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

Проектирование информационных систем

Направление подготовки **38.03.05 Бизнес-информатика**

Направленность (профиль) подготовки **Цифровая трансформация бизнеса**

Форма обучения очная, очно-заочная

Казань – 2025

Составитель:	к.т.н., доцент	Панков А.О.
Дол	тжность, ученая степень, ученое звание	Ф.И.О.
	има дисциплины обсуждена и одобрен рикладной информатики «22» апреля 2	* * **
	редрой: н., доцент ая степень, ученое звание	<u>Газетдинов Ш. М.</u> Ф.И.О.
	одобрены на заседании методической г ода (протокол № 11)	комиссии Института экономики
К.Э.	етодической комиссии: <u>Н., Доцент</u> ая степень, ученое звание	<u>Авхадиев Ф. Н.</u> Ф.И.О.
Согласовано: <u>Директор</u>	<u>(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 основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, направленность (профиль) подготовки «Цифровая трансформация бизнеса», обучающийся по дисциплине «Проектирование информационных систем» должен овладеть следующими результатами:

процессов и ин	формационно-технологической ин о стратегических целей с исп	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине анализ и совершенствование бизнеснфраструктуры предприятия в интересах ользованием современных методов и
ОПК-1.2	Совершенствует процессы организации за счет использования информационных систем и информационных технологий	Знать: основные технологии создания и внедрения информационных системм
		Уметь: осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы
		Владеть: навыками составления плановой и отчетной документации по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного циклам
сфере информал	ен управлять процессами создания ционно-коммуникационных техно. ограммы для их практической реа.	
ОПК-3.2	Осуществляет проектирование ИТ-решений на основании требований к решениям	Знать: современные стандарты информационного взаимодействия систем Уметь: анализировать входную информацию, планировать работы, подготавливать первичные документы, разрабатывать документы Владеть: навыками применения
		запроса дополнительной информации по соответствующим каналам связи, сбор необходимой информации для инициации проекта, планирование работ по запросу по типовой ИС

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1. Дисциплины (модули).

Изучается в 6, 7 семестрах, на 3 и 4 курсах при очной форме обучения, в 8, 9 семестрах на 4 и 5 курсах при очно-заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин и/или практик учебного плана «Информационные системы и технологии», «Математика», «Экономическая информатика».

Дисциплина является основополагающей для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы и параллельного изучения следующих дисциплин и/или практик, «Проектный практикум», «Прикладные компьютерные программы».

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

Вид учебных занятий		бучение	Очно-заочное обучение		
	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	
Контактная работа обучающихся с	55	71	19	21	
преподавателем (всего, час)					
в том числе:					
- лекции, час	22	28	6	8	
в том числе в виде практической	0	0	0	0	
подготовки (при наличии), час					
- лабораторные занятия, час	32	42	12	12	
в том числе в виде практической	0	0	0	0	
подготовки (при наличии), час					
- зачет, час	1	0	1	0	
- экзамен, час		1	0	1	
Самостоятельная работа обучающихся	53	73	89	114	
(всего, час)					
в том числе:	20	15	40	46	
-подготовка к лабораторным занятиям,					
час					
- работа с тестами и вопросами для	33	40	49	50	
самоподготовки, час					
- выполнение курсового проекта	0	0	0	0	
(работы), час					
- подготовка к зачету, час	0	0	0	0	
- подготовка к экзамену, час	0	18	0	18	
Общая трудоемкость	108	144	108	144	
час	3	4	3	4	
3.e.					

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)

№ темы	Раздел дисциплины	Вид	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость						
TOMBI		леі	кции	лаб	орат. ятия	всег	о ауд.	can	мост. бота
		очно	очно-	очно	очно-	очно	очно-	очно	очно-
			заочно		заочно		заочно		заочно
1.	Проблемы в создании ИС	10	4	15	6	25	10	25	37
2.	Архитектуры и технологии создания ИС	10	4	15	6	25	10	25	37
3.	Методологии создания ИС	10	2	15	6	25	8	25	37
4.	Принципы и этапы создания ИС	10	2	15	3	25	5	25	37
5.	Объектно-ориентированное моделирование	10	2	14	3	25	5	8	37
	ИТОГО	50	14	74	24	124	38	108	185

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

	№ Содержание раздела (темы) дисциплины		Время, ак.час		Время, ак.час	
Mo			ОНРО	очно-заочно		
145			в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	всего	в том числе в форме практической подготовки (при наличии)	
1	Раздел 1. Проблем	ы в созда	ании ИС			
	Лекции					
1.1	Тема лекции 1: Типы CASE-средств, используемых при создании ИС.	2	0	2	0	
1.2	Тема лекции 2: Технологии, способствующие повышению эффективности создания и применения ИС (ISO 9001:2000, Capabity Maturity Model (CMM), IT Infrastructure Library (ITIL), Microsoft Operation Framework (MOF), Business Process Redesign (BPR), Continuous process improvement (CPI).	2	0	1	0	
1.3	Тема лекции 3: Жизненный цикл ИС в соответствии с ISO/IEC 12207 – Software Life Cycle Processes.	2	0	1	0	
	Лабораторные работы					
1.4	Тема лабораторного занятия 1 Построение функционально-структурной диаграммы предметной (проблемной) области) (Design/IDEF)	14	0	6	0	
2	Раздел 2. Архитектуры и т	гехнологі	ии создания	ИС		
	Лекции			-		
2.1	Тема лекции 1: Цикл обработки	2	0	1	0	

	T	ı	ı	I .	T
	информации. Атрибуты информации. Типы информационных систем.				
2.2	Тема лекции 2: Системы обработки операций. Информационные системы управления. Системы поддержки принятия решений. Групповые системы	2	0	1	0
	поддержки принятия решений. Информационные системы руководителя.				
2.3	Тема лекции 3: Экспертные системы. Классификация архитектур систем обработки экономической информации, характеристики и области перспективного использования. Варианты решений, принимаемых в организациях.	2	0	1	0
2.4	Тема лекции 4: Хранилище данных и принципы его организации. Архитектуры ИС. Типичные файлы информационной системы. Типы обработки данных: пакетная, онлайновая пакетная, онлайновая.	2	0	1	0
	Лабораторные работы				
2.5	Тема лабораторного занятия 1: Построение иерархии диаграмм потока данных для проблемной области курсового проекта	14	0	6	0
3	Раздел 3. Методоло	OFILL CORE	опиа ИС	I	1
	Лекции	огии созда 	ини ис		
3.1	Тема лекции 1: Причины изменения ИС в организациях. PIECES — основа выявления бизнес-проблемы. Классический подход к разрешению проблемной ситуации.	2	0	1	0
3.2	Тема лекции 2: Преимущества методологии. Методологии, основные на моделировании. Структурный анализ и проектирование. Инфотеника. Объектноориентированный анализ и проектирование. Rapid Application Development (RAD). Приобретение готового ПО.	2	0	1	0
	Лабораторные работы				
3.3	Тема лабораторного занятия 1: Расширенные возможности JDBC и разработка приложения с графическим интерфейсом для ведения информации в базе данных	10	0	6	0
4	Раздел 4. Принципы и	и этапы со	здания ИС		
	Лекции		,,		
4.1	Тема лекции 1: Принципы разработки системы. Классический метод водопада.	2	0	1	0
	, ri ri ———	ı	1	1	1

	Эволюционная модель. Спиральная				
	модель. Характеристики «тяжелого				
	процесса».				
4.2	Тема лекции 2: Принципы быстрой				
	разработки. Принципы Agile-				
	методологии. Понятие Extreme	2	0	1	0
	Programming (XP). SCRUM-методология.				
	Принципы и этапы методологии RUP.				
	Лабораторные работы				
4.3	Тема лабораторного занятия 1:				
	Введение в RMI. Разработка приложения	10	0	3	3
	RMI.		-		
	Раздел 5. Объектно-ориентиро	ванное м	олелировані	ие	I.
	Лекции				
5.1	Тема лекции 1: Концепция и				
3.1	терминология объектно-				
	ориентированного подхода. Модели	2	0	1	0
	требований ОО-подхода. UML- стандарт	2	U	1	U
	ОО технологии моделирования.				
5.2	1				
3.2	Тема лекции 2: Диаграммы вариантов				
	использования -прецедентов - (use case				
	diagrams - UCD). Элементы и правила				
	построения UCD. Описания прецедентов.				
	Диаграммы деятельности-Activity				
	Diagram. Определение входов и выходов -			0.7	
	Диаграмма последовательности системы	2	0	0.5	0
	(System sequence diagram (SSD)).				
	Разработка диаграммы				
	последовательностей системы (System				
	Sequence). Диаграммы взаимодействия:				
	диаграммы последовательности и				
	кооперации.				
5.3	Тема лекции 3: Диаграммы классов.				
	Класс и атрибуты класса. Видимость				
	атрибутов. Переменная, метод,				
	конструктор. Стереотипы классов. Связи,	2	0	0.5	0
	зависимости. Интерфейсы классов.	2	U	0.5	
	Идентификация поведения объекта-				
	Диаграмма состояния машины (State				
	Machine Diagram).				
	Лабораторные работы				
5.4	Тема лабораторного занятия 1:				
	Установка и освоение plug-in Eclipse для	8	0	3	0
	реализации моделей UML				
	I L	I		I	

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

- 1. Операционная система Windows XP. Методические указания / Казанский ГАУ. В.А. Тарасов, М.С. Нурсубин. Казань, 2007. 50 с.
- 3. Информационная безопасность: Криптографические методы защиты информации. Методические указания / Казанский ГАУ. Р.И. Ибятов, М.С. Нурсубин, Казань, 2017. 23 с.

Примерная тематика курсовых работ

Цель выполнения курсовой работы — проверка и оценка полученных студентами теоретических знаний и практических навыков. Написанная курсовая работа сдается студентом на кафедру преподавателю на рецензирование и оценивается.

No	-					
п/п	Темы курсовых работ					
1.	Проектирование архитектуры экономической информационной системы в					
	организации					
2.	Проектирование системы экономической документации в организации					
3.	Система классификации и кодирования технико-экономической информации					
4.	Проектирование процесса получения первичной информации, создание и ведение					
	базы данных в организации					
5.	Проектирование технологических процессов обработки экономической информации					
	в локальных ЭИС					
6.	Проектирование информационного обеспечения экономической информационной					
	системы					
7.	Типовое проектирование ЭИС					
8.	Сравнительный анализ программ бюджетного учета на организации					

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

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Проектирование информационных систем»

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. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие/Баранова Е. К., Бабаш А. В., 3-е изд. М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 322 с.
- 2. Башлы, П. Н. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс]: Учебник / П. Н. Башлы, А. В. Бабаш, Е. К. Баранова. М.: РИОР, 2016. 222 с.
- 3. Моделирование системы защиты информации: Практикум: Учебное пособие / Е.К.Баранова, А.В.Бабаш М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2017 120 с.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 592 с.
- 2. Защита информации: Учебное пособие / А.П. Жук, Е.П. Жук, О.М. Лепешкин, А.И. Тимошкин. 2-е изд. М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 392 с.
- 3. Поддержка принятия решений при проектировании систем защиты информации: Монография / В.В. Бухтояров, В.Г. Жуков, В.В. Золотарев. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 131 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

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 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. Проектирование информационных систем: методические указания / Казанский ГАУ. А.О.Панков, М.Г.Кузнецов. Казань, 2012. 57 с.
- 2. Операционная система Windows XP. Методические указания / Казанский ГАУ. В.А. Тарасов, М.С. Нурсубин. Казань, 2007. 50 с.
- 3. Информационная безопасность: Криптографические методы защиты информации. Методические указания / Казанский ГАУ. Р.И. Ибятов, М.С. Нурсубин, Казань, 2017. 23 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	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
Поборожор	в сочетании с	правовое	2. Офисное ПО из состава пакета
Лаборатор	технологией	обеспечение),	MicrosoftOfficeStandard 2016
ные	проблемного	сетевая версия	3. Антивирусное программное
занятия	изложения		обеспечение
			KasperskyEndpointSecurity для бизнеса
			4. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-
			Плагиат»
			5. Гарант-аэро (информационно-
			правовое обеспечение) (сетевая
			версия).
			6. 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8.3 (сетевая
			версия).
			7. LMS Moodle (модульная объектно-
			ориентированная динамическая среда
			обучения).
			SoftwarefreeGeneralPublicLicense(GPL)
Самостоя-			
тельная			
работа			

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					
	посадочных 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 ASUSK50С- 1 шт. Учебно-наглядные					
	пособия – настенные плакаты – 21 шт.					
Лабораторные	№5А Учебная аудиториядля проведения занятий семинарского					
занятия	типа, 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					
	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 контроля и промежуточной аттестации.					
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65.					

Γ					
	Специализированная мебель:				
	набор учебной мебели на 13 посадочных мест; доска – 1 шт.				
	№9 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,				
	для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего				
	контроля и промежуточной аттестации. Специализированная				
	мебель:				
	420015, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, д.65.				
	набор учебной мебели на 16 посадочных мест; доска 1 шт.				
	№12 Учебная аудитория для проведения занятий семинарского				
	типа, 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				
	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.,				
	Ионизатор- 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.				
	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- 4шт., стулья для преподавателей -4 шт., столы для				
	студентов- 28 шт., стулья для студентов- 28 шт., скамейка-1 шт.,				
	кондиционер-1шт				