МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КГЭУ

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

АКТУАЛИЗИРОВАНО Решением Ученого совета ИЦТЭ КГЭУ Протокол №7 от 19.03.2024

УТВЕРЖДАЮ Директор института Цифровых технологий и экономики _____ Торкунова Ю.В. «24» июня__2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Программное обеспечение финансового сектора

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике и анализ данных

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

Программу разработал: Доцент,к.фм.н.	Петрова Н.К.
Рабочая программа рассмотрен информационно-управляющие систем Зав. кафедрой	
Информатика и информационно-упрапротокол № 9 от 07.06.2021	
Зав. кафедрой	Торкунова Ю.В.
Программа одобрена на засе, технологий и экономики, протокол М	дании методического совета института Цифровых № 10 от 22.06.2021
Зам. директора института	***
Цифровых технологий и эконо	омики Косулин В.В.
Программа принята решением экономики протокол № 10 от 22.06.2021	Ученого совета института Цифровых технологий и
Согласовано:	
Руководитель ОПОП	Сибаева Г.Р.

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью курса является необходимость познакомить студентов с современным состоянием дел в области информационных технологий, используемых при разработке автоматизированных банковских систем и других видов банковской деятельности, помочь студентам приобрести основные навыки практической работы с современными автоматизированными банковскими системами.

Ознакомить с текущим состоянием в области технологий, связанных с автоматизацией банковской деятельности, с перспективами развития систем автоматизации банковской деятельности, с ведущими отечественными фирмами-поставщиками решений в области автоматизации банковской деятельности, с международной системой межбанковских финансовых сообщений SWIFT – принципами ее организации, порядком подключения банков к данной системе.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоить систему понятий и терминов связанных с автоматизацией банковской деятельности;
- знать основополагающие стандарты решений в области автоматизации банковской деятельности и их применение;
- различать особенности сертификации средств разработки программного обеспечения и оценки качества и надежности программного обеспечения;
- разрабатывать, согласовывать и моделировать бизнес-процессы предметной области при проектировании ИС.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	компетенции	
	Профессиональные компе	етенции (ПК)
ПК-3 Способен проводить системный анализ и моделировать бизнеспроцессы предметной	ПК-3.1 Исследует экономическую и правовую основу бизнес-процессов предприятий и организаций	Знать: экономическую и правовую основу бизнеспроцессов кредитных организаций в целях автоматизации предметной области
области при проектировании ИС	предприятии и организации	финансовых процессов Уметь: логически обосновывать экономическую целесообразность и мотивированно составлять правовую основу бизнеспроцессов кредитных организаций Владеть:
		механизмами и методами обоснования экономических и правовых основ бизнеспроцессов кредитных организаций

ПК-1 Способен проектировать программные приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач организационного управления и бизнеспроцессов

ПК-1.1 Использует современные объектно-ориентированные, структурные языки программирования и языки бизнес-приложений

Знать:

Основные разработки среды для программного обеспечения; основы программирования на языке SQL: синтаксис и базовые алгоритмические конструкции языка; основные принципы и механизмы структурного реализации языка программирования SQL, наиболее распространенные диалекты языка; основные принципы исследования предметной области с целью автоматизации бизнес-процессов кредитной организации; методы разработки и тестирования основных базовых функциональных финансовых подсистем.

Уметь:

адаптировать и тестировать прикладное программное обеспечение на базе выбранной СУБД; строить ER-диаграммы в целях построения логической модели данных на основе исследования бизнеспроцессов кредитной организации Владеть:

Техникой применения современных языков программирования объектов физического хранения, применительно к выбранной среде и методиками разработки и внедрения профессионального прикладного программного обеспечения для создания объектов хранения на базе выбранной СУБД; методами применения пакетов прикладных программ свободного доступа построения диаграмм, полученных при формализации бизнес-процессов; методами тестирования проверки

ПК-3 Способен проводить системный анализ и моделировать бизнеспроцессы предметной области при проектировании ИС	ПК-3.2 Применяет методы системного анализа и моделирования бизнеспроцессов	Знать: методы системного анализа, моделирования бизнес-процессов в рамках функционирования кредитной организации с учетом основ Международных стандартов финансовой отчетности; методики тестирования логических и физических моделей финансовых процессов. Уметь: применять методы системного анализа при оценке механизма принятия решений в кредитной организации Владеть: методами системного анализа и тестирования с целью практической реализации финансовых информационных технологий в системе банковских услуг и клиентских приложений;
ПК-1 Способен проектировать программные приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач организационного управления и бизнеспроцессов	ПК-1.2 Применяет средства и методы проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов	Знать: Основные принципы проектирования информационных систем, структур данных и клиентских сервисов; основы современных систем управления базами данных в банковской сфере; основные характеристики Международных стандартов финансовой отчетности Уметь: Формализовать поставленную задачу по проектированию структур данных в информационных системах учитывая специфику бизнес-процессов кредитной организации; строить логическую и физическую модели с использованием современных методик и механизмов разработки баз данных. Владеть: Современными методиками проектирования объектов базы данных с использованием современного инструментария и способами разработки программного кода клиентских и серверных приложений; способами верификации разработанного программного кода клиентских и серверных приложений приложений

ПК-3 Способен проводить системный анализ и моделировать бизнеспроцессы предметной области при проектировании ИС	ПК-3.2 Применяет методы системного анализа и моделирования бизнеспроцессов	Знать: методы системного анализа, моделирования бизнес-процессов в рамках функционирования кредитной организации с учетом основ Международных стандартов финансовой отчетности; методики тестирования логических и физических моделей финансовых процессов. Уметь: применять методы системного анализа при оценке механизма принятия решений в кредитной организации Владеть: методами системного анализа и тестирования с целью практической реализации финансовых информационных технологий в системе банковских услуг и клиентских приложений;
ПК-1 Способен проектировать программные приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач организационного управления и бизнеспроцессов	ПК-1.3 Демонстрирует разработку программного кода и баз данных информационных систем	Методики, механизмы и инструменты для преобразования объектов предметной области в логическую модель данных для последующей реализации в объекты физического хранения; современные актуальные методы и способы тестирования разрабатываемых объектов автоматизации бизнес-процессов кредитной организации; Уметь: выделять основные свойства, характеристики и взаимосвязи объектов бизнес-процессов с целью их преобразования в логические модели данных и объекты физического хранения Владеть: методиками разработки информационных, логических и физических моделей данных для последующей реализации проекта в выбранной среде разработки; способами исследования и критериями проверки спроектированных объектов с целью обнаружения расхождений и несоответствий между информационным, логическим и физическим состоянием объектов бизнеспроцессов банковской деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Программное обеспечение финансового сектора относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Код	Предшествующие дисциплины (модули),	Последующие дисциплины (модули),
компетенции	практики, НИР, др.	практики, НИР, др.

ОПК-2	Информационные системы	
ОПК-3	Информационная безопасность	
ОПК-8	Управление проектированием информационных систем Информационные системы	

ПК-1	Проектный практикум по разработке информационных систем организационного управления и бизнес- процессов
ПК-2	Администрирование серверов и рабочих станций
ПК-3	Проектный практикум по разработке информационных систем организационного управления и бизнес- процессов

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Для изучения дисциплины необходимы предварительные знания по основам теории множеств и математической логики, программирования на процедурных языках, объектно-ориентированному программированию, операционным системам, дискретной математики.

Знать: современные операционные среды и информационно-коммуникационные технологии для автоматизации решения прикладных задачи создания ИС.

Уметь: применять методы анализа прикладной области на концептуальном, логическом, математическом уровнях.

Владеть: навыками системного подхода и математическими методами в формализации решения прикладных задач

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы (3E), всего 216 часов, из которых 87 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 34 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 48 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА) - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 94 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 9 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семест р 7
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	85	87
Лекционные занятия (Лек)	34	34
Лабораторные занятия (Лаб)	16	16
Практические занятия (Пр)	32	32
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе:	94	94
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

Сельный							удое								
		(1	в часа	х) по	о вид	цам у	чебно			,	ния			ИИ	в п(
]	вклі	очая	CPC				уче 1)		ыя	таі	тло
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	Контроль самостоятельной работы (КСР)	подготовка к промежуточной аттестаиии	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
	Раздел 1. Информационные технологии, Основные понятия														
1. Информационны е технологии, Основные понятия	7	4	4			10				18		Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.7, Л1.8, Л1.9, Л1.10 , Л1.11	Тест	9	
]	Раздел	2. Авт	ома	гизи	рован	ные б	банко	вские	сист	емы (АБ	C)			
2. Автоматизирован ные банковские системы (АБС)	7	6	6	4		10				26		Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л1.10, Л1.9, Л2.1, Л1.8, Л1.11, Л1.7,	Тест	9	
		Pa	здел 3.	АБ	С «Б	ИСКІ	ВИТ»	. Обза	ор воз	вможн	постей	-	-		

		ı			1		1	1				,	1		
3. АБС «БИСКВИТ». Обзор возможностей	7	4	4	4		10				22		Л1.7, Л1.8, Л1.9, Л1.10, Л2.1, Л1.11, Л1.5, Л1.4, Л1.6, Л1.3	Дкл	7	
			Раз	дел	4. Сис	темі	ы элен	строні	ных ра	асчето	ЭВ				
4. Системы электронных расчетов	7	4	4	4		10				22		Л1.8, Л1.9, Л1.10 , Л1.11 , Л2.1, Л1.4, Л1.3, Л1.7, Л1.5	Дкл	7	
Pa	аздел	л 5. С	истем	ы бе	зналич	чных	к расч	етов	с испо	льзов	анием ка	арточек	ς		
5. Системы безналичных расчетов с использованием карточек	7	4	4			10				18		Л1.8, Л1.9, Л1.10, , Л2.1, Л1.6, Л1.7, Л1.3, Л1.4, Л1.5	Дкл	7	
	Par	здел 6	. Защі	ита и	ифорг	маці	и в с	оврем	енных	х бань	ковских А	АБС			
6. Защита информации в современных банковских АБС	7	4	4	4		10				22		Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л2.1, Л1.10	Дкл	5	
Разд	ел 7.	. Инте	рнет-	банк	инг. Г	Ірин	ципы	орган	низаці	ии, пр	имеры ро	еализаг	ции		I
7. Интернет- банкинг. Принципы организации, примеры реализации	7	2	2			10		-	,	14	. 1	Л1.4, Л1.5, Л1.6, Л2.1, Л1.3	Дкл	5	
			Разде	л 8.	Анали	тич	еские	банко	вские	е сист	емы				

8. Аналитические банковские системы	7	2	2			10				14		Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л2.1, Л1.6	Дкл	5	
Раздел 9. Система межбанковских коммуникаций SWIFT															
9. Система межбанковских коммуникаций SWIFT	7	4	2			14				24		Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л2.1, Л1.2, Л1.10	Дкл	5	
Подготовка к промежуточной аттестации					2		2		1						
Промежуточная аттестация (экзамен)								35						Эк	40
ИТОГО		34	32	16	2	94	2	35	1	216					100

3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Понятие информационной технологии. Обзор и классификация информационных технологий, применяемых в банковском деле	2
2	Сравнительные характеристики операционных систем и сред, применяемых в банках. Базы данных и системы управления базами данных	2
3	Автоматизированные системы в банках. Основные понятия	2
4	Современной состояние АБС. Обзор отечественных АБС. Фирмы разработчики АБС	2
5	Зарубежные АБС. Особенности. Сравнительный анализ использования отечественных и зарубежных АБС при внедрении в отечественных банках.	2
6	Современная система автоматизации банковской деятельности «БИСКВИТ».	2
7	Характеристика отдельных подсистем в АБС «БИСКВИТ».	2
8	Системы международных межбанковских электронных расчетов. Принципы организации, информационные технологии, используемые в них.	2
9	Развитие систем электронных расчетов в России. История и текущее состояние. Особенности оптовых и розничных систем расчетов	2
10	Классификация карт. Архитектура современной смарт-карты. Перспективы использования.	2
11	Работа банкоматов, последовательность действий, понятие авторизации, выполнение транзакции. Назначение процессинговых центров, принципы их работы.	2
12	Общие принципы защиты информации. Организационные аспекты защиты информации. Электронная подпись и ее роль при передаче информации	2

13	Сертификационные центры, принципы организации и их роль в системах межбанковских расчетов. Мониторинг расчетов через платежные системы и принципы разрешения конфликтов.	
14	Общие задачи удаленного управления банковскими счетами. Классификация систем Интернет-банкинга.	2

15	Общая структура систем аналитической обработки информации (OLAP) и их взаимодействие с системами оперативной обработки информации (OLTP)	
16	Система межбанковских коммуникаций SWIFT. Общие принципы организации	2
17	Правила вступления в SWIFT, Российское представительство. Стоимость транзакции через SWIFT	2
	Всего	34

3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Понятие информационной технологии. Обзор и классификация информационных технологий, применяемых в банковском деле	2
2	Сравнительные характеристики операционных систем и сред, применяемых в банках. Базы данных и системы управления базами данных	2
3	Автоматизированные системы в банках. Основные понятия	2
4	Современной состояние АБС. Обзор отечественных АБС. Фирмы разработчики АБС	2
5	Зарубежные АБС. Особенности. Сравнительный анализ использования отечественных и зарубежных АБС при внедрении в отечественных банках.	2
6	Современная система автоматизации банковской деятельности «БИСКВИТ».	2
7	Характеристика отдельных подсистем в АБС «БИСКВИТ».	2
8	Системы международных межбанковских электронных расчетов. Принципы организации, информационные технологии, используемые в них.	2
9	Развитие систем электронных расчетов в России. История и текущее состояние. Особенности оптовых и розничных систем расчетов	2
10	Классификация карт. Архитектура современной смарт-карты. Перспективы использования.	2
11	Работа банкоматов, последовательность действий, понятие авторизации, выполнение транзакции. Назначение процессинговых центров, принципы их работы.	2
12	Общие принципы защиты информации. Организационные аспекты защиты информации. Электронная подпись и ее роль при передаче информации	2
13	Сертификационные центры, принципы организации и их роль в системах межбанковских расчетов. Мониторинг расчетов через платежные системы и принципы разрешения конфликтов.	2
14	Общие задачи удаленного управления банковскими счетами. Классификация систем Интернет-банкинга.	2
15	Общая структура систем аналитической обработки информации (OLAP) и их взаимодействие с системами оперативной обработки информации (OLTP)	2
16	Система межбанковских коммуникаций SWIFT. Общие принципы организации	2
	Всего	32

3.5. Тематический план лабораторных работ

Номер раздела дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, час.
1	Автоматизированные системы в банках. Основные понятия	4
2	Характеристика отдельных подсистем в АБС «БИСКВИТ».	4
3	Системы международных межбанковских электронных расчетов. Принципы организации, информационные технологии, используемые в них.	
4	Общие принципы защиты информации. Организационные аспекты защиты информации. Электронная подпись и ее роль при передаче информации	
	Всего	16

3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Сравнительные характеристики операционных систем и сред, применяемых в банках. Базы данных и системы управления базами данных	Самостоятельная работа	10
2	Современной состояние АБС. Обзор отечественных АБС. Фирмы разработчики АБС.	Самостоятельная работа	10
3	Характеристика отдельных подсистем в АБС «БИСКВИТ»	Самостоятельная работа	10
4	Системы международных межбанковских электронных расчетов. Принципы организации, информационные технологии, используемые в них.	Самостоятельная работа	10

	Работа банкоматов,	Самостоятельная работа	
	последовательность	Самостоятсльная раоота	
	действий, понятие		
	авторизации,		
5	выполнение		10
	транзакции.		
	Назначение		
	процессинговых		
	центров, принципы их		
	работы.		
	Общие принципы	Самостоятельная работа	
	защиты информации.		
	Организационные		
	аспекты защиты		
6	информации.		10
	Электронная подпись		
	и ее роль при передаче		
	информации		
	информации		
	Общие задачи	Самостоятельная работа	
	удаленного		
	управления		
7	банковскими счетами.		10
,	Классификация		10
	систем Интернет-		
	банкинга.		
	ounkmin a.		
	Общая структура	Самостоятельная работа	
	систем аналитической		
	обработки		
	информации (OLAP) и		
8	их взаимодействие с		10
O	системами		10
	оперативной		
	обработки		
	информации (OLTP)		
	ттформации (ОСТТ)		
9	Правила вступления в	Самостоятельная работа	
	SWIFT, Российское		
	представительство.		14
	Стоимость транзакции		11
	через SWIFT		
	Topos S III I		
		Всего	94

4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Программное обеспечение финансового сектора» по образовательным программам направления подготовки бакалавров 09.03.03 Прикладная информатика применяются электронные ресурсы.

При реализации дисциплины «Программное обеспечение финансового сектора» по образовательной программе «Прикладная информатика в экономике и анализ данных» направления подготовки бакалавров 09.03.03 «Прикладная информатика» применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В образовательном процессе используются:

- дистанционные курсы (ДК), размещенные на площадке LMS Moodle, URL: http://lms.kgeu.ru/;
- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru/

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимыи уровень знаний имеет место	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	решены типовые задачи с негрубыми ошибками выполнены	решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном	решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами,

При решении Имеется Наличие стандартных задач не минимальный продемонстрированы навыков для ремонитом) базовые навыки, стандартных за имеют место грубые некоторыми ошибки недочетами	прешении стандартных нестандартных задач
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции)	сформирована. Имеющихся знаний, умений,навыков	умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практичес-ких (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения	Низкий	практических залач Ниже среднего	Средний	Высокий

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

Ш	opa я ии				анности компетен кения компетенц	
Код компетенции	Код индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
К	ину сти	по дисциплине	Шкала оценивания			
KON	Код до кол		отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно
				зачтено		не зачтено
		Знать				
ПК-1	ПК-1.1	Основные среды для разработки программного обеспечения; основы программирования на языке SQL: синтаксис и базовые алгоритмические конструкции языка; основные принципы и механизмы реализации структурного языка программирования	Отлично знает как проектировать и согласовывает с заинтересован ными сторонами архитектуру программного обеспечения	как проектировать и	льно знает как проектировать и согласовывает с	Плохо знает как проектировать и согласовывает с заинтересован ными сторонами архитектуру программного обеспечения

предметной области
с целью
автоматизации
бизнес-процессов
кредитной
организации;
методы разработки и
тестирования
основных базовых
функциональных
финансовых
подсистем.
Уметь
Адаптировать и
тестировать
прикладное
Т У ЛОВПЕТВОРИТЕ І
I TILLO VMEETI
обеспечение на базе проектировать проектировать проектировать проектировать
выоранной Субд; и и и г
строить ER- согласовывает с согласовывает с согласовывает с согласовывает с
диаграммы в целях заинтересован заинтересован заинтересован
построения ными ными ными
логическои модели сторонами сторонами сторонами
данных на основе архитектуру архитектуру архитектуру
программного программного программного
оизнес-процессов обеспечения обеспечения
кредитнои
организации
Владеть
Техникой
применения
современных языков
программирования
объектов
физического
хранения, Владеет на Владеет на Владеет на Владеет на
применительно ктотличном тхорошем шосредственно г
выбранной среде и уровне уровне уровне и уровне
методиками навыком навыком навыком навыком
разработки и проектировани проектировани проектировани
внелрения я им им им
профессионального согласования с согласования с согласования с
приклалного заинтересован заинтересован заинтересован
программного ными ными ными
обеспечения для сторонами сторонами сторонами
создания объектов архитектуры архитектуры архитектуры
хранения на базе программного программного программного
выбранной СУБД; обеспечения обеспечения обеспечения
методами
применения пакетов прикладных
HILITANIA/IEDIA I
программ

1	Ţ		T		
	диаграмм,				
	полученных при				
	формализации				
	бизнес-процессов;				
	методами				
	тестирования				
	проверки				
	Знать				
	Основные принципы				
	•				
	проектирования				
	информационных				
	систем, структур				
	данных и				
	клиентских				
	сервисов; основы	Отлично знает	Хорошо знает	Посредственно	_
	Coppendiment one on	Kak	как	знает как	Плохо знает ка
	Іуправления базами		проектировать	проектировать	проектировать
	данных в		базу данных		базу данных
	банковской сфере;		оазу данных	базу данных	
	основные				
	характеристики				
	Международных				
	стандартов				
	финансовой				
	отчетности				
	Уметь				
	Формализовать				
	поставленную				
	задачу по				
ПК-1 2	проектированию				
1110 1.2	структур данных в				
	информационных				
	системах учитывая				
	специфику бизнес-				
	процессов			Посредственно	
	<u> </u>	Отлично умеет	Хорошо умеет	-	Плохо умес
	кредитной	проектировать	проектировать	умеет	проектировать
	организации;	базу данных	базу данных	проектировать	базу данных
	строить логическую			базу данных	
	и физическую				
	модели с				
	использованием				
	современных				
	методик и				
	механизмов				
•			ī		
	разработки баз				
	данных.				
	данных. Владеть				
	данных. Владеть Современными				
	данных. Владеть Современными методиками	Отлично	Хорошо	Посредственно	Ппохо впале
	данных. Владеть Современными методиками проектирования	Отлично владеет	Хорошо владеет	Посредственно владеет	
	данных. Владеть Современными методиками проектирования	Отлично	_	_	навыками
	данных. Владеть Современными методиками проектирования объектов базы	Отлично владеет навыками проектировани	владеет навыками проектировани	владеет	навыками проектировани
	данных. Владеть Современными методиками проектирования объектов базы	Отлично владеет навыками	владеет навыками проектировани	владеет навыками	

	инструментария и способами разработки программного кода клиентских и серверных приложений; способами верификации разработанного программного кода клиентских и				
	серверных приложений				
	приложении				
	Знать	<u> </u>	Τ	Τ	
	Методики, механизмы и				
	инструменты для преобразования объектов предметной области в логическую модель данных для последующей реализации в объекты физического хранения; современные актуальные методы	Отлично знает как разрабатывать программные интерфейсы	Хорошо знать как разрабатывать программные интерфейсы	Посредственно знать как разрабатывать программные интерфейсы	Плохо знать как разрабатывать программные интерфейсы
ПК-1.3	и способы тестирования разрабатываемых объектов автоматизации бизнес-процессов кредитной организации; Уметь				
	Выделять основные				
	свойства, характеристики и взаимосвязи объектов бизнеспроцессов с целью их преобразования в	Отлично умеет разрабатывать	Хорошо умеет разрабатывать программные интерфейсы	Посредственно умеет разрабатывать программные интерфейсы	Плохо умеет разрабатывать программные интерфейсы
	Владеть				
	Методиками разработки	Отлично владеть	Хорошо владеет	Посредственно владеет	Плохо владеет навыками

		T	T	T	T
	Знать				
ПК-3.2	методы системного анализа, моделирования бизнес-процессов в рамках функционирования кредитной организации с	методы системного анализа и моделирования бизнес-процессов	методы системного анализа и моделирования	системного анализа и	Плохо знать методы системного анализа и моделирования бизнес-процессов
	Уметь				
	Применять методы системного анализа при оценке механизма принятия решений в кредитной организации	применять методы системного анализа и моделирования бизнес-	применять методы системного анализа и моделирования бизнес-	уметь применять методы системного	Плохо уметь применять методы системного анализа и моделирования бизнес-процессов
	Владеть	•	•	• •	•
	Методами системного анализа и тестирования с целью практической реализации финансовых информационных технологий в системе банковских услуг и клиентских приложений;	Отлично владеть методами системного анализа и моделирования		Посредственно владеть методами системного анализа и моделирования бизнес-процессов	Плохо владеть методами системного анализа и моделирования бизнес-процессов

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Лаврушин О. И., Афанасьева О. Н.	Банковское дело: современная система кредитовани я	учебное пособие	М.: Кнорус	2016	https://www.b ook.ru/book/9 20650	1
2	Лаврушин О. И.	Банковская система в современно й экономике	учебное пособие	М.: Кнорус	2016	https://www.b ook.ru/book/9 17891	1

	Абрамова М.						
3	Абрамова М. А., Вахрушев Д. С., Дубова С. Е., Морозко Н. И., Бычков В. П., Московская Н. А., Соколинска я Н. Э., Аболихина Г. А., Александро ва Л. С., Афанасьев О. Н., Бердышев А. В., Гаврилин А. В., Диденко В. Ю., Ковалева Н. А., Маркова О. М., Мартыненко Н. Н., Матвеевски й С. С., Мешкова Е. И., Минина Т. И., Рябинина Е. В., Рябов Д. Ю., Рябченко Л. И., Шакер И. Е., Шаталова Е. П., Мосолова Е. В., Ушанов А. Е., Чичуленков Д. А., Захарова О. В., Буров П. Д., Владимиров а Е. А., Кабакова Е. В., Кашин	Актуальные направления развития банковского дела	монография	М.: Кнорус	2018	https://www.b ook.ru/book/9 27015	1

	С. В., Максимова Ю. Г., Покидова К. А., Терентьев Д. А., Ахмедова С. А., Васильева А. И., Губков Е. А., Курбанова А. А., Тагиев Р. К., Шакер Н. С., Еремеева И. С., Лукина В. Ф., Соколинска я Н. Э., Шакер И. Е.						
4	Мартыненко Н. Н.	Банковские операции. Практикум	практикум	М.: Русайнс	2017	https://www.b ook.ru/book/9 27943	1
5	Кузнецова В. В., Ларина О. И., Бычков В. П.	Банковское дело. Практикум	учебное пособие	М.: Кнорус	2018	https://www.b ook.ru/book/9 27013	1
6	Соколинска я Н. Э.	Банковские риски: современны й аспект	сборник научных трудов магистрантов	М.: Русайнс	2018	https://www.b ook.ru/book/9 27727	1
7	Лаврушин О. И.	Банковский менеджмент	учебник	Москва: КноРус	2019	https://book.ru /book/932496	1
8	Амириди Ю. В., Кочанова Е. Р., Морозова О. А., Чистов Д. В.	Информаци онные системы в экономике. Управление эффективно стью банковского бизнеса	учебное пособие	М.: Кнорус	2011	https://www.b ook.ru/book/9 08526/	1

9	Воронцова С.В.	Обеспечени е информацио нной безопасност и в банковской сфере (Законность и правопоряд ок)	монография	М.: Кнорус	2017	https://www.b ook.ru/book/9 21936	1
10	Юденков Ю. Н., Тысячников а Н. А., Сандалов И. В., Ермаков С. Л.	Интернет- технологии в банковском бизнесе: перспектив ы и риски	учебно- практическое пособие	М.: Кнорус	2016	https://www.b ook.ru/book/9 20014/	1
11	Колесников В. И., Кроливецка я Л. П.	Банковское дело	учебник для вузов	М.: Финансы и статистика	1997		7

Дополнительная литература

№ п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Лаврушин О. И.	Банковская система в современно й экономике	учебное пособие	Москва: КноРус	2019	https://book.ru /book/931749	1

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	IT Proger свободная образовательная платформа Режим доступа свободный	https://itproger.com/
2	Открытое образование Доступ свободный	http://npoed.ru
3	Электронный каталог библиотеки КГЭУ. – Доступ свободный	1
4	ЭБС «Лань» Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КГЭУ	e.lanbook.com
5	Электронно-библиотечная система ibooks.ru Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КГЭУ	
6	BOOK.ru Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КГЭУ	book.ru

6.2.2. Профессиональные базы данных

	№ 1/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1		Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru	http://pravo.gov.ru

6.2.3. Информационно-справочные системы

№ п/і	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

No	Наименование программного		Реквизиты
Π/Π		обеспечения Описание	
			документов
		Пользовательская операционная	_
		система	№2011.25486 от
	Windows 7 Hardress server (Day)		28.11.2011, лицензиар –
			ЗАО «Софт Лайн
1	Windows 7 Профессиональная (Pro)		Трейд», тип (вид)
			лицензии – неискл.
			право, срок действия
			лицензии – бессрочно;
			н но ниг и
			Договор ПО ЛИЦ №
	Windows 7 Профессиональная (сертифицированная ФСТЭК).		0000/20, лицензиар –
		Пользовательская операционная система	ЗАО «ТаксНет Сервис»,
2			тип (вид) лицензии –
			неискл. право, срок
			действия лицензии
			бессрочно
		Пользовательская операционная	Договор № Tr096148 от
		система	29.09.2020, лицензиар -
	Windows 10		ООО "Софтлайн трейд",
			тип (вид) лицензии -
3			неискл. право, срок
			действия лицензии - до
			14.09.2021.
		Система поиска информации в сети	Свободная лицензия,
4	Браузер Chrome	интернет	тип (вид) лицензии -
4			неискл. право, срок
			действия лицензии -

			бессрочно.
5	Office Standard 2007 Russian OLP NL AcademicEdition+	Пакет программных продуктов, содержащий в себе необходимые офисные программы	
6	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD		
7	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	` '

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Персональный компьютер (26 шт.), интерактивная доска, мультимедийный проектор.
2	Практические занятия	1	интерактивная доска,
3	Лабораторные работы	Учебная лаборатория	Доска аудиторная, персональный компьютер (25 шт.), проектор
	•	Компьютерный класс	Специализированная учебная
	Самостоятельная	с выходом в Интернет В-600а	мебель, моноблок (30 шт.), проектор, экран
4 работа обучающегося		Читальный зал библиотеки	Специализированная учебная мебель, проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направле-нию подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;

- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Структура дисциплины по заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Курс 5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	216	216
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	39	39
Лекционные занятия (Лек)	12	12
Лабораторные занятия (Лаб)	8	8
Практические занятия (Пр)	14	14
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	169	169
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

Лист регистрации изменений

ый год	
В программу вносят	ся следующие изменения:
1	
2	
3	
	Указываются номера страниц, на которых внесены изменения, и кратко дается характеристика этих изменений
	иа на заседании кафедры –разработчика «»
кол №	ла на заседании кафедры –разработчика «» Торкунова Ю.В.
кол № Зав. кафедрой Программа одобрена	Торкунова Ю.В. а методическим советом института
кол № Зав. кафедрой Программа одобрена	Торкунова Ю.В.
кол № Зав. кафедрой Программа одобрена «»20	Торкунова Ю.В. а методическим советом института
кол № Зав. кафедрой Программа одобрена «»20	Торкунова Ю.В. а методическим советом института
кол № Зав. кафедрой Программа одобрена «»20	Торкунова Ю.В. а методическим советом института
кол № Зав. кафедрой Программа одобрена «» 20 Зам. директора по У	Торкунова Ю.В. а методическим советом института

Приложение к рабочей программе дисииплины



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

«УТВЕРЖДАЮ» Директор института Цифровых технологий и экономики ______ Торкунова Ю.В. «24» июня 2021 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

подисциплине

Программное обеспечение финансового сектора

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная инфор	рматика
Направленность(и) (профиль(и)) Прикладная информ	иатика в экономике и анализ данных
Квалификация	бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Программное обеспечение финансового сектора» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-1 Способен проектировать программные приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-3 Способен проводить системный анализ и моделировать бизнес-процессы предметной области при проектировании ИС

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: лабораторная работа, тест, доклад.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 7 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1. Технологическая карта

Семестр 7

		Наимено-	Код индикатора	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено	
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущи	ий контроль ус	певаемости			
6	Общие принципы защиты информации. Организационные аспекты защиты информации. Электронная подпись и ее роль при передаче информации	Дкл	ПК-3.1	менее 4	4	4	4-5

	1		T	1			
5	Работа банкоматов, последовательность действий, понятие авторизации, выполнение транзакции. Назначение процессинговых центров, принципы их работы.	Дкл	ПК-3.1	менее 4	4-5	5 - 6	6-7
8	Общая структура систем аналитической обработки информации (OLAP) и их взаимодействие с системами оперативной обработки информации (OLTP)	Дкл	ПК-3.1	менее 3	3-4	4	4 - 5
7	Общие задачи удаленного управления банковскими счетами. Классификация систем Интернетбанкинга.	Дкл	ПК-3.2	менее 3	3-4	4	4 - 5
4	Системы международных межбанковских электронных расчетов. Принципы организации, информационные технологии, используемые в них	Дкл	ПК-3.2	менее 4	4-5	5 - 6	6 - 7
1	Сравнительные характеристики операционных систем и сред, применяемых в банках. Базы данных и системы управления базами данных		ПК-3.1	менее 5	5	5 -7	8 - 9

9	Правила вступления в SWIFT, Российское представительство. Стоимость транзакции через SWIFT	Дкл	ПК-3.1	менее 3	3-4	4	4 - 5
3	Характеристика отдельных подсистем в АБС «БИСКВИТ»	Дкл	ПК-3.2	менее 4	4-5	5 - 6	6 - 7
2	Современной состояние АБС. Обзор отечественных АБС. Фирмы разработчики АБС.	Тест	ПК-3.2	менее 5	5	6 - 7	7 - 9
		В	сего баллов	менее 35	35-41	42-48	49-60
Промежуточная аттестация							
		В	сего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Лабораторная работа (Лаб)	Лабораторная работа выполняется согласно Методическим указаниям о выполнении лабораторной работы, выданным преподавателем на занятии. Отчет по лабораторной работе оформляется индивидуально каждым студентом, выполнившим необходимое задание. Отчет представляет собой созданный в ходе выполнения лабораторной работы файл.	задания к лабораторным работам
Тест (Тест)	Тест из 90 вопросов	Тест из 90 вопросов
Доклад (дкл)	Представление доклада по заданной теме	темы докладов
Экзамен (Экз) Средство контроля в виде беседы преподавателя со студентом по вопросам экзаменационного билета с целью определения уровня знаний, умений, навыков применять полученные знания в разработке программного продукта		Комлект экзаменационных билетов и заданий

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Лабораторная работа
Представление и содержание оценочных материалов	Разработать и реализовать средствами СУБД SQL Server сценарий проведения финансового отчетного документа предложенной формы через систему отчетности кредитной организации. Работа должна содержать исследование предметной области задачи, определение сущностей и их атрибутов, определение функциональных зависимостей, построение логической модели задачи, исследование ее на нормализацию, разбиение на таблицы, построение индексов, написание серверного кода, реализацию полученного сценария средствами СУБД SQL Server в виде готовой базы данных.
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Уровень освоения- высокий: 15-20 баллов. Поставленная задача реализована полностью в виде готовой БД, учтены все показатели финансового документа. Таблицы реализованы без избыточности. Взаимосвязи определены верно. Уровень освоения- средний: 11-14 баллов. Поставленная задача реализована в виде готовой БД, учтены не все показатели финансового документа. Таблицы реализованы с некоторой избыточностью. Взаимосвязи определены не совсем верно. Уровень освоения- ниже среднего: 8-10 баллов. Поставленная задача реализована в виде БД, но таблиц явно недостаточно, учтены не все показатели финансового документа, отсутствуют ссылки на критичные показатели документа. Таблицы реализованы с невнятной схемой. Взаимосвязи определены частично. Уровень освоения- низкий менее 8 баллов. Поставленная задача реализована частично, таблиц недостаточно, не учтены критичные для реализации показатели финансового документа. Таблицы реализованы без схемы. Взаимосвязи не определены.
Наименование оценочного средства	Тест в электронном курсе LMS MOODLE.
Представление и содержание оценочных материалов	Тест содержит вопросы с заданиями 4-х типов (закрытые, открытые вопросы, тесты на упорядочение, на установление соответствия) для выполнения с использованием компьютерной техники. Каждый тест включает задания на узнавание, т.е. отождествление объекта и его обозначения (базовый уровень), задания - подстановки, (продвинутый уровень) и задания, направленные на использование знаний, умений (высокий уровень). Контролируется степень усвоения материала на всех уровнях. Весь комплект тестов представлен в дистанционных курсах Примеры тестовых заданий 1. Каким образом банки воздействуют на денежный оборот +: принимают деньги во клады +: проводят эмиссию денег +: осуществляют наличные и безналичные расчеты -: иккак не воздействуют 2. Какая из приведенных характеристик отражает сущность банковской деятельности -: посредничество в кредите -: создание кредитных средств обращения +: аккумуляция денежных средств с целью превращения их в ссудный капитал приносящий процент 3. Что является конкретным результатом банковской деятельности -: организация денежно-кредитного процесса -: создание кредитных средств обращения +: создание кредитных средств обращения +: создание банковского продукта
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	При выставлении баллов за тест учитываются следующие критерии: выполнено менее 50 % заданий — тест не засчитывается (2 и менее баллов). 51-60% - удовлетворительно (3 балла), 61-80% - хорошо (4 балла), 81-100% - отлично (5 баллов). Максимальное количество баллов—5

Наименование	Доклад					
оценочного						
средства						
_						
Представление и	Темы докладов для выступлений формулируются на основе изученных в течение					
содержание	модуля материалов. Пример тем:					
оценочных	Тема 2. «Интернет-банкинг. Характеристика системы Интернет-банкинга» (система по выбору).					
материалов	Тема 3. «Платежные системы. Характеристика платежной системы» (система по выбору).					
Критерии оценки	При оценке доклада учитываются следующие критерии:					
и шкала	 1. Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 3 балла; 					
оценивания	одержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения					
в баллах	программного материала – 2 балла;					
	□ не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов; 2. Грамотность изложения					
	□ содержание материала представлено грамотно, небольшие неточности не мешают восприятию смысла сообщения – 2					
	балла;					
	при изложения материала есть немного негрубых лексико-грамматических ошибок – 1 балл;					
	□ много ошибок в изложении материала – 0 баллов; Баллы за доклад суммируются с баллами за другой вид оценочного средства (от 0 до 5 баллов).					
	Максимальное количество баллов– 5					
Наименование	Практическое задание					
оценочного						
средства						
Представление и	Примерное задание для письменной работы:					
содержание	1. Получить прогноз выпуска валовой продукции предприятия на 2019 г. с использованием следующих функций: линейная, логарифмическая, степенная, экспоненциальная.					
оценочных	2. С использованием коэффициента детерминации R^2 определить лучшую модель, по которой произвести прогноз на 2019					
материалов	r.					
Критерии оценки	При оценке за письменную работу учитываются следующие критерии:					
и шкала	 1. Знание материала □ содержание задания передано в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины – 3 балла; 					
оценивания	Содержание задания передано неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения					
в баллах	программного материала – 2 балла;					
	□ не раскрыто основное содержание задания — 0 баллов; 2. Математическая грамотность изложения					
	□ в работе уместно и точно использованы формулы и формулировки, небольшие неточности не мешают восприятию смысла— 2 балла;					
	□ в тексте работы есть тактические неточности, — 1 балл;					
	В тексте работы много математических ошибок, искажающих смысл задания – 0 баллов;					
	Максимальное количество баллов – 5.					

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание оценочных материалов	Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят из экзаменационных билетов с заданиями практического характера для проверки практических умений. Всего 20 билетов, содержащих по два теоретических задания и одну задачу Комплект текстов обновляется перед каждой итоговой аттестацией. Примеры экзаменационных билетов: Вопрос1. Определить понятие сущности. Привести ее свойства. Сформулировать правила формирования универсальной сущности для предложенного финансового документа. Вопрос 2. Дать определение информационной системы. Перечислить основные функции ИС. Сформулировать характерные особенности ИС в финансовой сфере.

	January 1
	Задача: Разработать и описать логическую схему БД по обслуживанию вкладов физических лиц на примере договора на открытие вклада физ. лица в банке - Образец договора Сбербанка
Критерии оценки и шкала оценивания в баллах	Критерии оценки за экзамен Оценивание при промежуточной аттестации происходит по принятой в КГЭУ балльной шкале, согласно которой студент за итоговый ответ может получить максимально 40 баллов Соотвествие баллов и оценки: 35-40 баллов – «5», 25 – 34 – «4», 15- 24 – «3», 14 и ниже - «неудовлетворительно»:
	Уровень освоения- высокий: 35-40 баллов. Поставленная задача реализована полностью в виде готовой схемы БД, учтены все показатели документа. Сущности реализованы без избыточности. Взаимосвязи определены верно.
	Уровень освоения- хороший: 25-34 баллов. Поставленная задача реализована в виде схемы БД, учтены не все показатели документа. Сущности определены с избыточностью. Некоторые взаимосвязи не определены. Уровень освоения- средний: 15-24 баллов. Поставленная задача реализована в виде схемы БД, учтены не все
	показатели документа. Сущности определены с избыточностью. Некоторые взаимосвязи не определены. Уровень освоения- ниже среднего: 12-14 баллов. Поставленная задача частично реализована в виде схемы БД, но сущностей явно недостаточно, учтены не все показатели документа, отсутствуют ссылки на критичные показатели документа. Сущности реализованы с нелогичной схемой. Взаимосвязи определены частично.