

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: Врио ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 13.10.2022 16:09:01

Уникальный программный ключ:

b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт информационных систем

Кафедра информационных систем

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 9 от 31 мая 2022 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.06.01 Решения 1С для бизнеса

Основная профессиональная образовательная программа 38.03.05 Бизнес-информатика программа ИТ-Предпринимательство

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Самара 2022

Содержание (рабочая программа)

| | Стр. |
|--|------|
| 1 Место дисциплины в структуре ОП | 6 |
| 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе | 6 |
| 3 Объем и виды учебной работы | 6 |
| 4 Содержание дисциплины | 7 |
| 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины | 9 |
| 6 Фонд оценочных средств по дисциплине | 10 |

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Решения 1С для бизнеса входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Технологии работы в социальных сетях

Последующие дисциплины по связям компетенций: Проектирование стартапа (базовый уровень), Управление интеллектуальным капиталом, Проектирование стартапа (продвинутый уровень), Web-программирование, Анализ данных с использованием Python, Информационная безопасность, Экономические методы оценки эффективности ИТ-проектов, Управление информационными системами

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Решения 1С для бизнеса в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен управлять операционной деятельностью организации в области ИТ

| Планируемые результаты обучения по программе | Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|--|---|---|---|
| | ПК-1 | ПК-1.1: Знать: методы управления операционной деятельностью организации, ИТ – активами, проектами на основе международных и отечественных стандартов | ПК-1.2: Уметь: организовывать процесс управления деятельностью организации, координировать процесс реализации ИТ - проекта, анализировать и моделировать поэтапное достижение целей ИТ – проекта |

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

| Виды учебной работы | Всего час/ з.е. |
|---|-----------------|
| | Сем 5 |
| Контактная работа, в том числе: | 74.3/2.06 |
| Занятия лекционного типа | 36/1 |
| Лабораторные работы (лабораторный практикум) | 36/1 |
| Индивидуальная контактная работа (ИКР) | 0.3/0.01 |
| Групповая контактная работа (ГКР) | 2/0.06 |
| Самостоятельная работа: | 35.7/0.99 |
| Промежуточная аттестация | 34/0.94 |
| Вид промежуточной аттестации: | |
| Экзамен | Экз |
| Общая трудоемкость (объем части образовательной | |

| | |
|------------------|-----|
| программы): Часы | 144 |
| Зачетные единицы | 4 |

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Решения 1С для бизнеса представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Контактная работа | | | | Самостоятельная работа | Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе |
|-------|--|-------------------|---------------------------|------------|----------|------------------------|--|
| | | Лекции | Занятия семинарского типа | ИКР | ГКР | | |
| | | | Лаборат. работы | | | | |
| 1. | Архитектура прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2 | 8 | 6 | | | 8 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 |
| 2. | Концепция планирования, реализованная в прикладном решении | 6 | 8 | | | 8 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 |
| 3. | Концепция управленческого учета, реализованная в прикладном решении | 6 | 6 | | | 8 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 |
| 4. | Ведение управленческого учета с использованием подсистем оперативного учет | 8 | 8 | | | 6 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 |
| 5. | Контроль и анализ хозяйственной деятельности | 8 | 8 | | | 5,7 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 |
| | Контроль | 34 | | | | | |
| | Итого | 36 | 36 | 0.3 | 2 | 35.7 | |

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

| №п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Вид занятия лекционного типа* | Тематика занятия лекционного типа |
|------|---|-------------------------------|---|
| 1. | Архитектура прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2 | лекция | Управление нормативно-справочной информацией. |
| | | лекция | Контроль и анализ хозяйственной деятельности |
| | | лекция | Финансовый учет и бюджетирование |
| 2. | Концепция планирования, реализованная в прикладном решении | лекция | Настройка параметров подсистемы планирования. |
| | | лекция | Планы продаж. Планы производства. Планы закупок. Планы сборки (разборки). |
| 3. | Концепция управленческого учета, реализованная в прикладном решении | лекция | Управленческий учет и управленческая отчетность |
| | | лекция | Учетная политика для целей управленческого учета |
| 4. | Ведение | лекция | Организация оперативного учета |

| | | | |
|----|--|--------|--|
| | управленческого учета с использованием подсистем оперативного учет | лекция | Учет прочих активов и пассивов |
| | | лекция | Формирование финансовых результатов |
| | | лекция | Формирование управленческой отчетности |
| 5. | Контроль и анализ хозяйственной деятельности | лекция | Категории целей |
| | | лекция | Структура целей |
| | | лекция | Целевые показатели предприятия |

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

| №п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Вид занятия семинарского типа** | Тематика занятия семинарского типа |
|------|--|---------------------------------|--|
| 1. | Архитектура прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2 | лабораторные работы | Формирование отчетов по подсистемам прикладного решения и анализ результатов |
| 2. | Концепция планирования, реализованная в прикладном решении | лабораторные работы | Настройка параметров системы |
| | | лабораторные работы | Планы продаж |
| | | лабораторные работы | Планы производства |
| | | лабораторные работы | Скользящее планирование |
| 3. | Концепция управленческого учета, реализованная в прикладном решении | лабораторные работы | Параметры и учетная политика организации для целей управленческого учета |
| 4. | Ведение управленческого учета с использованием подсистем оперативного учет | лабораторные работы | Договор кредитов и депозитов |
| | | лабораторные работы | Поступление товарно-материальных ценностей |
| | | лабораторные работы | Распределения продаж по направлениям деятельности и закрытие месяца |
| 5. | Контроль и анализ хозяйственной деятельности | лабораторные работы | Целевые показатели и варианты их анализа |

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

| №п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Вид самостоятельной работы *** |
|------|---|--------------------------------|
| 1. | Архитектура прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2 | - тестирование |
| 2. | Концепция планирования, реализованная в прикладном решении | - тестирование |
| 3. | Концепция управленческого учета, реализованная в прикладном решении | - тестирование |

| | | |
|----|--|----------------|
| 4. | Ведение управленческого учета с использованием подсистем оперативного учет | - тестирование |
| 5. | Контроль и анализ хозяйственной деятельности | - тестирование |

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

1. Вяткин, В. Н. Финансовые решения в управлении бизнесом : учебно-практическое пособие для вузов / В. Н. Вяткин, В. А. Гамза, Д. Д. Хэмптон. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02299-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491156>

Дополнительная литература

1. Голубева, О. Л. 1С: Бухгалтерия : учебник для вузов / О. Л. Голубева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14685-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496860>

Литература для самостоятельного изучения

1. Дадян, Э. Г. Конфигурирование и моделирование в системе «1С:Предприятие» : учебник / Э.Г. Дадян. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. — 417 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Магистратура). — DOI 10.12737/textbook_5a0c1bcccc76f5.69529307. - ISBN 978-5-9558-0581-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1862386>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)
3. GNU (свободно-распространяемое ПО): Open Office, Paint.net, Adobe Reader, Google Chrome, Yandex Browser, My Test, 1С Bitrix Demo, Spider Project Демо.
4. Project Expert 7 Tutorial 20
5. Лицензия (неисключительные права на использование программного обеспечения) на программный комплекс для расчетов и имитационного моделирования мультидисциплинарных систем MathWorks конфигурации Campus-Wide Suite

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ - <https://www.minfin.ru/ru/>)
3. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики - <http://www.gks.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

| | |
|---|--|
| Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа | Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран |
| Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа) | Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС ГУУ и в электронно-библиотечную систему ГУУ |
| Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций | Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС ГУУ и в электронно-библиотечную систему ГУУ |
| Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации | Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС ГУУ и в электронно-библиотечную систему ГУУ |
| Помещения для самостоятельной работы | Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС ГУУ и в электронно-библиотечную систему ГУУ |
| Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования |

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

| | |
|---|---|
| Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности | Комплекты ученической мебели ЖК плазма (экран) Доска Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЛК ГУУ Необходимое ПО |
| Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования | Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования |

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Решения 1С для бизнеса:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

| Вид контроля | Форма контроля | Отметить нужное знаком « + » |
|------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Текущий контроль | Оценка докладов | - |
| | Устный/письменный опрос | + |
| | Тестирование | + |

| | | |
|------------------------|---------------------|---|
| | Практические задачи | - |
| | Оценка проекта | - |
| Промежуточный контроль | Экзамен | + |

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 9 от 31.05.2022; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен управлять операционной деятельностью организации в области ИТ

| Планируемые результаты обучения по программе | Планируемые результаты обучения по дисциплине | | |
|--|---|---|---|
| | ПК-1.1: Знать: | ПК-1.2: Уметь: | ПК-1.3: Владеть (иметь навыки): |
| | методы управления операционной деятельностью организации, ИТ – активами, проектами на основе международных и отечественных стандартов | организовывать процесс управления деятельностью организации, координировать процесс реализации ИТ - проекта, анализировать и моделировать поэтапное достижение целей ИТ – проекта | навыками управления операционной деятельностью организации, ИТ – проектами с учетом факторов внутренней и внешней среды |
| Пороговый | основные методы управления операционной деятельностью организации, ИТ – активами | планировать процесс управления деятельностью организации и процесс реализации ИТ - проекта | навыками управления операционной деятельностью организации, ИТ – проектами |
| Стандартный (в дополнение к пороговому) | применяемые на практике методы управления операционной деятельностью организации, ИТ – активами, проектами на основе международных и отечественных стандартов | организовывать процесс управления деятельностью организации, координировать процесс реализации ИТ - проекта, анализировать поэтапное достижение целей ИТ – проекта | навыками управления операционной деятельностью организации, ИТ – проектами с учетом факторов внутренней и внешней среды |
| Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному) | прогрессивные методы управления операционной деятельностью организации, ИТ – активами, проектами на основе международных и отечественных | совершенствовать процесс управления деятельностью организации, координировать процесс реализации ИТ - проекта, анализировать и моделировать поэтапное | навыками совершенствования управления операционной деятельностью организации, ИТ – проектами с учетом факторов внутренней и внешней среды для |

| | | | |
|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | стандартов | достижение целей ИТ – проекта | достижения поставленных задач |
|--|------------|-------------------------------|-------------------------------|

6.3. Паспорт оценочных материалов

| № п/п | Наименование темы (раздела) дисциплины | Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе | Вид контроля/используемые оценочные средства | |
|-------|--|---|--|---------------|
| | | | Текущий | Промежуточный |
| 1. | Архитектура прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2 | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 | Устный/письменный опрос Тестирование | экзамен |
| 2. | Концепция планирования, реализованная в прикладном решении | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 | Устный/письменный опрос Тестирование | экзамен |
| 3. | Концепция управленческого учета, реализованная в прикладном решении | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 | Устный/письменный опрос Тестирование | экзамен |
| 4. | Ведение управленческого учета с использованием подсистем оперативного учет | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 | Устный/письменный опрос Тестирование | экзамен |
| 5. | Контроль и анализ хозяйственной деятельности | ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 | Устный/письменный опрос Тестирование | экзамен |

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Задания для выполнения точек академической активности и текущего контроля доступны по ссылке <https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1910>

Вопросы для устного/письменного опроса

| Раздел дисциплины | Вопросы |
|--|---|
| Архитектура прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2 | 1. В чем заключается управление нормативно-справочной информацией 2. Из чего складывается зарплата персонала 3. Этапы планирования 4. Составляющие финансового учета и бюджетирования |
| Концепция планирования, реализованная в прикладном решении | 5. Как осуществляется настройка параметров подсистемы планирования 6. Как составить план продаж? 7. Как составить план производства? 8. Как составить план закупок? 9. Составляющие отчетности по разделу «Планирование» |
| Концепция управленческого учета, реализованная в прикладном решении | 10. Организация управленческого учета? 11. Составляющие управленческой отчетности 12. В чем состоит учетная политика для целей управленческого учета |
| Ведение управленческого учета с использованием подсистем оперативного учет | 13. Как организуется оперативный учет? 14. Как контролируется учет движения денежных средств? 15. Как осуществляется учет товарно-материальных ценностей? 16. Как ведется учет расходов? 17. Как формируется учет расходов и доходов? |

| | |
|--|---|
| | 18. Как производится учет незавершенного производства? 19. Как ведется учет прочих активов и пассивов? 20. Этапы формирования финансовых результатов? 21. Как формируется управленческая отчетность? |
| Контроль и анализ хозяйственной деятельности | 22. Какие существуют категории целей? 23. Составляющие структуры целей? 24. Целевые показатели предприятия? |

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций

1. Какое максимальное количество измерений можно определять для регистра накопления с видом Остатки?

- a) Количество измерений платформой не ограничивается
- b) Количество измерений при использовании таблицы итогов до 30
- c) Количество измерений при использовании агрегатов до 30
- d) Верны все варианты

2. Какое максимальное количество измерений можно определять для регистра накопления с видов Обороты?

- a) Количество измерений платформой не ограничивается
- b) Количество измерений при использовании таблицы итогов до 30
- c) Количество измерений при использовании агрегатов до 30
- d) Верны все варианты

3. При определении вида регистра накопления следует учитывать:

- a) Зависимость показателей, хранящихся в ресурсах, от предыдущих состояний
- b) Зависимость показателей, хранящихся в ресурсах, от периода определения
- c) Наличие возможных записей с видом движения "Приход" и "Расход"
- d) Тип значения показателей, хранящихся в ресурсах
- e) Верны все перечисленные ответы
- f) Верны ответы 1,2,3

4. Для получения информации об остатках накопленных средств можно использовать:

- a) Регистры накопления с видом "Остатки"
- b) Регистры накопления с видом "Обороты"
- c) Верны ответы 1 и 2

5. Для получения информации об оборотах накопленных средств можно использовать:

- a) Регистры накопления с видом "Остатки"
- b) Регистры накопления с видом "Обороты"
- c) Верны ответы 1 и 2

6. Выберите правильное утверждение:

- a) Регистр накопления с видом "Обороты" позволяет получить информацию об оборотах за период эффективнее, чем регистр с видом "Остатки"
- b) Регистр накопления с видом "Обороты" позволяет получить информацию об оборотах за период с такой же эффективностью, что и регистр с видом "Остатки", но при проведении документа запись в регистр будет происходить быстрее, т.к. не будет происходить расчет остатков
- c) Регистр накопления с видом "Обороты" повышает общую эффективность работы базы, т.к. информация об остатках не хранится, не пересчитывается, и, следовательно, уменьшается размер базы

7. Как система определяет обороты для регистра накопления с видом остатки?

- a) Оборотные данные для регистра накопления остатков система берет из таблицы итогов, в которой хранятся уже рассчитанные обороты

- b) Для получения оборотных данных необходимо включить использование агрегатов
- c) Оборотные данные для таких регистров не хранятся в системе, а вычисляются в момент обращения к системе за такими данными

8. Зачем существует регистр накопления оборотный, если в регистре накопления остатков есть возможность получения оборотов?

- a) Для использования в тех случаях, когда информация по остаткам не требуется
- b) Для расширения возможностей анализа оборотных данных
- c) Для ускорения процесса разработки
- d) Верны варианты 1 и 2
- e) Верны все варианты

9. Для каких задач может использоваться механизм получения оборотных данных в регистре накопления с видом остатки?

- a) Для упрощения структуры прикладного решения
- b) Для ускорения процесса разработки
- c) Для оптимизации конфигурации
- d) Для получения простых оборотов совместно с остатками
- e) Верны все варианты

10. Может ли пользователь самостоятельно добавить в систему новый способ доставки корреспонденции?

- a) Да
- b) Нет
- c) Может добавить только администратор системы

11. Какой способ составления отчетности по МСФО предусмотрен в подсистеме международного финансового учета:

- a) Параллельный учет, предусматривающий отражение первичных документов в две независимые системы учета
- b) Трансформация отчетности, предусматривающая проведение корректировок к сальдо и оборотам счетов в регламентированном учете
- c) Трансляция операций, предусматривающая перенос данных со счетов и субсчетов на основании настроенного соответствия счетов/субсчетов по МСФО и РСБУ
- d) Смешанный подход, которому свойственны атрибуты всех способов подготовки отчетности по МСФО

12. Для начала работы с мобильным клиентом необходимо:

- a) Опубликовать веб-сервис "1С:Документооборота 8" Mobile DM
- b) Включить настройку программы, Использовать мобильные клиенты
- c) Настроить параметры подключения к центральной базе на мобильном устройстве
- d) Настроить синхронизацию с мобильным устройством на тонком клиенте
- e) Верны варианты 1, 2 и 3
- f) Верны все варианты

13. Какие объекты предназначены для хранения показателей оперативного учета?

- a) Документ
- b) Регистры сведений
- c) Регистры накопления
- d) Справочники

14. Какими объектами являются регистры накопления?

- a) Объектами конфигурации
- b) Объектами встроенного языка
- c) Объектами информационной базы

15. Какие типы регистров накопления возможны в системе 1С:Предприятие 8?

- a) Регистры остатков
- b) Регистры оборотов
- c) Регистры состояний
- d) Верны ответы 1, 2 и 3
- e) Верны ответы 1 и 2

16. Что представляет собой набор записей регистра накопления?

- a) Коллекцию записей регистра накопления в памяти
- b) Коллекцию записей регистра накопления в информационной базе
- c) Выборку записей, полученную методом Выбрать

17. Для чего может использоваться набор записей регистра накопления?

- a) Для изменения записей регистра накопления по определенному регистратору
- b) Для добавления записей регистра накопления по определенному регистратору
- c) Для удаления записей регистра накопления по определенному регистратору
- d) Для считывания набора записей по определенному регистратору
- e) Верны варианты 1 и 4
- f) Верны все варианты

18. Чем определяется набор записей регистра накопления?

- a) Свойством "основной отбор"
- b) Набором измерений, указанных в структуре регистра накопления
- c) Периодом
- d) Регистратором
- e) Верны ответы 3 и 4
- f) Верны все ответы

19. Для каких видов регистров накопления используются агрегаты?

- a) Агрегаты используются только для регистра накопления с видом Остатки
- b) Агрегаты используются только для регистра накопления с видом Обороты
- c) Верны оба варианта

20. В каком режиме производится расчет агрегатов?

- a) Агрегаты рассчитываются в пользовательском режиме
- b) Агрегаты рассчитываются в режиме Конфигуратор
- c) Верны оба варианта

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

| Раздел дисциплины | Вопросы |
|---|---|
| Архитектура прикладного решения 1С: ERP Управление предприятием 2 | 1. Управление нормативно-справочной информацией 2. Планирование 3. Продажи 4. Обеспечение потребностей 5. Закупки 6. Склад и доставка 7. Производство и ремонты 8. Зарплата и управление персоналом 9. Казначейство 10. Финансовый учет и бюджетирование 11. Контроль и анализ хозяйственной деятельности |
| Концепция планирования, реализованная в прикладном решении | 12. Настройка параметров подсистемы планирования 13. Планы продаж 14. Планы производства 15. Планы закупок 16. Планы сборки (разборки) |

| | |
|--|--|
| | 17. Отчетность по разделу «Планирование» |
| Концепция управленческого учета, реализованная в прикладном решении | 18. Управленческий учет и управленческая отчетность 19. Учетная политика для целей управленческого учета |
| Ведение управленческого учета с использованием подсистем оперативного учет | 20. Организация оперативного учета 21. Учет движения денежных средств 22. Учет товарно-материальных ценностей 23. Учет расчетов 24. Учет доходов и расходов 25. Учет незавершенного производства 26. Учет прочих активов и пассивов 27. Формирование финансовых результатов 28. Формирование управленческой отчетности |
| Контроль и анализ хозяйственной деятельности | 29. Категории целей 30. Структура целей 31. Целевые показатели предприятия |

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

| Оценка | Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 4-х балльной системы |
|-----------------------|---|
| «отлично» | Повышенный ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 |
| «хорошо» | Стандартный ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 |
| «удовлетворительно» | Пороговый ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3 |
| «неудовлетворительно» | Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне |