

Министерство науки и высшего образования РФ
ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет
Социально-экономический институт

Кафедра интеллектуальных систем

Рабочая программа дисциплины

Включая фонд оценочных средств и методические указания
для самостоятельной работы обучающихся
Адаптированная образовательная программа

Б1.В.03 Предметно-ориентированные информационные системы

Направление: 09.03.03 – прикладная информатика
Направленность – цифровая экономика
Квалификация – бакалавр
Количество зачетных единиц (*часов*) - 5 (180)

Екатеринбург, 2021

Разработчик



доцент, к.с.-х.н. Е.В.Анянова

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры интеллектуальных систем
(протокол № 5 от «04» февраля 2021 года).

Зав. кафедрой  /В.В.Побединский/

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комис-
сией института социально-экономического института
(протокол № 2 от «25» февраля 2021 года).

Председатель методической комиссии СЭИ  /А.В.Чевардин/

Рабочая программа утверждена директором социально-экономического института

Директор СЭИ  /Ю.А.Капустина/

«26» февраля 2021 года

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов.....	6
5.1. Трудоемкость разделов дисциплины	6
очная форма обучения	6
5.2 Содержание занятий лекционного типа.....	7
5.3 Темы и формы занятий семинарского типа.....	8
5.4 Детализация самостоятельной работы	9
6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	9
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	10
7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	10
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	11
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	12
7.4. Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	16
8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	18
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	19
10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19

1. Общие положения

Наименование дисциплины – Предметно-ориентированные информационные системы, относится к блоку Б1 – Обязательная часть учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования 09.03.03 – Прикладная информатика, профиль - цифровая экономика.

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Предметно-ориентированные информационные системы» являются:

- Федеральный закон РФ от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 922;
- Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации (с изменениями, редакция, действующая с 18 марта 2018 года);
- Федеральным законом РФ от 24.11.1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Учебный план адаптированной образовательной программы высшего образования направления 09.03.03 – Прикладная информатика (профиль – Цифровая экономика) подготовки бакалавров по очной и заочной формам обучения, одобренного Ученым советом УГЛТУ (Протокол № 2 от 25.02.2020).

Обучение по образовательной программе 09.03.03 – Прикладная информатика (профиль – Цифровая экономика) осуществляется на русском языке.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

Целью дисциплины является формирование у будущих специалистов необходимых знаний о современных предметно-ориентированных информационных системах в экономике; знакомство с принципами и методами создания, хранения, редактирования, представления и защиты информации, а также с последними достижениями в этих областях; знакомство с экономической деятельностью, основанной на цифровых технологиях, связанной с электронным бизнесом и электронной коммерцией, знакомство с инструментами и методами модульного тестирования.

Изучение курса позволит решить следующие задачи:

- кодировать на языках программирования;
- тестировать результаты прототипирования;
- проводить переговоры;
- проводить презентации;
- тестировать модули ИС;
- разрабатывать пользовательскую документацию.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-2 Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС;

ПК-4 Модульное и интеграционное тестирование ИС (верификация);

ПК-5 Создание пользовательской документации к модифицированным элементам типовой ИС.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- языки программирования и работы с базами данных; инструменты и методы модульного тестирования; инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; предметная область автоматизации; возможности типовой ИС; инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик ИС; инструменты и методы разработки пользовательской документации; возможности ИС; предметную область автоматизации; устройство и функционирование современных ИС; системы хранения и анализа баз данных; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM); системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников; отраслевую нормативную техническую документацию; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; основы организации производства

уметь:

- кодировать на языках программирования; тестировать результаты прототипирования; проводить переговоры; проводить презентации; тестировать модули ИС; разрабатывать пользовательскую документацию; тестировать модули ИС.

владеть:

- проведением анализа результатов тестирования; тестирование прототипа ИС на корректность архитектурных решений; разработка прототипа ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями; согласование пользовательского интерфейса с заказчиком; тестирование разрабатываемого модуля ИС; тестировать модули ИС; устранение обнаруженных несоответствий; разработкой частей руководства администратора к модифицированным элементам типовой ИС; разработкой частей руководства программиста к модифицированным элементам типовой ИС.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Обязательная часть. Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Освоение дисциплины Б1.В.12 «Предметно-ориентированные информационные системы» опирается на знания, умения и компетенции, приобретённые в процессе изучения обеспечивающих дисциплин. В свою очередь изучение дисциплины Б1.В.12 «Предметно-ориентированные информационные системы» позволяет обучающимся быть подготовленными к изучению обеспечиваемых дисциплин.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
1. Платформа ASP.NET и проектирование информационных систем; 2. Базы данных.	1. Разработка WEB- приложений; 2. Проектирование информационных систем; 3. Исследование операций 4. Методы оптимизации.	1. Объектно-ориентированное программирование; 2. Производственная практика (преддипломная); 3. Корпоративные информационные системы.

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего академических часов
	очная форма
Контактная работа с преподавателем*:	46,35
лекции (Л)	16
лабораторные работы (ЛР)	30
иные виды контрольной работы	0,35
Самостоятельная работа обучающихся:	133,65
изучение теоретического курса	125,65
подготовка к текущему контролю	4
подготовка к промежуточной аттестации	4
Вид промежуточной аттестации:	экзамен
Общая трудоемкость, з.е./ часы	5/180

*Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

Наименования раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	Всего контактной работы	Самостоятельная работа
Раздел 1. Предметно-ориентированные информационные системы.	2	-	2	4	26
Раздел 2. Представление задач в пространстве информационной среды.	2	-	4	6	26

Раздел 3. Разработка прототипа ИС на базе типовой ИС	4	-	10	14	26
Раздел 4. Разработка пользовательской документации; проведение оценки и обоснование рекомендуемых решений.	4	-	4	8	26
Раздел 5. Кодирование на языках программирования	4	-	10	14	25,65
Итого по разделам	16	-	30	46	129,65
Промежуточная аттестация	x	x	x	0,35	4
Всего	180				

По дисциплине разработан курс с применением дистанционных образовательных технологий для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Все виды учебной нагрузки (лекции, практические занятия) в полном объеме представлены на сайте ЭИОС УГЛУТУ.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена возможность выбрать режим ПЭВМ, удобный для обучающегося. Для обеспечения доступа в аудиторию лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата предусмотрена возможность перемещения с помощью пандуса раскладного переносного.

5.2 Содержание занятий лекционного типа

Раздел 1. Предметно-ориентированные информационные системы.

Тема 1. Определение, классификация и характеристики информационных систем управления предприятием.

Понятие информационного пространства предприятия; классификация информационных систем управления предприятием по уровню реализации информационного пространства организации; информационные системы управления учетного типа; интегрированные системы управления бизнесом; концепция планирования ресурсов предприятия (CRM, MRP, ERP).

Раздел 2. Представление задач в пространстве информационной среды

Тема 2. Информационные среды и операторы. Пространство состояний.

Выбор оптимального представления задачи. Информационное обеспечение. Техническое обеспечение. Программное обеспечение. Организационное обеспечение.

Раздел 3. Разработка прототипа ИС на базе типовой ИС

Тема 3. Инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса. Предметная область автоматизации.

Присвоение кодов документам и элементам справочников; разработка прототипа ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями; согласование пользовательского интерфейса с заказчиком.

Тема 4. Теория баз данных. Устройство и функционирование современных ИС.

Раздел 4. Разработка пользовательской документации; проведение оценки и обоснование рекомендуемых решений.

Тема 5. Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации.

Системы хранения и анализа баз данных; современные стандарты информационного взаимодействия систем; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации.

Раздел 5. Кодирование на языках программирования.

Тема 6. Модульное тестирование результатов.

Инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик ИС. Инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; предметную область автоматизации; возможности типовой ИС.

Тема 7. Функционирование ИС.

Разработки частей руководства администратора к модифицированным элементам типовой ИС. Разработки частей руководства программиста к модифицированным элементам типовой ИС.

5.3 Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены лабораторные работы.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма проведения занятия	Трудоемкость, час
			очная
1.	Раздел 1. Предметно-ориентированные информационные системы.	тестовое задание в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	2
2.	Раздел 2. Представление задач в пространстве информационной среды.	лабораторные работы в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	4
3.	Раздел 3. Разработка прототипа ИС на базе типовой ИС	лабораторные работы в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	10
4.	Раздел 4. Разработка пользовательской документации; проведение оценки и обоснование рекомендуемых решений.	лабораторные работы в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	4
5.	Раздел 5. Кодирование на языках программирования	лабораторные работы в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	10
Итого часов:			30

5.4 Детализация самостоятельной работы

№	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость, час
			очная
1.	Раздел 1. Предметно-ориентированные информационные системы.	подготовка к тесту в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	26
2.	Раздел 2. Представление задач в пространстве информационной среды.	подготовка к лабораторным работам в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	26
3.	Раздел 3. Разработка прототипа ИС на базе типовой ИС	подготовка к лабораторным работам в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	26
4.	Раздел 4. Разработка пользовательской документации; проведение оценки и обоснование рекомендуемых решений.	подготовка к лабораторным работам в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	26
5.	Раздел 5. Кодирование на языках программирования	подготовка к лабораторным работам в дистанционном режиме в ЭИОС или видеоконференцсвязь	25,65
Подготовка к текущему контролю			4
Подготовка к промежуточной аттестации			4
Итого:			133,65

6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

№	Автор, наименование	Год издания	Примечание
Основная литература			
1.	Гладких, Т.В. Информационные системы учета и контроля ресурсов предприятия : учебное пособие : [16+] / Т.В. Гладких, Л.А. Коробова, М.Н. Ивлиев ; науч. ред. Д.С. Сайко ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. – Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020. – 89 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612378	2020	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
2.	Балдин, К.В. Информационные системы в экономике : учебник / К.В. Балдин, В.Б. Уткин. – 8-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 395 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=112225	2019	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*

№	Автор, наименование	Год издания	Примечание
3.	Курчеева, Г. И. Информационные технологии в цифровой экономике: учебное пособие / Г. И. Курчеева, И. Н. Томилов. — Новосибирск : НГТУ, 2019. — 79 с. — ISBN 978-5-7782-4037-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152240	2019	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*
<i>Дополнительная литература</i>			
4.	Технологии обеспечения безопасности информационных систем : учебное пособие : [16+] / А.Л. Марухленко, Л.О. Марухленко, М.А. Ефремов и др. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 210 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598988	2020	Полнотекстовый доступ при входе по логину и паролю*

*- прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (<http://lib.usfeu.ru/>), ЭБС Издательства Лань <http://e.lanbook.com/>, ЭБС Университетская библиотека онлайн <http://biblioclub.ru/>, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Справочные и информационные системы

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: <http://www.garant.ru/>
3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. <https://www.scopus.com/>

Профессиональные базы данных

1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>
2. Научная электронная библиотека eLibrary. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>.
3. Экономический портал (<https://instituciones.com/>);
4. Информационная система РБК (<https://ekb.rbc.ru/>;

Нормативно-правовые акты

1. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30 ноября 1994 года N 51-ФЗ
2. Профессиональный стандарт 06.015 - " Специалист по информационным системам", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 г. N 645н.

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

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
ПК-2 Разработка прототипов ИС на базе типовой ИС	Промежуточный контроль: контрольные вопросы к экзамену; Текущий контроль: лабораторные работы, задания в тестовой форме,

	доклад.
ПК-4 Модульное и интеграционное тестирование ИС (верификация)	Промежуточный контроль: контрольные вопросы к экзамену; Текущий контроль: лабораторные работы, задания в тестовой форме, доклад.
ПК-5 Создание пользовательской документации к модифицированным элементам типовой ИС	Промежуточный контроль: контрольные вопросы к экзамену Текущий контроль: лабораторные работы, задания в тестовой форме, доклад.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания устного ответа на контрольные вопросы экзамена (промежуточный контроль формирования компетенций ПК-2; ПК-4; ПК-5)

Отлично - дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки, показана способность быстро реагировать на уточняющие вопросы;

Хорошо- дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные магистрантом с помощью «наводящих» вопросов;

Удовлетворительно - дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции;

Неудовлетворительно – обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятия.

Критерии оценивания выполнения заданий в тестовой форме (текущий контроль формирования компетенций ПК-2; ПК-4; ПК-5)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по четырехбалльной шкале. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «отлично»;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

Критерии оценивания лабораторных работ (текущий контроль формирования компетенций ПК-2; ПК-4; ПК-5):

отлично: выполнены все работы, бакалавр четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

хорошо: выполнены все работы, бакалавр без с небольшими ошибками ответил на все контрольные вопросы.

удовлетворительно: выполнены все работы с замечаниями, магистрант ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

неудовлетворительно: обучающийся не выполнил или выполнил неправильно задания, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

Критерии оценивания доклада (текущий контроль формирования компетенций ПК-2; ПК-4; ПК-5):

«отлично» - работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта полностью, материал актуален и достаточен бакалавр четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

«хорошо» - работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема раскрыта, материал актуален, бакалавр ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

«удовлетворительно» - работа выполнена в соответствии с требованиями, выбранная тема частично раскрыта, по актуальности доклада есть замечания, бакалавр ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

«неудовлетворительно» - бакалавр не подготовил работу или подготовил работу, не отвечающую требованиям, ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на конкретные вопросы.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Контрольные вопросы к зачету с оценкой (промежуточный контроль)

1. Что такое информационная система?
2. Что понимают под управлением?
3. Какова структура системы управления?
4. Какое место ЭИС занимает в контуре управления?
5. Что такое планирование, учет и анализ?
6. Что такое цель, траекторная цель?
7. Какие признаки декомпозиции ЭИС вы знаете?
8. Как классифицируются ЭИС по сфере применения?
9. Что входит в состав обеспечивающей части ЭИС?
10. Что входит в состав функциональной части ЭИС?
11. Перечислите основные задачи органов государственной статистики.
12. Какие требования предъявляются к статистической информационной системе как к сложной системе?
13. Что понимают под КЭОИ?
14. В чем заключается системный характер функционирования КЭОИ?
15. Перечислите состав типовых процедур организации решения регламентных задач на региональном уровне.
16. Перечислите особенности применения информационных технологий при решении задач информационного обслуживания.
17. Инструменты и методы модульного тестирования;
18. Предметная область автоматизации;
19. Основы современных операционных систем;
20. Теория баз данных; устройство и функционирование современных ИС;
21. Основы современных систем управления базами данных; системы хранения и анализа баз данных;
22. Современные методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и методы модульного тестирования; культуру речи; основы управленческого учета.
23. Расскажите о технологии обработки учетной информации в БУИС на небольшом предприятии.
24. Какие возможности предоставляет пользователю БУИС?

25. Каковы требования, предъявляемые к БУИС для крупных предприятий?
26. Какие виды учета выделяются в системе обработки учетной информации на крупном предприятии?
27. Как распределены АРМ по уровням обработки информации в БУИС на крупном предприятии?
28. Инструменты и методы разработки пользовательской документации; возможности ИС;
29. Предметная область автоматизации; устройство и функционирование современных ИС; системы хранения и анализа баз данных; современные стандарты информационного взаимодействия систем;
30. Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM);
31. Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников;
32. Отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности; основы организации производства.
33. Каково назначение АРМ администратора?
34. Инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик ИС.
35. Что обеспечивает стандарт SWIFT?
36. Разработки частей руководства программиста к модифицированным элементам типовой ИС.

Задания в тестовой форме (текущий контроль)

1. К свойствам экономических систем относятся:

Варианты

- сложность структуры;
- динамичность процессов;
- статичность процессов;
- целостность системы.

2. Экономическая информационная система - это ...

Варианты

- целостность модели управления объектом, предназначенная для выполнения функциональных действий;
- совокупность различных средств, предназначенных для выполнения функций управления;
- подсистема классификации и кодирования информации;
- целостность объекта управления, предназначенная для выполнения функциональных действий.

3. Сколько этапов управления ЭИС ...

Варианты

- 4
- 5
- 3

4. Для решения каких задач предназначены ПОЭИС:

Варианты

- стратегического анализа и управления;
- управления персоналом;
- логистики;
- реализации экономико-организационной модели;
- бухгалтерского учета;
- управления производством.

5. Отметьте предъявляемые требования к ПОЭИС:

Варианты

- оперативность;
- монотонность;
- гибкость;
- высокая пропускная способность;
- низкая пропускная способность;
- застопоривание.

6. Отметьте системы, относящиеся к ПОЭИС:

Варианты

- системы статистики;
- системы финансового анализа (Альт-Прогноз,...);
- системы финансового планирования (бизнес-планы,...);
- системы бухгалтерского учета (1С:Бухгалтерия,...);
- системы управленческого консалтинга (Гарант, КонсультантПлюс,...);
- любые.

7. Указать современные подходы и стандарты автоматизации организации:

Варианты

- CRM, MRP;
- ERP, ITIL, ITSM;
- пространственные показатели;
- временные показатели;
- функциональные показатели.

8. К какой эффективности относится степень полезной отдачи от выделенных средств на разработку:

Варианты

- функциональной;
- целевой;
- экономической;
- информационной.

9. Получение данных для проведения финансово-экономического анализа является...

Варианты

- цель автоматизированной обработкой экономической информации;
- алгоритм автоматизированной обработкой информации;
- методом.

10. АЭИС предназначены для ...

Варианты

- финансово-экономического анализа;
- стимулирования продаж;
- динамики показателей прибыли.

Лабораторные работы (текущий контроль)

Постановка задачи

Организация ведет торговую деятельность, которая заключается в закупке товаров у поставщиков и производителей по документам «Приходная накладная». Дальнейшие действия организации сводятся к продаже этих товаров через торговую сеть, состоящую из нескольких филиалов по документам «Расходная накладная». Разработать систему, координирующую деятельность организации.

Из условия поставленной задачи можно выделить следующие информационные объекты (справочники):

- 1) «Товар» – хранится информация о номенклатуре товаров;
- 2) «Фирмы» – наименования фирм-поставщиков и фирм-покупателей товаров;
- 3) «Филиалы» – названия филиалов фирм;
- 4) «Города» - названия городов, в которых находятся фирмы;
- 5) «Менеджеры» - сведения о менеджерах фирмы, торгующей товарами.

Разработки будет проводиться в конфигураторе 1С:Предприятие 8.2. Материал методического пособия будет излагаться постепенно, по мере усложнения. При знакомстве с новыми режимами программы или приемами работы в ходе решения поставленной задачи необходимые разъяснения будут подробно описываться.

Для начала работы необходимо добавить свою папку на носитель информации.

Окно запуска 1С позволяет начать новую разработку или совершенствовать уже имеющуюся. Для создания новой информационной базы необходимо щелкнуть по кнопке «Добавить»

На основе справочников создаются документы «Приходная накладная» – поступление товаров и «Расходная накладная» – продажа товаров.

Создание подсистем

Подсистема представляет собой основной элемент построения интерфейса системы. Любое прикладное решение подразумевает ориентацию интерфейса на конкретного пользователя (менеджер, бухгалтер и т.д.). В интерфейс включаются только те позиции которые требуются конкретному пользователю.

В окне Конфигуратора открыть ветку «Общие». Выделить ветвь «Подсистемы» и щелкнуть правой кнопкой мыши для вызова контекстного меню. Выбрать пункт «Добавить».

Создать подсистемы – «Поступление» и «Продажа».

Создание справочника

Справочник представляет собой информационный объект предметной области. В Конфигураторе создается структура любого справочника. Справочники являются источником информации, на основании которых разработчик может создавать свои объекты конфигурации.

Создать справочники «Филиалы» и «Менеджеры» без дополнительных реквизитов, относящиеся к подсистеме «Управление».

Заполнить все созданные справочники произвольными данными в режиме 1С:Предприятие.

Создание документа

Документы относятся к наиболее популярным объектам конфигурации. Они предназначены для фиксирования информации о происходящих событиях в подразделении или организации в целом. На основании объекта конфигурации Документ разработчик создает свои объекты конфигурации – документы конкретной прикладной направленности.

Документ обладает способностью проведения. Это означает, что событие, которое он отражает привело к состоянию изменения учета.

Программирование формы документа

В новой платформе 1С:Предприятие можно выделить два программных компонента:

а) *клиентское приложение* – программа, которая обеспечивает интерактивное взаимодействие системы с пользователем;

б) сервер 1С:Предприятия обеспечивает взаимодействие клиентского приложения с хранилищем данных (базой данных).

На сервере и на клиенте доступны разные свойства, методы и объекты встроенного языка. В связи с этим при создании программной процедуры или функции необходимо указать системе, для какого из двух компонентов она предназначена.

Автоматизация расчета суммы табличной части

При заполнении документа «ПоступлениеТоваров» серьезным недостатком является необходимость ручного заполнения поля «Сумма», что препятствует автоматизации работы пользователей при внесении данных в документ.

Раскрыть процедуру и написать листинг (рис. 28) для решения поставленной задачи.

Написать процедуру автоматического расчета суммы для элемента «ПереченьТоваровЦена» при изменении цены товара.

В режиме 1С:Предприятие создать новый документ «ПоступлениеТоваров» и заполнить его. При вводе «Цены» и «Количества» в любой последовательности «Сумма» рассчитывается и пересчитывается автоматически.

Создание печатной формы документа

В процессе работы пользователям помимо электронной формы документов требуются их печатные варианты.

Примерные темы докладов (текущий контроль)

1. Инструменты и методы разработки пользовательской документации;
2. Возможности ИС;
3. Предметная область автоматизации; устройство и функционирование современных ИС;
4. Системы хранения и анализа баз данных; современные стандарты информационного взаимодействия систем;
5. Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций;
6. Современные подходы и стандарты автоматизации организации (например, CRM, MRP, ERP..., ITIL, ITSM);
7. Каковы требования, предъявляемые к информационным фондовым технологиям на разных этапах работы с ценными бумагами?
8. Укажите классы программно-технологических комплексов фондовой деятельности, перечень решаемых ими задач и выполняемых функций.
9. Назовите направления использования передовых информационных технологий в страховой деятельности.
10. Выделите особенности автоматизированных информационных систем налоговых органов. АИС налоговых служб территориального и регионального значения.
11. Системы классификации и кодирования информации, в том числе присвоение кодов документам и элементам справочников;
12. Отраслевая нормативная техническая документация; источники информации, необходимой для профессиональной деятельности;
13. Основы организации производства;
14. Назначение статистической обработки данных для поддержки процедуры принятия решения с использованием программных средств.
15. Дайте характеристику информационных систем управленческого консалтинга.
16. В чем особенности сетевых информационных технологий корпоративного управления?

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень	Оценка	Пояснения
----------------	---------------	------------------

сформированности компетенций		
Высокий	отлично	<p>Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены.</p> <p>Обучающийся демонстрирует способность разработать прототип ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями; согласовать пользовательский интерфейс с заказчиком; принять решение о пригодности архитектуры.</p> <p>Обучающийся способен самостоятельно тестировать модуль ИС; устранять обнаруженные несоответствия.</p>
Базовый	хорошо	<p>Теоретическое содержание курса освоено полностью, компетенции сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены с незначительными замечаниями</p> <p>Обучающийся с незначительными наставлениями способен разработать прототип ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями; согласовать пользовательский интерфейс с заказчиком; принять решение о пригодности архитектуры.</p> <p>Обучающийся с незначительными наставлениями способен тестировать модуль ИС; устранять обнаруженные несоответствия.</p>
Пороговый	удовлетворительно	<p>Теоретическое содержание курса освоено частично, компетенции сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки.</p> <p>Обучающийся способен под руководством разработать прототип ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями; согласовать пользовательский интерфейс с заказчиком; принять решение о пригодности архитектуры.</p> <p>Обучающийся способен под руководством тестировать модуль ИС; устранять обнаруженные несоответствия.</p>
Низкий	неудовлетворительно	<p>Теоретическое содержание курса не освоено, компетенции не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не привела к какому-либо значительному повышению качества выполнения учебных заданий</p> <p>Обучающийся не способен разработать прототип ИС на базе типовой ИС в соответствии с требованиями; согласовать пользовательский интерфейс с заказчиком;</p>

		принять решение о пригодности архитектуры. Обучающийся не способен тестировать модуль ИС; устранять обнаруженные несоответствия.
--	--	--

8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа – планируемая учебная, производственная, технологическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой студентов).

Самостоятельная работа обучающихся в вузе является важным видом их учебной и производственной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. В связи с этим, обучение в вузе включает в себя две, практически одинаковые по взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой обучающихся.

Формы самостоятельной работы обучающихся разнообразны. Они включают в себя:

- написание докладов по выполняемому заданию;
- участие в работе конференций, комплексных научных исследованиях.

В процессе изучения дисциплины «Предметно-ориентированные информационные системы» обучающимся направления 09.03.03 *основными видами самостоятельной работы являются:*

- подготовка к аудиторным занятиям (лекциям и лабораторным работам) и выполнение соответствующих заданий;
- самостоятельная работа над отдельными темами учебной дисциплины в соответствии с учебно-тематическим планом;
- подготовка докладов;
- выполнение тестовых заданий;
- подготовка к экзамену.

Подготовка докладов по выбранной тематике предполагает подбор необходимого материала и его анализ, определение его актуальности и достаточности, формирование плана доклада или его структуры, таким образом, чтобы тема была полностью раскрыта. Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным. Способ изложения материала для выступления должен носить конспективный или тезисный характер. Подготовленная в PowerPoint презентация должна иллюстрировать доклад и быть удобной для восприятия.

Самостоятельное выполнение *тестовых заданий* по всем разделам дисциплины сформированы в фонде оценочных средств (ФОС)

Данные тесты могут использоваться:

- обучающимися при подготовке к экзамену в форме самопроверки знаний;
- преподавателями для проверки знаний в качестве формы промежуточного контроля на лабораторных работах;
- для проверки остаточных знаний обучающихся, изучивших данный курс.

Тестовые задания рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов. То есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступить к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

Содержание тестов по дисциплине ориентировано на подготовку обучающихся по основным вопросам курса. Уровень выполнения теста позволяет преподавателям судить о ходе самостоятельной работы обучающихся в межсессионный период и о степени их подготовки к зачету с оценкой.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения:

– при проведении лекций используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование видеоматериалов различных интернет-ресурсов.

– Лабораторные работы по дисциплине проводятся с использованием платформ 1С:Предприятие 8.3, MOODLE, справочной правовой системы «Консультант Плюс».

Лабораторные работы по дисциплине проводятся с использованием бумажных вариантов методических указаний.

В процессе изучения дисциплины учебными целями являются первичное восприятие учебной информации о теоретических основах и принципах работы информационных ресурсов общества, как экономической категории; знать основы современных информационных технологий переработки информации и их влияние на успех в профессиональной деятельности; о современном состоянии уровня и направлений развития вычислительной техники и программных средств;

Для достижения этих целей используются в основном традиционные информативно-развивающие технологии обучения с учетом различного сочетания пассивных форм (лекция, практическое занятие, консультация, самостоятельная работа) и репродуктивных методов обучения (повествовательное изложение учебной информации, объяснительно-иллюстративное изложение) и лабораторно-практических методов обучения (выполнение практических работ).

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- семейство коммерческих операционных систем семейства Microsoft Windows;
- офисный пакет приложений Microsoft Office;
- информационная среда 1С:Предприятие 8.3;
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ";
- Kaspersky Endpoint Security для бизнеса- Стандартный Russian Edition.
-

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

Реализация учебного процесса осуществляется в специальной учебной аудитории университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	мультимедийная, цветная, интерактивная доска со спецпроцессором, монитором и проектором; ноутбук; комплект электронных учебно-наглядных материалов (презентаций) на флеш-носителях, обеспечивающих тематические иллюстрации. Учебная мебель.
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, электронную информационную образовательную среду университета.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Учебно-наглядные материалы (презентации).