Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Приложение 3

Должность: Директор Дата подписания: 29.08.2025 14:35:22 Уникальный программный ключ: к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»

798bda6555fbdebe827768dlaправленность (профиль) программы «Прикладная информатика в экономике»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра экономики и цифровых технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.32 Разработка информационных систем

Направление подготовки

09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Составитель:

к.т.н., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Р.Н. Фролов

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова, протокол № 8 от 16.03.2023 г.

Рабочая программа составлена на основе программы по дисциплине «Разработка информационных систем», утвержденной на заседании базовой кафедры 1С, РЭУ им. Г.В. Плеханова, протокол № 7 от 28 апреля 2021 г., разработанной автором:

Андреевым И.А., к.э.н., доцентом базовой кафедры компании 1С.

Содержание

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	4
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
Объем дисциплины и виды учебной работы	4
Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	5
II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ	
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	12
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	12
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	12
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ	12
ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ	
"ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13
ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ,	
ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	13
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
ДИСЦИПЛИНЫ	14
V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ	
ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ	
ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	14
VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛ	ЯИ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	
АННОТАПИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЛИСПИПЛИНЫ	25

І. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель и задачи освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «Разработка информационных систем» является: получение теоретических знаний об основных этапах разработки экономических информационных систем, а также овладение практическими навыками использования инструментария разработки ЭИС для различных отраслей экономики, управления и бизнеса.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Для достижения образовательных целей необходимо освоить теоретический материал об основных этапах разработки информационных систем (ИС) с использованием технологической платформе «1С: Предприятие 8»; об информационных продуктах и услугах для создания и модификации ИС; об основных принципах, методах и средствах создания прикладного решения на базе платформы; о теоретических и организационнометодических вопросах по разработке отраслевых информационных систем.
- 2. Для получения практических навыков необходимо освоить практическую часть курса, которая позволит студентам уметь проектировать ИС в среде ПП 1С: Предприятие; работать в технологической платформе «1С: Предприятие 8» для проведения изменений бизнеса; создавать и администрировать информационную систему; программировать на встроенном языке «1С Предприятие 8»; работать с конфигурацией разработчика, реализовывать конечный работоспособный функционал на платформе «1С: Предприятие 8».

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Разработка информационных систем», относится к обязательной части учебного плана, является дисциплиной проектного модуля.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 1

Помоложения объемы этомический	Всего часов по ф	ормам обучения
Показатели объема дисциплины	очная	заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	6 3	ET .
Объем дисциплины в акад. часах	21	6
Промежуточная аттестация:	OTEO O MOVI	DAGO MON
форма	экзамен	экзамен
Контактная работа обучающихся с преподавателем	71	26
(Контакт. часы), всего:	/1	26
1. Контактная работа на проведение занятий		
лекционного и семинарского типов, всего	64	20
часов, в том числе:		
• лекции	30	8
• практические занятия	34	12
• лабораторные занятия	-	-
в том числе практическая подготовка	-	-
2. Индивидуальные консультации (ИК)	1	1
3. Контактная работа по промежуточной	2	1
аттестации (Катт)	<u> </u>	1
4. Консультация перед экзаменом (КЭ)	2	2

5. Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	2	2
Самостоятельная работа (СР), всего:	145	190
в том числе:		
• самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	32	5
самостоятельная работа на курсовую работу/проект	18	18
• самостоятельная работа в семестре (СРс)	95	167
• другие виды работ	95	167

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Таблица 2

Формируемые компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)
(код и наименование компетенции)	(код и наименование индикатора)	
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1. Выполняет создание, параметрическую настройку и инсталляцию программного и аппаратного обеспечения информационных систем ОПК-7.2. Разрабатывает, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных программных средах разработки ИС на базе технологических платформ	ОПК-5.1. 3-3. Знает основные этапы разработки информационных систем на базе существующих технологических платформ и разработанных на их основе прикладных решений ОПК-5.1. У-3. Умеет адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики ОПК-7.2. 3-1. Знает методологию разработки и адаптации прикладного программного обеспечения на базе программных технологических платформ ОПК-7.2. 3-2. Знает эффективные алгоритмы создания и адаптации программных прототипов ИС с использованием современных технологий программирования ОПК-7.2. У-1. Умеет проводить операции программирования, отладки прототипов программирования, отладки прототипов программно-технических комплексов задач ОПК-7.2. У-2. Умеет вносить необходимые изменения в уже разработанное программное обеспечение с целью его адаптации к условиям заказчика, самостоятельно создавать ИС с использованием типового прикладного программного обеспечения
		1 1

II. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся очной формы обучения

Таблица 3.1

		Тр	удоем		, акад асы	цемичесь	сие					ув
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая полготовка	Самостоятельная рабога/ КЭ, Каттэк, Катт	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру целом)
				Семес	стр 5							
1.	Тема 1. Концепции системы «1С: Предприятие». Основные понятия и термины. Понятие и структура ЭИС; Подсистемы ЭИС; Особенности проектирования ЭИС с использованием ПП «1С:Предприятие»; Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС; Классификация методов проектирования ЭИС; Концепции системы «1С:Предприятие»; Режимы запуска системы «1С:Предприятие»; Структура хранения информации (файл-сервер и клиент-сервер); Общий функционал системы «1С:Предприятие»; Понятие объекта и свойств объекта; Сохранение и обновление конфигурации; Определение константы, назначение; Создание константы. Свойства константы; Встроенный язык системы. Основные понятия встроенного языка; Обработка событий в модуле приложения; Системные перечисления.	8	12		-	48	68	ОПК-5.1; ОПК-7.2	ОПК-5.1. 3-3. ОПК-5.1. У-3. ОПК-7.2. 3-1. ОПК-7.2. У-1. ОПК-7.2. У-2. ОПК-7.2. У-3.	Гр.д.	T., K/p	Ин.п./Гр. п.

	Системные наборы значений; Примитивные типы данных; Разделы Модуля приложения; Преобразование типов и ошибки времени выполнения; Ключевое слово Экспорт и глобальный контекст; Добавление общего модуля в Конфигурацию; Обращение к значениям констант из встроенного языка; Структура хранения констант; Понятие регистра сведений, назначение; Структура хранения данных; Ввод данных в регистр сведений; Работа с регистром сведений из встроенного языка системы; Использование набора записей; Обработка событий.										
2.	Тема 2. Разработка ИС на основе инструментария платформы «1С: Предприятие» Понятие запроса, назначение; Специфика запроса в «1С: Предприятии»; Создание запроса "вручную"; Выборка данных из результата запроса; Конструктор запросов; Конструктор выходных форм; Соединение в языке запросов; Понятие интерфейса, его составные части; Свойства интерфейса; Создание нового интерфейса; Редактирование интерфейса; Понятие и назначение объекта конфигурации «Табличный Документ»; Встроенные средства отображения информации; Формирование отчета с использованием макета; Именованные области; Улучшение вида результирующего табличного документа; Формирование отчета без использования макета; Справочник — как механизм хранения данных; Структура справочника; Создание экранной формы списка справочника; Создание макета печатной формы справочника; Добавление в интерфейс команды открытия формы списка справочника; Настройка иерархичности справочника; Настройка подчиненности; Работа со справочником из встроенного языка системы; Предопределенные записи в справочнике; Работа со справочниками в пользовательском режиме; Назначение экранных форм; Связь реквизитов формы с элементами формы; Использование модуля формы; Использование	22	22	-	65	109	ОПК-5.1; ОПК-7.2	ОПК-5.1. 3-3. ОПК-5.1. У-3. ОПК-7.2. 3-1. ОПК-7.2. У-1. ОПК-7.2. У-2. ОПК-7.2. У-3.	Гр.д.	T., K/p	Ин.п./Гр. п.

объекта типа "Дерево Значений"; Обработка событий от элементов формы; Обработка событий от табличного поля; Обработка событий от формы в целом; Метод Срез Последних () менеджера регистра сведений; Назначение документов; Создание документа; Структура документа; Настройка проведения документа; Создание формы документа; Добавление в интерфейс команды открытия формы списка документов; Назначение отчетов, примеры использования; Создание отчета "вручную"; Вызов отчета из интерфейса конфигурации; Обращение к отчету из встроенного языка системы; Конструктор выходных форм; Модуль отчета; Построение отчета без использования макета.											
Итого	30	34	-	-	113	177					
Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Индивидуальные консультации (ИК)					-/1	1					
Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)					-/2	1					
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	ı	-	32/-	5	-	-	=	ı	-
ВСЕГО	30	34			145/7	216	X	X	X	X	X

этапы формирования и критерии оценивания сформированности компетенций для обучающихся заочной формы обучения

Таблица 3.2

		Тр	удоем		., акаде асы	емичесь	сие					y B
№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Практическая подготовка	Самостоятельная работа/ КЭ, Катгэк, Катг	Всего	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения (знания, умения)	Учебные задания для аудиторных занятий	Текущий контроль	Задания для творческого рейтинга (по теме(-ам)/ разделу или по всему куру в целом)
				Семе	стр 5				I omit a dina	т		
1.	Тема 1. Концепции системы «1С: Предприятие». Основные понятия и термины. Понятие и структура ЭИС; Подсистемы ЭИС; Особенности проектирования ЭИС с использованием ПП «1С:Предприятие»; Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС; Классификация методов проектирования ЭИС; Концепции системы «1С:Предприятие»; Режимы запуска системы «1С:Предприятие»; Структура хранения информации (файл-сервер и клиент-сервер); Общий функционал системы «1С:Предприятие»; Понятие объекта и свойств объекта; Сохранение и обновление конфигурации; Определение константы, назначение; Создание константы. Свойства константы; Встроенный язык системы. Основные понятия встроенного языка; Обработка событий в модуле приложения; Системные перечисления. Системные наборы значений; Примитивные типы данных; Разделы Модуля приложения; Преобразование типов и ошибки времени выполнения; Ключевое слово Экспорт и	4	4		-	85	93	ОПК-5.1; ОПК-7.2	ОПК-5.1. 3-3. ОПК-5.1. У-3. ОПК-7.2. 3-1. ОПК-7.2. У-1. ОПК-7.2. У-2. ОПК-7.2. У-3.	Гр.д.	T., K/p	Ин.п./Гр. п.

	глобальный контекст; Добавление общего модуля в Конфигурацию; Обращение к значениям констант из встроенного языка; Структура хранения констант; Понятие регистра сведений, назначение; Структура хранения данных; Ввод данных в регистр сведений; Работа с регистром сведений из встроенного языка системы; Использование набора записей; Обработка событий.										
2.	Тема 2. Разработка ИС на основе инструментария платформы «1С: Предприятие» Понятие запроса, назначение; Специфика запроса в «1С: Предприятии»; Создание запроса "вручную"; Выборка данных из результата запроса; Конструктор запросов; Конструктор выходных форм; Соединение в языке запросов; Понятие интерфейса, его составные части; Свойства интерфейса; Создание нового интерфейса; Редактирование интерфейса; Понятие и назначение объекта конфигурации «ТабличныйДокумент»; Встроенные средства отображения информации; Формирование отчета с использованием макета; Именованные области; Улучшение вида результирующего табличного документа; Формирование отчета без использования макета; Справочник – как механизм хранения данных; Структура справочника; Создание экранной формы списка справочника; Создание макета печатной формы справочника; Добавление в интерфейс команды открытия формы списка справочника; Настройка иерархичности справочника; Настройка подчиненности; Работа со справочником из встроенного языка системы; Предопределенные записи в справочнике; Работа со справочниками в пользовательском режиме; Назначение экранных форм; Связь реквизитов формы с элементами формы; Использование модуля формы; Использование объекта типа "Дерево Значений"; Обработка событий от табличного поля; Обработка событий от табличного поля; Обработка событий от табличного	4	8		100	112	ОПК-5.1; ОПК-7.2	ОПК-5.1. 3-3. ОПК-5.1. У-3. ОПК-7.2. 3-1. ОПК-7.2. 3-2. ОПК-7.2. У-1. ОПК-7.2. У-2. ОПК-7.2. У-3.	Гр.д.	T., K/p	Ин.π./Гр. п.

Последних () менеджера регистра сведений; Назначение документов; Создание документа; Структура документа; Настройка проведения документа; Создание формы документа; Добавление в интерфейс команды открытия формы списка документов; Работа с документами из встроенного языка системы; Работа с документом в пользовательском режиме; Назначение отчетов, примеры использования; Создание отчета "вручную"; Вызов отчета из интерфейса конфигурации; Обращение к отчету из встроенного языка системы; Конструктор выходных форм; Модуль отчета; Построение отчета без использования макета.											
Итого	8	12	-	-	185	205					
Консультация перед экзаменом (КЭ)	-	-	-	-	-/2	2	-	-	-	-	-
Контактная работа по промежуточной аттестации в период экз. сессии / сессии заочников (Каттэк)		-	-		-/2	2				-	-
Индивидуальные консультации (ИК)					-/1	1					
Контактная работа по промежуточной аттестации (Катт)					-/1	1					
(Kamn)						_					
Самостоятельная работа в период экз. сессии (СРэк)	-	-	-	-	5/-	5	-	=	-	-	-

Формы учебных заданий на аудиторных занятиях:

Групповая дискуссия (Гр.д.)

Формы текущего контроля:

Tecm (T.)

Контрольные работы (К/р)

Формы заданий для творческого рейтинга:

Индивидуальный или групповой проект (Ин.п./Гр.п.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная литература:

- 1. Лисяк, В. В. Разработка информационных систем: учебное пособие / В. В. Лисяк; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 96 с. ISBN 978-5-9275-3168-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=357410
- 2. Затонский, А. В. Информационные технологии: разработка информационных моделей и систем: Учеб. пос. / А.В. Затонский М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020 344с.: + (Доп. мат. znanium.com) (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-100359-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=356006

Дополнительная литература:

- 1. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия: учебник / под ред. А.П. Гарнова. Москва: ИНФРА-М, 2018. 366 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-101663-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=302942
- 2. Коваленко В.В. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В.В. Коваленко. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 320 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-101923-8. Текст: электронный. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=329691
- 3. Савчук, В. П. Диагностика предприятия: поддержка управленческих решений / В. П. Савчук. 3-е изд., электрон. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 176 с. ISBN 978-5-00101-681-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/read?id=358775

Нормативно-правовые документы:

- 1. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания. М.: Издво стандартов, 1991.-37 с.
- 2. ГОСТ 19.701-90 Единая система программной документации. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения М.: Изд-во стандартов, 1990. 22 с.

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система Консультант Плюс;
- 1. https://www.garant.ru/ Справочно-правовая система Гарант.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

1. Курс "Проектирование информационных систем" (электронный образовательный ресурс, размещённый в ЭОС РЭУ им. Г.В. Плеханова) http://lms.rea.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ

- 1. http://www.gks.ru Росстат Федеральная служба государственной статистики.
- 1. www.economy.gov.ru Базы данных Министерства экономического развития и торговли России.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСШИПЛИНЫ

- 1. https://lc.ru/ Официальный сайт компании «1С».
- 2. http://www.intuit.ru/ Образовательный портал дистанционного обучения.
- 3. <u>www.coursera.org</u> Платформа для бесплатных онлайн лекций (проект по публикации образовательных материалов в интернете, в виде набора бесплатных онлайн курсов).
- 4. http://lc.ru/rus/partners/training/uc1/course.jsp?id=173 Образовательный портал "Курсы для пользователей программ (очное и дистанционное обучение) "Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.3".
- 5. https://edu.1cfresh.com/ Сервис «1С:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений».

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система Windows 10,
- Microsoft Office Professional Plus: 2019 год (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MS Access)
- Антивирусная программа Касперского Kaspersky Endpoint Securrity для бизнеса Расширенный Rus Edition
- 1C: Предприятие 8.0 Комплект для обучения в высших учебных заведениях Свободно распространяемое программное обеспечение:
- Ramus Educational

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Разработка информационных систем» обеспечена:

для проведения занятий лекционного типа:

 учебной аудиторией для проведения занятий лекционного типа, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, персональным компьютером преподавателя с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, мультимедийными средствами обучения и учебно-наглядными пособиями;

для проведения занятий семинарского типа (практические занятия):

- компьютерным классом, оборудованным учебной мебелью и техническими средствами обучения, персональным компьютером преподавателя и персональными компьютерами обучающихся с комплектом лицензионного программного обеспечения, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета;
- учебной аудиторией для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оборудованной учебной мебелью и техническими средствами обучения, персональным компьютером преподавателя с установленным ПО, подключением к Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, мультимедийными средствами обучения;

для самостоятельной работы, в том числе для курсового проектирования:

- помещениями для самостоятельной работы, оснащенными компьютерной техникой с необходимым лицензионным программным обеспечением, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченной доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета, а также помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- ▶ Положение о курсовых работах в ФГБОУ ВО "РЭУ им. Г.В. Плеханова".
- > Методические указания по выполнению практических работ.
- Методические рекомендации по организации и выполнению внеаудиторной самостоятельной работы.

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации формируют рейтинговую оценку работы обучающегося. Распределение баллов при формировании рейтинговой оценки работы обучающегося осуществляется в соответствии с «Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний студентов в процессе освоения дисциплины «Разработка информационных систем» в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Таблица 4

Виды работ	Максимальное количество баллов
Выполнение учебных заданий на аудиторных	20
занятиях	20
Текущий контроль	20
Творческий рейтинг	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	40
ИТОГО	100

В соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки успеваемости и качества знаний, обучающихся «преподаватель кафедры, непосредственно ведущий занятия со студенческой группой, обязан проинформировать группу о распределении рейтинговых баллов по всем видам работ на первом занятии учебного модуля (семестра), количестве модулей по учебной дисциплине, сроках и формах контроля их освоения, форме промежуточной аттестации, снижении баллов за несвоевременное выполнение выданных заданий. Обучающиеся в течение учебного модуля (семестра) получают информацию о текущем количестве набранных по дисциплине баллов через личный кабинет студента».

VI. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы по дисциплине разработаны в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в федеральном государственном бюджетном образовательном

учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова».

Тематика курсовых работ/проектов

Название темы формируется, исходя из необходимости четкого отражения действий над разрабатываемой информационной системой и по возможности с указанием конкретного предприятия или организации.

Автоматизация или <информационная система> на предприятии (в организации)...:

- 1. Информационная система салона красоты на платформе «1С:Предприятие»;
- 2. Информационная система агентства недвижимости на платформе «1С:Предприятие»;
- 3. Информационная система предприятия по производству окон на платформе «1С:Предприятие»;
- 4. Информационная система управления транспортным предприятием на платформе «1С:Предприятие»;
- 5. Информационная система службы такси и аренды автомобилей на платформе «1С:Предприятие»;
- 6. Информационная система «Управление наружной рекламой» на платформе «1С:Предприятие»;
- 7. Информационная система агентства по организации праздников на платформе «1С:Предприятие»;
- 8. Информационная система отдела продаж рекламы в периодических изданиях на платформе «1С:Предприятие»;
- 9. Информационная система «Автострахование» на платформе «1С:Предприятие»;
- 10. Информационная система регистратуры поликлиники на платформе «1С:Предприятие»;
- 11. Информационная система оперативного управления учебным центром на платформе «1С:Предприятие»;
- 12. Информационная систем управления фитнес-клубом на платформе «1С:Предприятие»;
- 13. Информационная система spa-салона на платформе «1С:Предприятие»;
- 14. Информационная систем микрокредитной организации на плат-форме «1С:Предприятие»;
- 15. Информационная система кадрового агентства на платформе «1С:Предприятие»;
- 16. Информационная система управления предприятием автосервиса на платформе «1С:Предприятие»;
- 17. Информационная система сервисного центра на платформе «1С:Предприятие»;
- 18. Информационная система органов ЗАГС на платформе «1С:Предприятие»;
- 19. Информационная система салона фото-услуг на платформе «1С:Предприятие»;
- 20. Информационная система ломбарда на платформе «1С:Предприятие»;
- 21. Информационная система управления деятельностью театрального учреждения;
- 22. Информационная система санатория на платформе «1С:Предприятие».
- 23. Информационная система управления аптечной сетью на платформе «1С:Предприятие»;
- 24. Информационная система управления рестораном на платформе «1С:Предприятие».

Перечень вопросов к экзамену

- 1. ИС, ЭИС, КИС понятие, классификация методов проектирования;
- 2. Специфика проектирования КИС на базе платформы «1С:Предприятие»;
- 3. КИС: функциональные и обеспечивающие подсистемы типовой КИС;
- 4. Основные понятия системы программ «1С:Предприятие»: программная часть, информационная база, конфигурация, универсальные коллекции, элементы управления, форма, модуль, хранилище значений, объект, свойства объекта;
- 5. Режимы работы с программой «1С:Предприятие»;
- 6. Основные этапы создания кис на базе ПП «1С:Предприятие»;
- 7. Константы. Свойства констант и типы сохраняемых в них данных;
- 8. Константы. Основные элементы встроенного языка системы.
- 9. Регистры сведений, их назначение;
- 10. Структуры хранения данных: измерения, ресурсы, реквизиты;
- 11. События, возникающие при работе с регистрами сведений и способы их обработки.
- 12. Запросы, понятие и назначение;
- 13. Запросы. Запросы в системе «1С:Предприятие», отличие от запросов в других системах;
- 14. Запросы. Синтаксис запросов и его отличие от программного языка системы;
- 15. Понятие пользовательского интерфейса, его состав и свойства;
- 16. Возможности настройки пользовательских интерфейсов в системе «1С:Предприятие».
- 17. Назначение и способы создания печатных форм;
- 18. Назначение и общая характеристика макетов печатных форм;
- 19. Методика создания печатной формы вручную;
- 20. Методика редактирования и форматирования данных, выводимых в печатной форме;
- 21. Понятие справочника, его структура, возможные типы хранимой информации;
- 22. Специфика создания и работы с подчиненными справочниками;
- 23. Понятие перечисления и его назначение, отличие от справочника с предопределенными значениями;
- 24. Специфика работы с элементами справочника с использованием встроенного языка системы «1С:Предприятие».
- 25. Назначение и состав экранных форм;
- 26. Взаимосвязь реквизитов формы и элементов формы;
- 27. Методика привязки элементов формы;
- 28. Назначение и основные отличия документов от рассмотренных ранее инструментальных средств разработки кис;
- 29. Основные понятия, связанные с документами: электронный документооборот, запись документа, проведение документа, движения документа, транзакция, механизм оперативного проведения.
- 30. Назначение отчетов, сфера их применения в КИС;
- 31. Состав отчета, основные приемы формирования отчетов.
- 32. Стандарты в области программного обеспечения (ПО).
- 33. Оценка качества ПО. Показатели качества по ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126.
- 34. Основные показатели надежности ПО. Работоспособность, устойчивость и восстанавливаемость.
- 35. Дестабилизирующие факторы и методы обеспечения надежности функционирования ПО.
- 36. Методы предупреждения и обнаружения ошибок в ПО.
- 37. Модели надежности ПО: виды и классификация.
- 38. Динамические дискретные модели надежности ПО.
- 39. Динамические непрерывные модели надежности ПО.
- 40. Статические модели надежности ПО.
- 41. Метрики сложности при оценке качества ПО.

- 42. Жизненный цикл ПО. Основные процессы ЖЦ согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207- 2010
- 43. Вспомогательные процессы ЖЦ ПО согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010.
- 44. Организационные процессы ЖЦ ПО согласно ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010.
- 45. Оценка процессов по ГОСТ Р ИСО/МЭК 15504-2009. Модели оценки процессов.
- 46. Процессы жизненного цикла систем по ГОСТ Р 57193-2016.
- 47. Модели жизненного цикла ПО. Выбор модели жизненного цикла ПО.
- 48. Документирование в процессах жизненного цикла ПО.
- 49. Выбор модели жизненного цикла ПО.
- 50. Стадии разработки программных средств, регламентированные ЕСПД.
- 51. Техническое задание и эскизный проект.
- 52. Технический и рабочий проекты.
- 53. Внедрение и сопровождение ПО.
- 54. Тестирование и отладка ПО.
- 55. Аксиомы (принципы) и виды тестирования.
- 56. Тестирование программы как «черного ящика».
- 57. Тестирование программы как «белого ящика».
- 58. Программная и эксплуатационная документация.
- 59. Сертификация программных средств, лицензии и сертификаты.
- 60. Схемы сертификации, применяемые в РФ. Декларирование соответствия по ГОСТ Р 54008-2010.

Перечень практических заданий к экзамену

Практическое задание №1. Предпроектное обследование. Цель: Научиться проводить обследование фирмы организации. Задание: Разработать предпроектное предпроектном обследовании фирмы организации (по индивидуальному варианту) для внедрения в фирме организации Информационной системы. Содержание отчета должно соответствовать приложенному К заданию примеру. Оформление отчета соответствовать требованиям стандартов ГОСТ 19.104-78 ЕСПД. Основные надписи» по оформлению листа утверждения и титульного листа, ГОСТ 24.301- 80 Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов» по оформлению остальной части документа.

Практическое задание №2. Оформление отчета о предпроектном обследовании. Цель: Научиться проводить предпроектное обследование фирмы организации. Задание: Оформить отчёт о предпроектном обследовании фирмы организации (по индивидуальному варианту) для внедрения в фирме организации Информационной системы. Содержание отчета должно соответствовать приложенному к заданию примеру. Оформление отчета должно соответствовать требованиям стандартов ГОСТ 19.104-78 ЕСПД. Основные надписи» по оформлению листа утверждения и титульного листа, ГОСТ 24.301- 80 Система технической документации на АСУ. Общие требования к выполнению текстовых документов» по оформлению остальной части документа.

Практическое задание №3. Сдача отчета о предпроектном обследовании. Цель: Научиться проводить предпроектное обследование фирмы организации. Задание: Сдать отчёт о предпроектном обследовании фирмы организации (по индивидуальному варианту) для внедрения в фирме организации Информационной системы. Порядок сдачи работы: Представить отчёт о предпроектном обследовании фирмы/организации (по индивидуальному варианту) для разработки информационной системы. Пример отчета о предпроектном обследовании фирмы приведен в Приложении 1.

Практическое задание №4. Разработка пояснительной записки к проекту ИС. Цель: Научиться разрабатывать пояснительную записку к проекту ИС. Задание: Разработать пояснительную записку к проекту ИС по индивидуальному варианту. Оформление и содержание пояснительной записки должно соответствовать требованиям стандарта «ГОСТ

19.404-79. ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению» и приложенного к заданию примера.

Практическое задание №5. Оформление пояснительной записки к проекту ИС. Цель: Научиться разрабатывать пояснительную записку к проекту ИС. Задание: Оформить пояснительную записку к проекту ИС по индивидуальному варианту. Оформление и содержание пояснительной записки должно соответствовать требованиям стандарта «ГОСТ 19.404-79. ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению» и приложенного к заданию примера.

Практическое задание №6. Сдача пояснительной записки к проекту ИС. Цель: Научиться разрабатывать пояснительную записку к проекту ИС по индивидуальному варианту. Оформление и содержание пояснительной записки должно соответствовать требованиям стандарта «ГОСТ 19.404-79. ЕСПД. Пояснительная записка. Требования к содержанию и оформлению» и приложенного к заданию примера. Порядок сдачи работы: Представить отчёт, содержащий пояснительную записку к проекту ИС фирмы / организации (по индивидуальному варианту) для внедрения в фирме / организации информационной системы. Пример пояснительной записки найдите в Интернете.

Практическое задание №7. Разработка технического задания на ИС. Цель: Научиться разрабатывать техническое задание на ИС. Задание: Разработать техническое задание на ИС по индивидуальному варианту. Оформление и содержание технического задания должно соответствовать требованиям стандарта «ГОСТ 19.201-78. ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению» и приложенного к заданию примера.

Практическое задание №8. Оформление технического задания на ИС. Цель: Научиться разрабатывать техническое задание на ИС. Задание: Оформить техническое задание на ИС по индивидуальному варианту. Оформление и содержание технического задания должно соответствовать требованиям стандарта «ГОСТ 19.201-78. ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению» и приложенного к заданию примера.

Практическое задание №9. Сдача технического задания на ИС. Цель: Научиться разрабатывать техническое задание на ИС. Задание: Сдать техническое задание на ИС по индивидуальному варианту. Оформление и содержание технического задания должно соответствовать требованиям стандарта «ГОСТ 19.201-78. ЕСПД. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению» и приложенного к заданию примера. Порядок сдачи работы: Представить отчёт, содержащий техническое задание на ИС фирмы организации (по индивидуальному варианту) для внедрения в фирме организации информационной системы. Пример технического задания найдите в Интернете.

Тестовые задания

- 1. Какие варианты подчинения существуют в системе 1С:Предприятие 8?
- 1) Группам
- 2) Элементам
- 3) Группам и элементам
- 4) Верны ответы 1 и 3
- 5) Верны ответы 2 и 3
- * Верны все указанные ответы
- 2. Из чего состоит конфигурация?
- 1)Объекты конфигурации
- 2) Объекты встроенного языка
- 3) Объекты информационной базы
- 4) Верны ответы 1 и 3

Верны все варианты

- 3. При настройке ограничения прав доступа на уровне записей и полей базы данных значения параметров для условий определяются...
- 1) как переменные, определенные в модуле приложения
- 2) как переменные, определенные в модуле приложения с ключевым словом Экспорт
- 3) как параметры сеанса
- 4) как константы
- 5) как переменные определяемые в соответствующем обработчике события
- 4. Какие типы регистров накопления возможны в системе 1С:Предприятие 8?
- 1) Регистры остатков
- 2) Регистры оборотов
- 3) Регистры состояний
- 4) Верны ответы 1, 2 и 3
- * Верны ответы 1 и 2
- 5. На закладке "Связи" конструктора запросов можно определить:
- 1) Соединение таблиц-источников данных и связи между ними
- 2) Объединение таблиц-источников данных и связи между ними
- 3) Связи между полями таблицы, получаемой в результате выполнения запроса
- 4) Связи между полями таблицы-источника данных и таблицы, получаемой в результате выполнения запроса

Примеры тем групповых дискуссий

- 1. Современные тенденции развития информационных систем и технологий.
- 2. Базы данных и знаний как основа информационного обеспечения ИС.
- 3. Современные вызовы и угрозы информатизации общества.
- 4. Роль информатизации в современном обществе.
- 5. Современные подходы к классификации информационных систем и технологий.
- 6. Современные информационные системы и технологии интеллектуальной поддержки принятия решений.
 - 7. Корпоративные информационные системы.
 - 8. Информационные системы автоматизации документооборота и делопроизводства.
 - 9. Государственные информационные системы.
 - 10. Информационные системы финансово экономической направленности.
- 11. Программирование на встроенном языке «1С Предприятие 8». Дополнительные возможности.

Примеры заданий для контрольных работ

Вариант 1

Создать новую информационную базу.

В режиме Конфигуратор задать имя конфигурации ВАРИАНТ 1.

Создать подсистемы: Оказание услуг, Бухгалтерия.

Создать объекты конфигурации справочники: Сотрудники, Клиенты, Услуги.

Определить принадлежность справочников к подсистемам: Сотрудники к подсистеме Бухгалтерия; Клиенты, Услуги к Бухгалтерия, Оказание услуг .

Добавить команду добавления нового элемента справочника в Панель действий соответствующих подсистем.

В режиме 1 С Предприятие добавить в каждый справочник несколько элементов.

Создать объекты конфигурации документы: Оказание услуги. Определить доступность документа из соответствующих подсистем. В табличной части документа добавить следующие реквизиты Наименование услуги, Количество. Цена, Сумма. Определить доступность команды создания новых документов в соответствующих подсистемах. Автоматизировать работу документа так, чтобы сумма вычислялась автоматически каждый раз при изменении цены или количества в строке. В режиме 1С:предприятие создать несколько документов.

Добавить регистр накопления: Оказанные услуги. Определить доступность созданного регистра накопления из соответствующих подсистем. Создать измерения регистра. Сформировать движения регистра в процессе проведения документа. Добавить команду для открытия регистра накопления из формы документа.

Создать отчет: Рейтинг услуг. Добавить ссылку на отчет в панель действий соответствующих подсистем.

Вариант 2

Создать новую информационную базу.

В режиме Конфигуратор задать имя конфигурации ВАРИАНТ 2.

Создать подсистемы: Учет материалов, Зарплата.

Создать объекты конфигурации справочники: Менеджеры, Покупатели, Номенклатура.

Определить принадлежность справочников к подсистемам: Менеджеры к подсистеме Зарплата, Учет материалов; Покупатели, Номенклатура к Учет материалов.

Добавить команду добавления нового элемента справочника в Панель действий соответствующих подсистем.

В режиме 1 С Предприятие добавить в каждый справочник несколько элементов.

Создать объекты конфигурации документы: Приходная накладная, Расходная накладная. Определить доступность документа из соответствующих подсистем. В табличной части документа добавить следующие реквизиты Наименование материала, Количество. Цена, Сумма. Определить доступность команды создания новых документов в соответствующих подсистемах. Автоматизировать работу документа так, чтобы сумма вычислялась автоматически каждый раз при изменении цены или количества в строке. В режиме 1С:предприятие создать несколько документов.

Добавить регистр накопления: Остатки материалов. Определить доступность созданного регистра накопления из соответствующих подсистем. Создать измерения регистра. Сформировать движения регистра в процессе проведения документов Приходная накладная, Расходная накладная . Добавить команду для открытия регистра накопления из формы документов.

Создать отчет: Реестр документов Приходная накладная, Движения материалов. Добавить ссылку на отчет в панель действий соответствующих подсистем.

Вариант 3

Создать новую информационную базу.

В режиме Конфигуратор задать имя конфигурации ВАРИАНТ 3.

Создать подсистемы: Продажи, Учет материалов.

Создать объекты конфигурации справочники: Продавцы, Контрагенты, Материалы.

Определить принадлежность справочников к подсистемам: Продавцы, Контрагенты к подсистеме Продажи; Контрагенты, Материалы к Учет материалов.

Добавить команду добавления нового элемента справочника в Панель действий соответствующих подсистем.

В режиме 1 С Предприятие добавить в каждый справочник несколько элементов.

Создать объекты конфигурации документы: Приходная накладная, Расходная накладная. Определить доступность документа из соответствующих подсистем. В табличной части документа добавить следующие реквизиты Наименование материала, Количество. Цена, Сумма. Определить доступность команды создания новых документов в соответствующих подсистемах. Автоматизировать работу документа так, чтобы сумма вычислялась автоматически каждый раз при изменении цены или количества в строке. В режиме 1С:Предприятие создать несколько документов.

Добавить регистр накопления: Остатки материалов. Определить доступность созданного регистра накопления из соответствующих подсистем. Создать измерения регистра. Сформировать движения регистра в процессе проведения документов Приходная накладная, Расходная накладная. Добавить команду для открытия регистра накопления из формы документов.

Создать отчет: Материалы, показывающий приход, расход и остатки материалов. Добавить ссылку на отчет в панель действий соответствующих подсистем.

Вариант 4

Создать новую информационную базу.

В режиме Конфигуратор задать имя конфигурации ВАРИАНТ 4.

Создать подсистемы: Основная деятельность, Учет товаров.

Создать объекты конфигурации справочники: Сотрудники, Контрагенты, Товары.

Определить принадлежность справочников к подсистемам: Сотрудники, Контрагенты, Товары к подсистеме Основная деятельность; Контрагенты, Товары к Учет товаров.

Добавить команду добавления нового элемента справочника в Панель действий соответствующих подсистем.

В режиме 1 С Предприятие добавить в каждый справочник несколько элементов.

Создать объекты конфигурации документы: Приходная накладная, Расходная накладная. Определить доступность документа из соответствующих подсистем. В табличной части документа добавить следующие реквизиты Товар , Количество. Цена, Сумма. Определить доступность команды создания новых документов в соответствующих подсистемах. Автоматизировать работу документа так, чтобы сумма вычислялась автоматически каждый раз при изменении цены или количества в строке. В режиме 1С:предприятие создать несколько документов.

Добавить регистр накопления: Остатки товаров. Определить доступность созданного регистра накопления из соответствующих подсистем. Создать измерения регистра. Сформировать движения регистра в процессе проведения документов. Добавить команду для открытия регистра накопления из формы документа.

Создать отчет: Остатки товаров. Добавить ссылку на отчет в панель действий соответствующих подсистем.

Вариант 5

Создать новую информационную базу.

В режиме Конфигуратор задать имя конфигурации ВАРИАНТ 5.

Создать подсистемы: Продажи, Кадры.

Создать объекты конфигурации справочники: Сотрудники, Клиенты, Услуги.

Определить принадлежность справочников к подсистемам: Сотрудники к подсистеме Кадры, Продажи; Клиенты, Услуги к Продажи.

Добавить команду добавления нового элемента справочника в Панель действий соответствующих подсистем.

В режиме 1 С: Предприятие добавить в каждый справочник несколько элементов.

Создать объекты конфигурации документы: Оказание услуги. Определить доступность документа из соответствующих подсистем. В табличной части документа добавить следующие реквизиты Наименование , Количество. Цена, Сумма. Определить доступность команды создания новых документов в соответствующих подсистемах. Автоматизировать

работу документа так, чтобы сумма вычислялась автоматически каждый раз при изменении цены или количества в строке. В режиме 1С:Предприятие создать несколько документов.

Добавить регистр накопления: Оказанные услуги. Определить доступность созданного регистра накопления из соответствующих подсистем. Создать измерения регистра. Сформировать движения регистра в процессе проведения документа. Добавить команду для открытия регистра накопления из формы документа.

Создать отчет: Выручка сотрудников, Реестр документов оказание услуг. Добавить ссылку на отчет в панель действий соответствующих подсистем.

Тематика групповых и/или индивидуальных проектов

- 1. Создать объекты конфигурации справочники: Сотрудники, Клиенты, Услуги.
- 2. Добавить команду добавления нового элемента справочника в Панель действий соответствующих подсистем.
- 3. В режиме 1С:Предприятие добавить в каждый справочник несколько элементов.
- 4. Создать объекты конфигурации документы: Оказание услуги. Определить доступность документа из соответствующих подсистем. В табличной части документа добавить следующие реквизиты Наименование услуги, Количество. Цена, Сумма. Определить доступность команды создания новых документов в соответствующих подсистемах. Автоматизировать работу документа так, чтобы сумма вычислялась автоматически каждый раз при изменении цены или количества в строке. В режиме 1С:предприятие создать несколько документов.
- 5. Создать новую форму документа.
- 6. Добавить регистр накопления: Оказанные услуги. Определить доступность созданного регистра накопления из соответствующих подсистем. Создать измерения регистра. Сформировать движения регистра в процессе проведения документа. Добавить команду для открытия регистра накопления из формы документа.
- 7. Создать отчет: Рейтинг услуг. Добавить ссылку на отчет в панель действий соответствующих подсистем.

Структура экзаменационного билета

Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов
Классификация методов проектирования информационных систем	10
Понятие запроса в системе «1С:Предприятие»	10
Практическое задание (по вариантам)	20

Показатели и критерии оценивания планируемых результатов освоения компетенций и результатов обучения, шкала оценивания

Таблица 5

			Индикатор		
		Формируемые	_	Критерии	Уровень
Шкала оценивания		компетенции		оценивания	освоения
		10	И	•4•	компетенций
85 — 100 балло в	«онгично»	программное и аппаратное обеспечение для информацио нных и автоматизир ованных систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.	ОПК-5.1. Выполняет создание, параметричес кую настройку и инсталляцию программног о и аппаратного обеспечения информацион ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывает, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных программных средах разработки ИС на базе	современных технологий программирования. Умеет верно и в полном объеме: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции программирования, отладки прототипов программино-технических комплексов задач; вносить необходимые изменения в уже разработанное программное обеспечение с целью его адаптации к условиям заказчика, самостоятельно создавать ИС с использованием типового прикладного программного	Продвинутый
70 – 84 балло в	«хорошо»	программное и аппаратное обеспечение для информацио нных и автоматизир ованных систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.	кую настройку и инсталляцию программног о и аппаратного обеспечения информацион ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных	различным вариантам автоматизации. Знает с незначительными замечаниями: основные этапы разработки информационных систем на базе существующих технологических платформ и разработанных на их основе прикладных решений; методологию разработки и адаптации прикладного программного обеспечения на базе программных технологических платформ; эффективные алгоритмы создания и адаптации программных прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Умеет с незначительными	Повышенный

		1	l		
			технологичес		
			ких	типового прикладного программного	
			платформ.	обеспечения; адаптировать ИС к	
				различным вариантам автоматизации.	
		ОПК-5.	ОПК-5.1.	Знает на базовом уровне, с ошибками:	Базовый
		Способен	Выполняет	основные этапы разработки	
		инсталлиров	создание,	информационных систем на базе	
		ать	параметричес	существующих технологических	
		программное		платформ и разработанных на их основе	
		и аппаратное		прикладных решений; методологию	
		обеспечение		разработки и адаптации прикладного	
		для	программног	программного обеспечения на базе	
		информацио	ОИ	программных технологических	
		нных и	аппаратного	платформ; эффективные алгоритмы	
		автоматизир		создания и адаптации программных	
		ованных	информацион	*	
		систем.	ных систем.	современных технологий	
50 –		ОПК-7.	ОПК-7.2.	программирования.	
69	«удовлетвори	Способен	Разрабатывае		
балло	тельно»	* *	т, отлаживает		
В		алгоритмы и		адаптировать ИС к различным вариантам	
		программы,	прикладное	автоматизации в условиях цифровой	
		пригодные для	1 1	1	
		практического		программирования, отладки прототипов	
		применения.	В	программно-технических комплексов	
			-	задач; вносить необходимые изменения	
			программных		
			средах	обеспечение с целью его адаптации к	
			разработки	условиям заказчика, самостоятельно	
			ИС на базе	создавать ИС с использованием	
			технологичес		
			ких	обеспечения; адаптировать ИС к	
			платформ.	различным вариантам автоматизации.	
		ОПК-5.	ОПК-5.1.	II	IC
		Способен		Не знает на базовом уровне:	Компетенции
			Выполняет	основные этапы разработки информационных систем на базе	не
		инсталлиров	создание,	информационных систем на базе существующих технологических	сформированы
		ать программное		платформ и разработанных на их основе	
		и аппаратное	-	прикладных решений; методологию	
		-		разработки и адаптации прикладного	
		для		программного обеспечения на базе	
		информацио	о и	программных технологических	
		нных и	аппаратного	платформ; эффективные алгоритмы	
		автоматизир	обеспечения	создания и адаптации программных	
	Ī	1			
1		ованных	информанион		
		ованных систем.	информацион ных систем.	прототипов ИС с использованием	
менее		систем.	ных систем.	прототипов ИС с использованием современных технологий	
50	«неудовлетво		ных систем. ОПК-7.2.	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования.	
50 балло	«неудовлетво рительно»	систем. ОПК-7. Способен	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне:	
50	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы,	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы,	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции программирования, отладки прототипов	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции программирования, отладки прототипов программно-технических комплексов задач; вносить необходимые изменения	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции программирования, отладки прототипов программно-технических комплексов задач; вносить необходимые изменения	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции программирования, отладки прототипов программно-технических комплексов задач; вносить необходимые изменения в уже разработанное программное	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных программных	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции программирования, отладки прототипов программино-технических комплексов задач; вносить необходимые изменения в уже разработанное программное обеспечение с целью его адаптации к	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных программных средах	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции программирования, отладки прототипов программно-технических комплексов задач; вносить необходимые изменения в уже разработанное программное обеспечение с целью его адаптации к условиям заказчика, самостоятельно	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных программных средах разработки ИС на базе	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции программирования, отладки прототипов программино-технических комплексов задач; вносить необходимые изменения в уже разработанное программное обеспечение с целью его адаптации к условиям заказчика, самостоятельно создавать ИС с использованием	
50 балло	-	систем. ОПК-7. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического	ных систем. ОПК-7.2. Разрабатывае т, отлаживает и адаптирует прикладное программное обеспечение в современных программных средах разработки ИС на базе	прототипов ИС с использованием современных технологий программирования. Не умеет на базовом уровне: адаптировать ИС к различным вариантам автоматизации в условиях цифровой экономики; проводить операции программирования, отладки прототипов программино-технических комплексов задач; вносить необходимые изменения в уже разработанное программное обеспечение с целью его адаптации к условиям заказчика, самостоятельно создавать ИС с использованием типового прикладного программного	

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли Кафедра экономики и цифровых технологий

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.32 Разработка информационных систем

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике
Уровень высшего образования Бакалавриат

Краснодар – 2023 г.

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью учебной дисциплины «Разработка информационных систем» является: получение теоретических знаний об основных этапах разработки экономических информационных систем, а также овладение практическими навыками использования инструментария разработки ЭИС для различных отраслей экономики, управления и бизнеса.

Задачами дисциплины являются:

- 1. Для достижения образовательных целей необходимо освоить теоретический материал об основных этапах разработки информационных систем (ИС) с использованием технологической платформе «1С: Предприятие 8»; об информационных продуктах и услугах для создания и модификации ИС; об основных принципах, методах и средствах создания прикладного решения на базе платформы; о теоретических и организационно-методических вопросах по разработке отраслевых информационных систем.
- 2. Для получения практических навыков необходимо освоить практическую часть курса, которая позволит студентам уметь проектировать ИС в среде ПП 1С: Предприятие; работать в технологической платформе «1С: Предприятие 8» для проведения изменений бизнеса; создавать и администрировать информационную систему; программировать на встроенном языке «1С Предприятие 8»; работать с конфигурацией разработчика, реализовывать конечный работоспособный функционал на платформе «1С: Предприятие 8».

2. Содержание дисциплины:

№ п/п	Наименование тем дисциплины					
1.	Тема 1. Концепции системы «1С: Предприятие». Основные понятия и термины.					
1.	Тема 2. Разработка ИС на основе инструментария платформы «1С: Предприятие»					
Трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. / 216 часа.						

Форма контроля – экзамен

Составитель:

к.т.н., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Р.Н. Фролов