие. Казань: изд-во Казанского ГАУ, 2021. 192 с..
- 2. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Техника безопасности и оказание первой помощи в компьютерном классе. Казань, КГАУ, 2016. -16 с.
- 3. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2016. -44 с.
- 4. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Экономическая информатика». Казань, КГАУ, 2016. -36 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.
- 7. Юсупова А.Р., Газетдинов М.Х., Кузнецов М.Г., Панков А.О. Цифровые технологии в АПК: лабораторный практикум. Казань: изд-во Казанского ГАУ, 2021. 96 с.
- 8. Кузнецов, М. Г. Цифровая обработка данных / М. Г. Кузнецов, Э. Ф. Амирова, Ш. М. Газетдинов. Казань : Казанский государственный аграрный университет, 2023. 84 с.

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

Форма прове-	Используемые	Перечень ин-	Перечень программного обеспече-
дения занятия	информацион-	формационных	ния
	ные технологии	справочных си-	
		стем	
		(при необходи-	
		мости)	
Лекции	Мультимедий-	Гарант-аэро	1. Операционная система
лскции	ные технологии	(информацион-	MicrosoftWindows 7 Enterprise
		` • •	=
	в сочетании с	но-правовое	2. Офисное ПО из состава пакета MicrosoftOfficeStandard 2016
	технологией	обеспечение),	
	проблемного из-	сетевая версия	3. Антивирусное программное обес-
	ложения		печение KasperskyEndpointSecurity
			для бизнеса
			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат»
			5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая вер-
			сия).
			6. LMS Moodle (модульная объект-
			но-ориентированная динамическая
			среда обучения).
			SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GP
			L).
Лабораторные	Мультимедий-		1. Операционная система
занятия	ные технологии		MicrosoftWindows 7 Enterprise
	в сочетании с		2. Офисное ПО из состава пакета
	технологией		MicrosoftOfficeStandard 2016
	проблемного из-		3. Антивирусное программное обес-
	ложения		печение KasperskyEndpointSecurity
			для бизнеса
			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат»
			5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая вер-
			сия).
			6. LMS Moodle (модульная объект-
			но-ориентированная динамическая
			среда обучения).
			SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GP
			SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GP

	L).
Самостоятель-	1. Операционная система
ная работа	MicrosoftWindows 7 Enterprise
	2. Офисное ПО из состава пакета
	MicrosoftOfficeStandard 2016
	3. Антивирусное программное обес-
	печение KasperskyEndpointSecurity
	для бизнеса
	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
	Плагиат»
	5. Гарант-аэро (информационно-
	правовое обеспечение) (сетевая вер-
	сия).
	6. LMS Moodle (модульная объект-
	но-ориентированная динамическая
	среда обучения).
	SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GP
	L).

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

Da	тельного процесса по дисциплине
№12 Компьютерный класс	Специализированная мебель:
420011, Республика Татар-	набор учебной мебели на 36 посадочных мест; доска интер-
стан, г. Казань, ул.	активная – 1 шт, доска – 1 шт. Учебно-наглядные пособия:
К.Маркса, д.65	настенные плакаты – 2 шт.
№20 Компьютерный класс,	Компьютеры - процессор IntelCeleron, ОЗУ 500mb, HDD
аудитория для самостоя-	80gb – 29 шт., Мониторы 17*Dell – 7 шт., Мониторы 17*
тельной работы, текущего	Asus – 20 шт., Ионизатор – 2 шт., доска-1шт., столы для
контроля и промежуточной	преподавателей -4 шт., стулья для преподавателей -4 шт.,
аттестации	столы для студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт.,
420011, Республика Татар-	скамейка-1 шт., кондиционер-1шт.
стан, г. Казань, ул.	
К.Маркса, д.65	
№8 Мультимейдинный	Учебная мебель на 36 посадочных мест, проектор для пре-
класс, лекционная аудитория	зентации, средства звукопроизведения, экран, доска
с мультимейдийным обору-	
дованием	