МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Институт экономики Кафедра экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе и
молодежной политике, доцент
А.В. Дмитриев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информатика

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки Проектирование и внедрение информационных систем

> Форма обучения очная

Составитель:	//	
доцент, к.т.н., доцент	nM.	Кузнецов Максим Геннадьевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Полинсь	Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины с экономики и информационных те	обсуждена и одоб хнологий «25» а	брена на заседании кафедры преля 2023 года (протокол № 18)
Заведующий кафедрой:	0	
д.э.н., профессор	032	Газетдинов Миршарип Хасанович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседа мая 2023 года (протокол № 12)	нии методическо	ой комиссии Института экономики «5»
Председатель методической коми	ссии: //2	
к.э.н., доцент	11	Авхадиев Фаяз Нурисламович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Согласовано:	164	Низамутдинов Марат Мингалиевич
MANAGEMENT STATES	Подпись	Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 12 от «10» мая 2023 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 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) подготовки «Проектирование и внедрение информационных систем», обучающийся по дисциплине «Информатика» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения			
достижения	компетенции	по дисциплине			
компетенции					
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять					
	системный подход для р	ешения поставленных задач			
УК 1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.	Знать: базовые основы информатики, методы анализа задач информатики. Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи. Владеть: методами анализа базовых задач информатики, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи.			
УК 1.2	Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Знать: как находится информация, необходимая для решения задач информатики и ее анализировать. Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения задач информатики. Владеть: способами нахождения и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи информатики.			
УК 1.3	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки,	Знать: возможные варианты решения задач информатики, оценивая их достоинства и недостатки. Уметь: рассматривать возможные варианты решения задач информатики, оценивая их достоинства и недостатки. Владеть: методами решения задач информатики, оценивая их достоинства и недостатки.			
УК 1.5	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Знать: как определять и оценивать последствия возможных решений задач информатики. Уметь: определять и оценивать последствия возможных решений задач информатики. Владеть: методами оценки решений задач информации.			
	составлять технико-эконом ния на разработку информа	ическое обоснование проектных решений и ационной системы			
ПК-4.2	Демонстрирует навыки использования и оценки информации с применением компьютерных	Знать: компьютерные технологии, обеспечивающие использование и оценку информации для обоснования проектных решений. Уметь: использовать и оценивать информацию			

	V
технологий, обеспечи-	с применением компьютерных технологий для
вающие ее использова-	обоснования проектных решений.
ния для обоснования	Владеть: навыками использования и оценки
проектных решений	информации с применением компьютерных
	технологий, обеспечивающие ее использова-
	ния для обоснования проектных решений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Информатика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1. Дисциплины (модули). Изучается в 1 семестре на 1 курсе при очной форме обучения.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Информационная безопасность», «Базы данных», «Операционные 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 единиц, 108 часов.

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

Вид учебных занятий		Очное обучение	Заочное обучение
		1 семестр	
Контактная работа обучающихся с препо	да-		
вателем (всего, час)		53	
в том числе:			
- лекции, час		18	
в том числе в виде практической подготови	ки		
(при наличии), час		0	
- лабораторные занятия, час		34	
в том числе в виде практической подготови	ки		
(при наличии), час		0	
- зачет, час		0	
- экзамен, час		1	
Самостоятельная работа обучающихся (в	сего,		
час)		55	
в том числе:			
-подготовка к практическим занятиям, час		20	
- работа с тестами и вопросами для самопод	го-		
товки, час		17	
- выполнение курсового проекта (работы), час		0	
- подготовка к зачету, час		0	
- подготовка к экзамену, час	_	18	
Общая трудоемкость	час	108	
	3. e.	3	

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)

No	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу							
темы		студентов и трудоемкость							
		лек	ции	лабора	аторн.	всего ауд.		самост.	
				занятия		часов		работа	
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1.	Понятия информатики и	4		8		12		13	
	информационной техно-								
	логии.								
2.	Принципы строения ЭВМ	4		8		12		14	
	и понятия информации.								
3.	Системное и программное	4		8		12		14	
	обеспечение								
4.	Системы программирова-	6		10		16		14	
	ния и возможности офис-								
	ных пакетов								
	Итого	18		34		86		55	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

		(оч	Время, а но/очно-зао		ано)
		(0 11	110/0 1110 340	1110/340	
№	Содержание раздела (темы) дисциплины	очно		заочно	
		всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме прак- тической подготовки (при нали- чии)
1	Раздел 1. Понятия информатики и и	нформацис	нной техно	логии	
	Лекции				
1.1	Тема лекции 1: Краткая история ЭВМ	2	0		
1.2	Тема лекции 2: Правила безопасной работы на	2	0		
	персональных компьютерах				
	Лабораторные работы				
1.3	Тема лабораторного занятия 1: Техника без-	2	0		
	опасности и правила поведения в компьютер-				
	ном классе				
1.4	Тема лабораторного занятия 2: Знакомство с	2	0		
	операционной системой Microsoft				
1.5	Тема лабораторного занятия 3: Знакомство с	4	0		
	офисными приложениями Microsoft				
2	Раздел 2. Принципы строения ЭВ	М и поняті	ия информа	ции	
	Лекции				
2.1	Тема лекции 1. Принципы строения, функци-	2	0		
	онирования и классификация персональных				

	компьютеров.			
2.2	Тема лекции 2. Информация, ее виды и свой-	1	0	
	ства.			
2.3	Тема лекции 3. Кодирование и системы счис-	1	0	
	ления.			
	Лабораторные работы			
2.3	Тема лабораторного занятия 1: Основные	4	0	
	возможности использования служебных про-			
	грамм			
2.4	Тема лабораторного занятия 2: Работа в Мі-	4	0	
	crosoft Word с текстом			
3	Раздел 3. Системное и прогр	аммное об	еспечение	
	Лекции			
3.1	Тема лекции 1: Системное и программное	2	0	
	обеспечение.			
3.2	Тема лекции 2: Классификация программно-	2	0	
	го обеспечения персонального компьютера			
	Лабораторные работы			
3.3	Тема лабораторного занятия 1: Работа в Мі-	4	0	
	crosoft Word формулами			
3.4	Тема лабораторного занятия 2: Создание	4	0	
	электронной таблицы с применением Мі-			
	crosoft Excel			
4	Раздел 4. Системы программирования и	онжомкоа	сти офисных	пакетов
	Лекции			
4.1	Тема лекции 1: Системы программирования.	2	0	
	Компиляторы и интерпретаторы.			
4.2	Тема лекции 2: Возможности внутренних	4	0	
	средств офисных пакетов			
	Лабораторные работы			
4.3	Тема лабораторного занятия 1: Форматирова-	4	0	
	ние и реорганизация электронной таблицы с			
	применением Microsoft Excel			
4.4	Тема лабораторного занятия 2: Применение	6	0	
	встроенных программных функций для расче-			
	тов в Microsoft Excel			

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. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2016. -44 с.
- 3. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Решение задач оптимизации в Microsoft Excel. Учебное пособие по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2017. -64 с.
- 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 «Информатика»

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. 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

- 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

8. Журналы по компьютерным технологиям -

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

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение по дисциплине «Информатика» предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции, лабораторные занятия) и самостоятельной работы студентов. Лабораторные занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах (опрос, диспут) с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций.

С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку:

- знакомит с новым учебным материалом;
- разъясняет учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизирует учебный материал;
- ориентирует в учебном процессе.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;

- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к лабораторнызанятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебныму и учебным пособиям;
 - выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее во время текущих консультаций преподавателя.

Подготовка к экзамену. К экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к экзамену.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Перечень методических указаний 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. Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2016. -44 с.
- 3. Кузнецов М.Г., Газетдинов Ш.М. Решение задач оптимизации в Microsoft Excel. Учебное пособие по дисциплине «Информатика». Казань, КГАУ, 2017. -64 с.
- 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.

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

Форма про-	Используемые	Перечень инфор-	Перечень программного обеспечения
ведения за-	информацион-	мационных спра-	
киткн	ные техноло-	вочных систем (при	
	ГИИ	необходимости)	
Лекции	Мультимедий-	Гарант-аэро (ин-	1. Операционная система
	ные техноло-	формационно-	MicrosoftWindows 7 Enterprise
	гии в сочета-	правовое обеспече-	2. Офисное ПО из состава пакета
	нии с техноло-	ние), сетевая вер-	MicrosoftOfficeStandard 2016
	гией проблем-	сия	3. Антивирусное программное обес-
	ного изложе-		печение KasperskyEndpointSecurity для

Лабора-	ния	(бизнеса
торные за-		4	4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
киткн			Плагиат»
			5. Гарант-аэро (информационно-
		1	правовое обеспечение) (сетевая вер-
			сия).
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

П	No.16 Visson
Лекции	№16 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 106 поса-
	дочных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2
	шт.; освещение доски – 2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках
	для ноутбука – 1 шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран
	DA-LITE -1 шт.; Ноутбук ASUSK50C- 1 шт. Учебно-наглядные по-
	собия – настенные плакаты – 21 шт.
Лабораторные за-	№5А Учебная аудиториядля проведения занятий семинарского ти-
КИТКН	па, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего
	контроля и промежуточной аттестации.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 30 посадоч-
	ных мест; доска – 1 шт., трибуна – 1 шт.
	Учебно-наглядные пособия: настенные плакаты – 1 шт.
	№9А Учебная аудитория для проведения занятий семинарского ти-
	па, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего
	контроля и промежуточной аттестации.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65.
	Специализированная мебель:
	набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт.
	№12 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского ти-
	па, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего
	контроля и промежуточной аттестации.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Специализированная мебель: набор учебной мебели на 36 посадоч-
	ных мест; доска интерактивная – 1 шт., доска – 1 шт. Учебно-
	наглядные пособия: настенные плакаты – 2 шт.
Самостоятельная	№ 18 Помещение для самостоятельной работы обучающихся.
работа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
Passia	Компьютерный класс: компьютеры - процессор IntelCeleron E3200
	2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт., Иони-
	затор- 2 шт., ХАБ Dlink 24порта; Принтер HP LG м 1005 – 1 шт.,
	стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя- 1 шт., сто-
	етол для преподавателя – т шт., стул для преподавателя- т шт., сто-

лы для студентов- 14 шт.. стулья для студентов- 14шт., шкаф-1 шт., зеркало-1 шт.

№ 20 Помещение для самостоятельной работы обучающихся. 420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65 Компьютерный класс: компьютеры - процессор IntelCeleron, ОЗУ 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., столы для студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт