

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

Прореждор по учебновоспитате в ной работе и молодежной политике, доцент А.В. Дмитриев

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программирование в интегрированных средах

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) подготовки Проектирование и внедрение информационных систем

> Форма обучения очная

Составитель:	10	
профессор, д.э.н., профессор	de	Газетдинов Миршарип Хасанович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплины с	обсуждена и одоб	рена на заседании кафелры
экономики и информационных те	хнологий «25» аг	реля 2023 года (протокол № 18)
Заведующий кафедрой:		
д.э.н., профессор	The state of the s	Газетдинов Миршарип Хасанович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Рассмотрена и одобрена на заседа мая 2023 года (протокол № 12)	нии методическо	й комиссии Института экономики «5»
Председатель методической коми	ссии:	_
к.э.н., доцент		Авхадиев Фаяз Нурисламович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	Ф.И.О.
Согласовано:	Bot	
Директор _	Jue N	Низамутдинов Марат Мингалиевич
	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 «Программирование в интегрированных средах», обучающийся по дисциплине «Программирование в интегрированных средах» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения						
достижения	компетенции	по дисциплине						
компетенции								
УК-1 Способен с	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять							
системный подход для решения поставленных задач								
УК-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Знать: базовые основы цифровизации, методы анализа задач цифровых технологий Уметь: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, выделяя ее базовые составляющие, осуществляя декомпозицию задачи Владеть: Методами анализа базовых задач цифровых технологий, 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 программирования Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения задач программирования Владеть: способами нахождения и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи программирования.						
УК -1.3	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Знать: возможные варианты решения задач программирования, оценивая их достоинства и недостатки Уметь: рассматривать возможные варианты решения задач программирования, оценивая их достоинства и недостатки Владеть: методами решения задач программирования, оценивая их достоинства и недостатки						
-		ганизаций, выявлять информационные потребния к информационной системе						
ПК-3.2	Демонстрирует навыки формирования требований к информационным системам различных бизнес-процессов на основе обследования деятельности организации	Знать: требования к информационным системам различных бизнес-процессов Уметь: формировать требования к информационным системам различных бизнес-процессов на основе обследования деятельности организации Владеть: навыками формирования требований к информационным системам различных биз-						

нес-процессов на основе обследования дея-
тельности организации, с применением циф-
ровых технологий

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1. Дисциплины (модули). Изучается в 3,4 семестре на 2 курсе при очной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана «Экономическая теория», «Информационные системы и технологии», «Математика», «Информатика».

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Прикладные компьютерные программы», «Проектный практикум», «Интеллектуальные информационные системы»; производственных практик и написания итоговой квалификационной работы.

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 7 зачетных единиц, 252 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

D	Очное обучение	Заочное
Вид учебных занятий	3-4 семестр	
Контактная работа обучающихся с препо-	122	
давателем (всего, час)		
в том числе:		
- лекции, час	52	
в том числе в виде практической подготовки		
(при наличии), час	0	
- лабораторные занятия, час	68	
в том числе в виде практической подготовки		
(при наличии), час		
-зачет с оценкой, час	1	
экзамен, час	1	
Самостоятельная работа обучающихся	130	
(всего, час)		
в том числе:		
-подготовка к лабораторным занятиям, час	40	
- работа с тестами, контрольными и вопроса-		
ми для самоподготовки, час	43	
- выполнение контрольной работы, час		
- подготовка к курсовому проекту, час	29	
- подготовка к зачету с оценкой, час	0	
- подготовка к экзамену, час	18	
Общая трудоемкость час	252	
з. ед.	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)

№ те-	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу							
МЫ		студентов и трудоемкость							
		лекц	ии	лаб.		всего ауд.		самост.	
				занятия ча		СОВ	раб	абота	
		ОЧ	заоч-	очно	заоч-	онро	заоч-	онро	заоч-
		но	но		но		но		НО
1.	Современные тенденции в развитии цифровых технологий.	18		20		38		40	
2.	Цифровые технологии в АПК	18		20		38		45	
3.	Безопасность информационных технологий.	16		28		44		45	
	Итого	52		68		120		130	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№ Содержание раздела (темы) дисциплины		Время, ак.час (очно/очно-заочно/заочно)			
		0	чно	заочно	
			в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)
1	Раздел 1. Современные тенденции в р	азвитии ц	ифровых тех	кнологи	ій
	Лекции				
1.1	Тема лекции 1: Эволюция информационных технологий и современное состояние	4	0	1	0
1.2	Тема лекции 2: Значение ИТ в народном хозяйстве	4	0	0,5	0
1.3	Тема лекции 3: Последние тенденции в развитии информационных технологий.	4	0	0,5	0
	Лабораторные работы				
1.4	Тема лабораторного занятия 1: Техника безопасности в компьютерном классе	2	0	0,5	0
1.5	Тема лабораторного занятия 2: Облачные технологии хранения данных	4	0	0,5	0
1.6	1.6 Тема лабораторного занятия 3: Облачные технологии обработки данных		0	0,5	0
1.7	Тема лабораторного занятия 4: Синхронизация данных между различными устройствами	4	0	0,5	0

2	Раздел 2. Цифровые тех	хнологии н	з АПК		
	7 11				
2.1	Лекции Тема лекции 1: Основные разделы, автома-	2	0	0,5	0
2.1	тизируемые ИТ	2	U	0,5	U
2.2	Тема лекция 2: ExtactFarming как платформа	4	0	0,5	0
2.2	для ведения учета земляного фонда хозяйств	7	O	0,5	U
	и организаций				
2.3	Тема лекции 3: Использование картографи-	4	0	1	0
	ческих сервисов и справочников в Extact-	•	Ŭ	_	Ü
	Farming				
	Лабораторные работы				
2.4	Тема лабораторного занятия 1: Работа с по-	4	0	1	0
	лями в ExtactFarming				
2.5	Тема лабораторного занятия 2: Ведение тех-	4	0	1	0
нологических карт в ExtactFarming					
2.6	Тема лабораторного занятия 3: Получение	4	0	1	0
	отчетов в ExtactFarming.				
2.7	Тема лабораторного занятия 4: Получение	4	0	1	0
	экспертных советов в ExtactFarming.				
3	Раздел 3. Безопасность инфор	мационны	х технологи	й	
	Лекции				
3.1	Тема лекции 1: Классификация угроз ин-	6	0	1	0
	формационной безопасности.				
3.2	.2 Тема лекции 2: Методы борьбы с угрозами		0	1	0
	информационной безопасности				
	Лабораторные работы				
3.3	Тема лабораторного занятия 1:	6	0	2	0
3.4	Тема лабораторного занятия 2:	8	0	2	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 «Цифровизация бизнес процессов».

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, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / В.А. Гвоздева. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 544 с..
- 3. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е.Л. Федотова. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 367 с

Дополнительная литература

- 1. Информационные технологии и системы: Учебное пособие / Е.Л. Федотова. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 352 с.
- 2. Компьютерные сети : учеб. пособие / Н.В. Максимов, И.И. Попов. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. 464 с.
- 3. Базы данных : в 2 кн. Книга 2. Распределенные и удаленные базы данных : учебник / В.П. Агальцов. М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. 271 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. Гарант Аэро
- 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 -

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В соответствии с учебным планом по данной дисциплине основными видами учебных занятий являются лекции, лабораторные занятий 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 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 теоритического материала необходимо приступить к выполнению 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 теоритической материала дисциплины с привлечением лекций и литературы основной и дополнительной, подготовку к практическим занятиям. Контроль за выполнением самостоятельной работы осуществляется во время лабораторных занятий.

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. 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.

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

Форма	Используемые	Перечень инфор-	Перечень программного обеспечения
проведе-	информацион-	мационных спра-	
ния заня-	ные техноло-	вочных систем (при	
RИТ	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
Поболь	ния		бизнеса
Лабора-			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
торные			Плагиат»
занятия			5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая вер-
			сия).
			6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
Самостоя-			версия).
тельная			7. LMS Moodle (модульная объектно-
работа			ориентированная динамическая среда
r			обучения).
			SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GPL)

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

	-
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 посадоч-
	ных мест; стул преподавательский – 1 шт.; доска меловая – 2 шт.;
	освещение доски – 2шт.; трибуна – 1шт.; тумба на колесиках для но-
	утбука – 1 шт.; мультимедиа проектор EPSON – 1 шт.; экран DA-LITE
	-1 шт.; Ноутбук ASUSK50С- 1 шт. Учебно-наглядные пособия –

	настания в плакоти 21 ил
	настенные плакаты – 21 шт.
Лабораторные	№5А Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,
занятия	для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего кон-
	троля и промежуточной аттестации.
	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 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,
	для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего кон-
	троля и промежуточной аттестации.
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65.
	Специализированная мебель:
	1
	набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт.
	№12 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,
	для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего кон-
	троля и промежуточной аттестации.
	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 Помещение для самостоятельной работы обучающихся.
работа	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Компьютерный класс: компьютеры - процессор IntelCeleron E3200
	2,4, ОЗУ1 gb, HDD 160gb,-14 шт., Мониторы 19*LG – 14 шт., Иониза-
	тор- 2 шт., XAБ 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 Помещение для самостоятельной работы обучающихся.
	1
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65
	Компьютерный класс: компьютеры - процессор IntelCeleron, O3V
	500mb, HDD 80gb – 29 шт., Мониторы 17*Dell – 7 шт., Мониторы 17*
	Asus – 20 шт., Ионизатор – 2 шт., доска-1шт., столы для преподавате-
	лей- 4шт., стулья для преподавателей -4 шт., столы для студентов- 28
	шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт., кондиционер-1шт