

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные системы в экономике

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

Направленность (профиль) / специализация: **Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **ЭМИС, Кафедра экономической математики, информатики и статистики**

Курс: **4**

Семестр: **7**

Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Практические занятия	18	18	часов
3	Лабораторные работы	18	18	часов
4	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
5	Самостоятельная работа	126	126	часов
6	Всего (без экзамена)	180	180	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	З.Е.

Экзамен: 7 семестр

Томск 2018

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного 12.01.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭМИС «__» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчики:

Ассистент каф. ЭМИС _____ А. В. Безрук

старший преподаватель кафедры
ЭМИС _____ И. Г. Афанасьева

Заведующий обеспечивающей каф.
ЭМИС _____ И. Г. Боровской

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФВС _____ Л. А. Козлова

Заведующий выпускающей каф.
ЭМИС _____ И. Г. Боровской

Эксперты:

Доцент кафедры экономической
математики, информатики и статисти-
стики (ЭМИС) _____ Е. А. Шельмина

Профессор кафедры экономиче-
ской математики, информатики и
статистики (ЭМИС) _____ С. И. Колесникова

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

формирование способности осваивать методики использования программных средств для решения практических задач, приобретение базовых навыков предметно-ориентированного программирования и конфигурирования в сложных информационных системах.

1.2. Задачи дисциплины

- • получить навыки разработки компонент аппаратно-программных комплексов и баз данных;
- • получение практических навыков конфигурирования с целью построение несложной базы данных для ведения учета;
- • базовое освоение языка запросов для эффективного получения данных из информационной системы;
- • получение необходимых для построения несложных отчетов навыков работы с механизмом компоновки данных;
- • приобретение начальных навыков программирования для решения учетных задач.
-

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Информационные системы в экономике» (Б1.В.ДВ.8.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Базы данных, Информационные технологии.

Последующими дисциплинами являются: Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-2 Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач;
 - ПК-2 Способность разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.;
- В результате изучения дисциплины обучающийся должен:
- **знать** • назначение основных объектов корпоративной информационной системы «1С:Предприятие» и взаимосвязей между ними; • структура и основные компоненты современных баз данных: таблицы, запросы, отчеты, формы; • структурированный язык запросов к базам данных; • основы предметно-ориентированного подхода для проектирования информационных систем; • основы клиент-серверной архитектуры КИС.
 - **уметь** • описывать модели предметной области средствами, предоставляемыми системой; • составлять простые запросы к базе данных на внутреннем языке; • разрабатывать отчеты с использованием механизма компоновки данных; • писать программный код для решения типовых задач.
 - **владеть** • настройка рабочего стола и навигация в окнах конфигуратора «1С:Предприятие»; • визуальное создание структуры конфигурации (справочников, документов, регистров и т.д.); • определение прав доступа к функциональности системы; • настройка диалоговых форм объектов; • определение специфики поведения объектов и форм прописывание кода на языке системы в определенных местах конфигурации; • формирование простых отчетов.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
---------------------------	-------------	----------

		7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	18	18
Практические занятия	18	18
Лабораторные работы	18	18
Самостоятельная работа (всего)	126	126
Оформление отчетов по лабораторным работам	12	12
Проработка лекционного материала	74	74
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	40	40
Всего (без экзамена)	180	180
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость, ч	216	216
Зачетные Единицы	6.0	6.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лек., ч	Прак. зан., ч	Лаб. раб., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
7 семестр						
1 Раздел 1. Основы программирования в корпоративных информационных системах	9	18	0	86	113	ОПК-2, ПК-2
2 Раздел 2. Основы конфигурирования корпоративных информационных систем	9	0	18	40	67	ОПК-2, ПК-2
Итого за семестр	18	18	18	126	180	
Итого	18	18	18	126	180	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины (по лекциям)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Раздел 1. Основы программирования в корпоративных	Тема 1.1. Создание и настройка информационной базы данных Создание новой информационной базы данных. Настройка пользовательского интер-	3	ОПК-2, ПК-2

информационных системах	фейса. Панель разделов и подсистемы конфигурации. Работа со справочниками. Линейные, иерархические и подчиненные справочники. Предопределенные элементы. Иерархия элементов. Включение справочника в командный интерфейс. Группы панели навигации. Подчиненные подсистемы и оглавление раздела. Реквизиты и табличные части. Обязательность заполнения реквизитов. Ссылочные и примитивные типы данных. Реквизиты ссылочного типа, ссылки на справочники. Перечисления и заполнение значений по умолчанию. Документы. Интерфейсные свойства и дополнительные реквизиты. Параметры выбора и установка связей между ними. Различные виды заполнения. Копирование объектов конфигурации. Журнал документов. Константы и Функциональные опции.		
	Тема 1.2. Разработка отчетов Введение в язык запросов. Источники данных и табличная модель данных. Основы синтаксиса языка запросов. Введение в компоновку данных - предыстория создания и основные возможности механизма. Формирование отчетов с помощью запросов. Конструктор запросов. Доступные поля отчета. Пользовательские настройки отчета. Выбор полей. Операции отбора и сортировки результатов. Условное оформление и группировка результатов запросов. Сохранение и восстановление настроек. Разбор примера отчета о закупках товаров. Текст запроса. Доступные поля отчета о закупках. Ресурсы запроса. Параметры компоновки. Варианты отчетов «Список», «Кросс-таблица», «Диаграмма». Стандартная расшифровка отчета. Фоновое выполнение отчета. Внешние отчеты.	2	
	Тема 1.3. Основы администрирования Роли и права пользователей. Добавление ролей. Основная роль конфигурации. Журнал регистрации. Выгрузка, загрузка и конфигурация базы данных.	1	
	Тема 1.4. Регистры и формы Введение в Регистры. Виды регистров. Регистр сведений «Артикулы». Связи наборов данных в компоновке. Соединения источников в запросе. Пакетный запрос и временные таблицы. Формы и редактор форм. Виды форм: констант, документов, списков. Периодические регистры сведений. Курсы валют. Виртуальные таблицы регистра сведений. Динамический список с произвольным запросом. Рабочий стол.	1	
	Тема 1.5. Основы программирования Объектная модель. Понятие модуля. Конструкции и ключевые слова языка. Директивы компиляции модуля. Сервисные функции. Синтакс-помощник. Шаблоны текста. Контекстная подсказка. Синтаксический контроль. Форматирование модуля и другие по-	2	

	лезные свойства. Обработчики событий формы. Отладчик. Программное выполнение запроса. Команды формы. Показатели производительности и сценарий «клиент-сервер». Экспортируемые процедуры и общие модули. Параметризируемая команда объекта. Поддержка других языков при создании интерфейса. Механизм объектных блокировок.		
	Итого	9	
2 Раздел 2. Основы конфигурирования корпоративных информационных систем	Тема 2.1. Основные объекты системы Классификация объектов конфигурации. Прикладные и подчиненные объекты. Концепция системы. Типы данных. Универсальные коллекции значений. Встроенный язык системы. Определение режима запуска. Командный интерфейс. Подсистемы. Роли. Константы. Определение, настройка свойств. Форма констант. Механизм работы формы.	2	ОПК-2, ПК-2
	Тема 2.2. Расширенная работа со справочниками Справочники. Иерархия элементов. Перечисления. Иерархия групп. Подчиненные справочники. Табличные части. Расширение функциональности формы. Работа с данными справочника. Реквизиты формы, объекты базы. Создание печатных форм.	2	
	Тема 2.2. Расширенная работа со справочниками Справочники. Иерархия элементов. Перечисления. Иерархия групп. Подчиненные справочники. Табличные части. Расширение функциональности формы. Работа с данными справочника. Реквизиты формы, объекты базы. Создание печатных форм.	2	
	Тема 2.3. Расширенная работа с документами Создание документов. Доступ к данным документа. Модуль объекта. Создание объектов копированием. Журналы документов. Регистры сведений. Создание регистра сведений. Работа с данными регистра. Форма списка регистра. Режим записи «Подчинение регистратору». Планы видов характеристик. Функциональные опции. Учетные объекты.	1	
	Тема 2.4. Углубленное изучение языка запросов Источники данных. Структура запроса (описание запроса). Использование конструктора запросов. Особенности работы с виртуальными таблицами. Построение запросов по нескольким таблицам. Работа с временными таблицами. Использование предопределенных данных. Пакетные запросы.	2	
	Итого	9	
Итого за семестр		18	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и

обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин	
	1	2
Предшествующие дисциплины		
1 Базы данных	+	+
2 Информационные технологии	+	+
Последующие дисциплины		
1 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лек.	Прак. зан.	Лаб. раб.	Сам. раб.	
ОПК-2	+	+	+	+	Экзамен, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по практическому занятию
ПК-2	+	+	+	+	Экзамен, Отчет по лабораторной работе, Тест, Отчет по практическому занятию

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
2 Раздел 2. Основы конфигурирования корпоративных информационных систем	Вывод данных по всем дням в выбранном периоде. Получение актуальных значений из периодического регистра сведений. Использование вычисляемого поля в отчете. Вывод данных в таблицу.	4	ОПК-2, ПК-2
	Доработка учетных механизмов. Приход/расход номенклатуры с учетом характеристик.	4	

	Добавление регистра расчета. Отчет о начислениях сотрудникам. Перерасчет. Диаграмма Ганта.	4	
	Процедуры обмена данными. Форма выбора для поля, содержащего ссылочный реквизит. Проверка заполнения реквизитов. Автоматическая проверка заполнения. Программная проверка заполнения.	6	
	Итого	18	
Итого за семестр		18	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
1 Раздел 1. Основы программирования в корпоративных информационных системах	Создание новой информационной базы. Внешний вид интерфейса прикладного решения. Запуск отладки в режиме 1С:Предприятие. Добавление подсистемы.	4	ОПК-2, ПК-2
	Создание справочников. Проверка заполнения стандартных реквизитов Создание справочников: простой справочник, справочник с предопределенными элементами, иерархический справочник.	4	
	Справочники и документы. Автоматический пересчет суммы в строках документа. Создание документов и их заполнение.	4	
	Добавление периодического регистра сведений. Автоматическая подстановка цены в документ при выборе номенклатур. . Проведение документа «Оказание услуги» по двум регистрам.	6	
	Итого	18	
Итого за семестр		18	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
7 семестр				
1 Раздел 1. Основы программирования в	Подготовка к практическим занятиям, семина-	40	ОПК-2, ПК-2	Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен

корпоративных информационных системах	рам			
	Проработка лекционного материала	46		
	Итого	86		
2 Раздел 2. Основы конфигурирования корпоративных информационных систем	Проработка лекционного материала	28	ОПК-2, ПК-2	Отчет по лабораторной работе, Тест, Экзамен
	Оформление отчетов по лабораторным работам	12		
	Итого	40		
Итого за семестр		126		
	Подготовка и сдача экзамена	36		Экзамен
Итого		162		

10. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
7 семестр				
Отчет по лабораторной работе	5	10	10	25
Отчет по практическому занятию	5	5	5	15
Тест	10	10	10	30
Итого максимум за период	20	25	25	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	20	45	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11.2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Предметно-ориентированные экономические информационные системы [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Исакова А. И. - 2016. 239 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6542> (дата обращения: 09.07.2018).
2. Бухгалтерские информационные системы [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Адуева Т. В. - 2016. 87 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/6493> (дата обращения: 09.07.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Бухгалтерский учет и анализ [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Лычагина Л. - 2018. 205 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7708> (дата обращения: 09.07.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Информационные системы в экономике [Электронный ресурс]: Методические указания к практическим и самостоятельным работам / А. В. Безрук - 2018. 101 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/8239> (дата обращения: 09.07.2018).
2. Информационные технологии в экономике [Электронный ресурс]: Методические указания к лабораторным и самостоятельным работам / А. В. Безрук - 2018. 107 с. - Режим доступа: <https://edu.tusur.ru/publications/7972> (дата обращения: 09.07.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования - www.elibrary.ru

2. Консультант онлайн справочно-правовая система - <http://www.consultant.ru>
3. Информационные, справочные и нормативные базы данных - <https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Лаборатория группового проектного обучения "Социально-экономических проблем" учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 609 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции на базе Core 2 Duo E6300 (4 шт.);
- Рабочие станции на базе Intel Core i3 3240 (10 шт.);
- Монитор 17.0 Syns Master (14 шт.);
- Портативный компьютер Acer;
- Доска магнитно-маркерная;
- Плазменный экран SAMSUNG-PS50C7HX/BWT;
- Экран на штативе;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 1С Предприятие 8
- Microsoft Office 2007
- Microsoft Windows 7 Pro

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для лабораторных работ

Лаборатория группового проектного обучения "Социально-экономических проблем" учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа

634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 609 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции на базе Core 2 Duo E6300 (4 шт.);
- Рабочие станции на базе Intel Core i3 3240 (10 шт.);
- Монитор 17.0 Syns Master (14 шт.);
- Портативный компьютер Acer;
- Доска магнитно-маркерная;
- Плазменный экран SAMSUNG-PS50C7HX/BWT;
- Экран на штативе;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 1С Предприятие 8
- Microsoft Office 2007

13.1.4. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1. Современные инструментальные средства и технологии программирования для разработки ИС экономической направленности

1С Предприятие

Гарант

Кодекс

Все ответы правильные

2. Бесплатная подготовка и тестирование на знание разработки 1С

<http://edu.1c.ru/>

<http://1c.ru/>

<http://.1c.com/>

Все ответы правильные

3. Бесплатная подготовка и тестирование на знание конфигураций 1С

<http://edu.1c.ru/>

<http://1c.ru/>

<http://.1c.com/>

Все ответы правильные

4. Совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели — это:

информационная система

конфигурация

Справочно-правовая система

Банковская система

5. Главным классификационным признаком бухгалтерских и экономических программ является:

Ориентация на размер предприятия и состав выполняемых ими функций

На состав работающих специалистов

Нет признаков

Размер программы

6. Для _____ предназначен режим «Конфигуратор» программе «1С: Предприятие». Настройки программы с целью ее адаптации к условиям изменяющейся хозяйственной деятельности организации

Для просмотра документа

Для создания отчетов

Все ответы правильные

7. Для менеджеров среднего уровня предназначены _____ ИС.

управленческие

стратегические

бухгалтерские

проективные

8. Для офиса основу интегрированного пакета составляет: текстовый редактор, электронная таблица и СУБД, программа презентаций

текстовый редактор, электронная таблица

текстовый редактор, электронная таблица, калькулятор, электронные схемы

Все ответы правильные

9. Жесткие требования к производительности СУБД и средств, обеспечивающих передачу данных в автоматизированных банковских системах объясняются:

Необходимостью обработки больших объемов данных в весьма сжатые сроки

Небольших объемов информации

Нет требований к ИС.

Все ответы правильные

10. Информационная культура проявляется в: знании особенностей информационных потоков в своей сфере Профессиональной деятельности

Информационная культура это знание основ бухгалтерского учета.

Знание смежных предметных областей.

Все ответы правильные

11. К маркетинговой информации, используемой для разработки стратегии и тактики работы фирмы с целью создания максимально благоприятных условий относительно конкурентов, относится:

информация о производстве и рынке товаров и услуг

Производство готовой продукции

Поступление товаров и услуг
Модернизация основных средств

12. Класс бухгалтерских программ, включающий различные специализированные информационно-справочные системы, содержащие информацию о правовых и нормативных документах, а также основные бухгалтерские понятия:

Справочно-правовые системы
1С бухгалтерия
Зарплата управление персоналом
Документооборот

13. Компьютерные конференции и телеконференции являются компонентом ...

Электронного офиса
Электронного документооборота
Электронного управления

Все ответы верны

14. Информационные совокупности по структурному составу делятся на:

Реквизиты, показатели, документы
Журналы справочники
Отчеты
Справочная информация

15. По _____ можно судить о качестве бухгалтерских программ сроку промышленной Эксплуатации и количеству внедрений на предприятиях

По количеству внедренных конфигураций и ИС
Использованию облачных технологий

Все верны

16. Для каких целей служат табличные части справочников?

Для хранения подчиненных сущностей, имеющих объектную природу
Для хранения подчиненных сущностей, не имеющих объектную природу
Для формирования печатных форм элементов справочника

Все ответы верны

17. Из чего состоит конфигурация?

Объекты конфигурации
Объекты встроенного языка
Объекты информационной базы

Верны ответы 1 и 3

18. Как можно разделить список пользователей на группы?

Нет такой возможности
В списке пользователей можно создать группу пользователей
Разделение списка осуществляется с помощью общих реквизитов

Нет такой возможности

19. Какие виды иерархии существуют в системе 1С:Предприятие 8?

Иерархия групп
Иерархия элементов
Иерархия групп и элементов

Верны ответы 2 и 3

20. Каким может быть тип данных ресурса у регистра сведений?

Ссылочные типы данных
Хранилище значений

Составной тип данных

Верны все перечисленные ответы

14.1.2. Экзаменационные вопросы

1. Теоретические основы разработки компьютерных технологий управления проектами.
2. Информатизация задач, решаемых в процессе управления проектами на фазах планирования, мониторинга и анализа.
3. Информационные ресурсы по проблеме использования и внедрения компьютерных тех-

нологий управления проектами.

4. Понятие эффективности управления проектами.

5. Влияние компьютерных технологий на эффективность управления проектами.

6. Границы применимости информационных технологий.

7. Средства достижения целей управления проектами: информационная модель проекта, план, система оповещения, мониторинга и контроля.

8. Обоснование критериев качества управления проектами при помощи дедуктивного метода на основе системы целей управления проектами.

9. Оценка вариантов реализации и использования компьютерных технологий управления проектами.

10. Идентификация работ и ресурсов.

11. Обоснование продолжительности работ и потребности в ресурсах.

Связи между работами. Группы работ и ресурсов.

12. Основные структуры данных информационной модели проекта: таблица работ, таблица ресурсов, календарь.

13. Технологический процесс планирования.

14. Создание и настройка информационной базы данных.

15. Создание новой информационной базы данных.

16. Предопределенные элементы. Иерархия элементов.

17. Источники данных и табличная модель данных. Основы синтаксиса языка запросов.

18. Операции отбора и сортировки результатов. Условное оформление и группировка результатов запросов.

19. Роли и права пользователей.

20. Особенности работы с виртуальными таблицами. Построение запросов по нескольким таблицам.

14.1.3. Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

Создание новой информационной базы. Внешний вид интерфейса прикладного решения. Запуск отладки в режиме 1С:Предприятие. Добавление подсистемы.

Создание справочников. Проверка заполнения стандартных реквизитов. Создание справочников: простой справочник, справочник с предопределенными элементами, иерархический справочник.

Справочники и документы. Автоматический пересчет суммы в строках документа. Создание документов и их заполнение.

Добавление периодического регистра сведений. Автоматическая подстановка цены в документ при выборе номенклатур. Проведение документа «Оказание услуги» по двум регистрам.

14.1.4. Темы лабораторных работ

Создание подсистем конфигурации в управляемом режиме и интерфейса в режиме обычного приложения

Создание простых и иерархических справочников

Добавление дополнительных реквизитов, ссылочные реквизиты

Написание простых запросов и пользовательская настройка отчетов

Написание запросов, разработка отчетов с помощью системы компоновки данных

Работа с управляемыми и обычными формами объектов

Написание кода на встроенном языке разработки, программирование форм

Программная обработка данных, объект обработки

Создание констант

Программирование работы со справочниками

Написание обработчика события для документа

Создание сложных запросов

14.1.5. Методические рекомендации

Учебные базы данных по сертифицированным курсам онлайн;

Веб-сервис для учебного тестирования по платформе «1С:Предприятие 8» – [http://edu.1c.ru/dist-training](http://edu.1c.ru/dist-training;);

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных материалов	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.