Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна Приложение 6

Должность: Директор

к основной профессиональной образовательной программе Дата подписания: 29.08.2025 14:38:26 по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Уникальный программный ключ: 798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fdc**Hаправленность**э(профиль) программы «Прикладная информатика

в экономикс»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торгового дела Кафедра экономики и цифровых технологий

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде «1C: ERP»

09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2024

Составитель:

к.к., доцент кафедры экономики и цифровых технологий Л.В. Кухаренко

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры экономики и цифровых технологий Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 9 от 14 марта 2024 г.

Оценочные материалы составлены на основе рабочей программы по дисциплине «Информационные системы в бухгалтерском учете и налогообложении в среде 1С: Бухгалтерия», утвержденной на заседании базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного высшего образования «Российский учреждения экономический университета имени Г.В. Плеханова» протокол № 10 от 28 апреля 2021 г., разработанной авторами:

Дьяконова И.А., к.э.н., доцент базовой кафедры Прикладной информатики и информационной безопасности

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Автоматизированная система управления ресурсами предприятия в среде «1C: ERP»

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| ПК-6. Разработка прототипов ИС | индикатора) ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями | ПК-6.1. З-1. Знает инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса ПК-6.1. З-4. Знает программные средства и | Тема 1. Введение в методологию управления предприятием. Концепция |
|---|--|---|--|
| | | платформы инфраструктуры информационных технологий организаций ПК-6.1. 3-5. Знает устройство и функционирование современных ИС ПК-6.1. У-1. Умеет создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации ПК-6.1. У-2. Умеет разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии | прикладного решения 1C:ERP Тема 2. Автоматизация процессов производственного предприятия на базе 1C:ERP Тема 3. Конструкторскотехнологическая подготовка производства. Автоматизация процесса управления производством. Тема 4. Организация технического обслуживания и ремонтов оборудования |
| | ПК-6.2. Согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком и устраняет | ПК-6.2. 3-1. Знает методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком ПК-6.2. 3-2. Знает | Тема 1. Введение в методологию управления предприятием. Концепция прикладного решения |

| T. | HAAAATD ATTATATA | полично писто | |
|----|-------------------|----------------------------|-----------------------|
| | несоответствия | прикладного | Taysa 2 Approximation |
| | | программного | Тема 2. Автоматизация |
| | | обеспечения, методы, | процессов |
| | | языки и процессы | производственного |
| | | управления жизненным | предприятия на базе |
| | | циклом создания | 1C:ERP |
| | | программных продуктов | |
| | | (приложений) на | Тема 3. |
| | | различных этапах | Конструкторско- |
| | | ПК-6.2. 3-3. Знает системы | технологическая |
| | | хранения и анализа баз | подготовка |
| | | данных | производства. |
| | | ПК-6.2. У-1. Умеет | Автоматизация |
| | | согласовывать | процесса управления |
| | | разработанные | производством. |
| | | приложения, программные | |
| | | компоненты, модули, | Тема 4. Организация |
| | | интерфейсы, программные | технического |
| | | прототипы решения | обслуживания и |
| | | прикладных задач | ремонтов оборудования |
| | | ПК-6.2. У-2. Умеет | |
| | | тестировать прототип ИС | |
| | | на проверку корректности | |
| _ | | архитектурных решений | |
| | ПК-6.3. Тестирует | ПК-6.3. 3-2. Знает | Тема 1. Введение в |
| | прототип ИС на | организационное и | методологию |
| | проверку | технологическое | управления |
| | корректности | обеспечение кодирования | предприятием. |
| | архитектурных | на языках | Концепция |
| | решений и | программирования и | 1 '' |
| | принимает | соответствие процесса | 1C:ERP |
| | решение о | разработки технологиям и | |
| | пригодности | стандартам принятым в | Тема 2. Автоматизация |
| | архитектуры | организации | процессов |
| | | ПК-6.3. У-2. Умеет | производственного |
| | | осуществлять выбор | предприятия на базе |
| | | технологии и | 1C:ERP |
| | | инструментальных средств | T. 2 |
| | | проектирования и | Тема 3. |
| | | разработки перечня | Конструкторско- |
| | | организационно- | технологическая |
| | | технических мероприятий | подготовка |
| | | по проектированию ИС | производства. |
| | | ПК-6.3. У-3. Умеет | Автоматизация |
| | | осуществлять обеспечение | процесса управления |
| | | соответствия | производством. |
| | | разработанного кода и | Torro 4 O |
| | | процесса кодирования на | Тема 4. Организация |
| | | языках программирования | технического |
| | | принятым в организации | обслуживания и |
| | | или проекте стандартам, | ремонтов оборудования |
| | | технологиям, архитектуре | |

| ПК-7 | ПК-7.1. | ПК-7.1. 3-1. Знает | Тема 1. Введение в |
|-------------|--------------------|--|-------------------------------|
| Разработка | Разрабатывает | инструменты и методы | методологию |
| архитектуры | архитектурные | проектирования | управления |
| ИС | спецификации ИС | архитектуры ИС | |
| ИС | и согласовывает их | ПК-7.1. 3-2. Знает | предприятием. Концепция |
| | | | · · · |
| | C | инструменты методы верификации архитектуры | прикладного решения 1C:ERP |
| | заинтересованными | ИС | IC.EM |
| | сторонами | ПК-7.1. 3-3. Знает | Тема 2. Автоматизация |
| | | | · · |
| | | архитектуру, устройство и | процессов |
| | | функционирование | производственного |
| | | вычислительных систем ПК-7.1. У-1. Умеет | предприятия на базе 1C:ERP |
| | | | IC.ERF |
| | | использовать основные | Тема 3. |
| | | инструментальные | Конструкторско- |
| | | средства, предназначенные | технологическая |
| | | для реализации архитектурного подхода к | подготовка |
| | | проектированию | производства. |
| | | предприятий и | Автоматизация |
| | | организаций и их | процесса управления |
| | | информационных систем | производством. |
| | | ПК-7.1. У-2. Умеет | преповодетвени |
| | | проектировать и | Тема 4. Организация |
| | | разрабатывать архитектуру | технического |
| | | ИС в соответствии с | обслуживания и |
| | | предметной областью | ремонтов оборудования |
| | | автоматизации | 13 |
| | | ПК-7.1. У-3. Умеет | |
| | | разрабатывать проектную | |
| | | документацию по | |
| | | архитектурным решениям | |
| | | ИС | |
| | ПК-7.2. | ПК-7.2. 3-1. Знает методы | Тема 1. Введение в |
| | Осуществляет | верификации архитектуры | методологию |
| | согласование | ИС | управления |
| | архитектурной | ПК-7.2. 3-2. Знает методы | предприятием. |
| | спецификации ИС | согласования с заказчиком | Концепция |
| | c | архитектуры ИС | прикладного решения |
| | заинтересованными | ПК-7.2. У-1. Умеет | 1C:ERP |
| | сторонами | обосновывать перед | |
| | | заказчиком выбор | Тема 2. Автоматизация |
| | | проектных решений по | процессов |
| | | каждому виду обеспечения | производственного |
| | | ИС с использованием | предприятия на базе |
| | | российских и | 1C:ERP |
| | | международных | T. 2 |
| | | стандартов | Тема 3. |
| | | ПК-7.2. У-2. Умеет | Конструкторско- |
| | | проверять | технологическая |
| | | (верифицировать) | подготовка |
| | | архитектуру ИС | производства. |

| ПК-7.2. | У-3. | Умеет | Автоматизация |
|--------------------------|--------|-----------|-----------------------|
| описать | | объект, | процесса управления |
| автоматизи | руемы | й | производством. |
| системой, | Ol | пределить | |
| ключевые | | свойства | Тема 4. Организация |
| системы, | пр | едложить | технического |
| принципиа. | льные | варианты | обслуживания и |
| концептуал | ьной | | ремонтов оборудования |
| архитектуры системы | | | |
| ПК-7.2. | У-4. | Умеет | |
| определить | И | описать | |
| технико-эк | ономи | ческие | |
| характеристики вариантов | | | |
| концептуал | ьной | | |
| архитектур | ы ИС | | |
| ПК-7.2. | У-5. | Умеет | |
| осуществля | | _ | |
| варианта | концег | туальной | |
| архитектур | ы ИС | | |

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Перечень учебных заданий на аудиторных занятиях

Индикаторы достижения: ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2

Вопросы для проведения опроса:

Тема 1. Введение в методологию управления предприятием. Концепция прикладного решения 1C: ERP

- 1. Опишите классификацию учетной информации на производственном предприятии и требования, предъявляемые к учетной информации на производственном предприятии?
- 2. Опишите этапы и внедрения ИС управления ресурсами предприятия.
- 3. Какие вы знаете требования, предъявляемые к ИС управления ресурсами предприятия?
- 4. Опишите информационные взаимосвязи ИС управления ресурсами предприятия с внешними пользователями в среде 1С: ERP.
- 5. Назовите основные свойства нормативно-справочной информации (НСИ) и ее отличие от других видов информации в среде 1С: ERP.
- 6. Опишите классификацию НСИ раздела Управление производством и ремонтами
- 7. Какие существуют факторы, влияющие на технологию реализации задач формирования и ведения информационного фонда предприятия в среде 1C: ERP?
- 8. Опишите организацию и ведение фонда НСИ на предприятии с использованием ИС управления ресурсами предприятия в среде 1C: ERP.
- 9. Как настроить структуру предприятия в разделе НСИ?
- 10. Как осуществляется объединение товаров в ценовые группы в среде 1С: ERP?

- 11. Как ввести основные сведения о торговом предприятии в среде 1C: ERP?
- 12. Как заполнить сведения об учетной политике предприятия в среде 1C: ERP?
- 13. Какие этапы настройки системы на работу пользователя существуют в системе 1C: ERP?
- 14. Внесение производственной структуры предприятия в систему 1С: ERP.
- 15. Настройка НСИ Виды номенклатуры и Номенклатура.
- 16. Внесение логистической структуры предприятия в систему 1C: ERP.

Тема 2. Автоматизация процессов производственного предприятия на базе 1C:ERP

- 1. Каковы особенности организации решения задач по учету товарно-материальных ценностей в ИС управления ресурсами предприятия в среде 1C: ERP?
- 2. Опишите особенности организации решения комплекса задач по учету готовой продукции (работ, услуг) и ее реализации в ИС управления ресурсами предприятия в среде 1C: ERP.
- 3. Каковы особенности технологии обработки информации и формирования отчетов по учету инвентарных объектов в ИС управления ресурсами предприятия в среде 1C: ERP?
- 4. Какие Вы знаете особенности организации решения комплекса задач по учету финансово-расчетных операций ИС управления ресурсами предприятия в среде 1С: ERP?
- 5. Опишите организацию составления отчетности в ИС управления ресурсами предприятия в среде 1С: ERP.
- 6. Рассказать о поступлении товара на комиссию в среде 1С: ERP.\
- 7. Описать передачу товара на комиссию в среде 1C: ERP.
- 8. Сформировать отчеты по комиссии в среде 1С: ERP.
- 9. Рассказать об оформлении расходного кассового ордера в среде 1C: ERP.
- 10. Объяснить заполнение авансового отчета и оформление возврата неиспользованных денежных средств в среде 1C: ERP.
- 11. Рассказать о плане закупок в среде 1C: ERP.
- 12. Рассказать о плане продаж в среде 1C: ERP.
- 13. Описать формирование заказов по планам в среде 1C: ERP.
- **14.** Знакомство с настройкой Спецификаций: простых, с автоподбором, с полуфабрикамами
- 15. Формирование оперативных номенклатурных планов предприятия (продажи, производство, закупки).
- 16. Настройка Спецификаций и маршрутный карта.
- 17. Калькуляция плановой и полной себестоимости.
- 18. Формирование плана продаж и плана производство.

Тема 3. Конструкторско-технологическая подготовка производства. Автоматизация процесса управления производством.

- 1. Как сформировать отчет по остаткам товаров на складах в среде 1С: ERP?
- 2. Как оформить оплату от покупателя в соответствии с условиями заказа в среде 1C: ERP?
- 3. Как сформировать отчет по остаткам денежных средств в среде 1C: ERP?
- 4. Как сделать выгрузку информационной базы в среде 1С: ERP?
- 5. Объясните сущность документооборота продаж в среде 1С: ERP.
- 6. Как рассчитывается налог на прибыль в среде 1C: ERP?
- 7. Опишите формирование правил расчета цен в среде 1C: ERP.
- 8. Как выполнить экспресс-оценку учета в среде 1C: ERP?

- 9. Настройка параметров материального обеспечения предприятия в среде 1C: ERP.
- 10. Создание заказов поставщикам в среде 1C: ERP.
- 11. Оформление поступления товаров на склад в соответствии с условиями заказа в среде 1C: ERP.
- 12. Оформление поступления основных средств в среде 1С: ERP.
- 13. Оформление оплаты товаров поставщику в среде 1С: ERP.
- 14. Оформление реализации товаров и услуг в соответствии с условиями заказа в среде 1C: ERP.
- 15. Ввести сведения о новом поставщике в среде 1C: ERP.
- 16. Ввести сведения о новой номенклатуре в среде 1C: ERP.
- 17. Установить цены номенклатуры контрагентов в среде 1С: ERP.
- 18. Установить цены оптовая и мелкооптовая для введенных номенклатурных позиций в среде 1C: ERP.
- 19. Работа со справочниками (партнеры, контрагенты, соглашения, договоры, номенклатура поставщиков, цены).
- 20. Настройка с параметров обеспечения предприятия.
- 21. Рабочее место сотрудника отдела закупок, работа с заказами поставщикам (формирование заказов по плану, под неснижаемый остаток, заявки на доставку товара).
- 22. Технология межцехового управления.

Тема 4. Организация технического обслуживания и ремонтов оборудования

- 1. Как происходит в "1C:ERP Управление предприятием" координация бизнеспроцессов предприятия?
- 2. Как происходит в "1C:ERP Управление предприятием" формирование НСИ?
- 3. Как происходит в "1C:ERP Управление предприятием" управление закупками?
- 4. Как происходит в "1C:ERP Управление предприятием" управление
- 5. запасами?
- 6. Как происходит в "1C:ERP Управление предприятием" управление производством?
- 7. Как происходит в "1C:ERP Управление предприятием" управление сбытовой деятельностью?
- 8. Знакомство с подразделом управление ремонтами
- 9. НСИ подраздела управление ремонтами
- 10. Планирование ремонтов
- 11. Управление производством на уровне цеха.
- 12. Работа с документами производства
- 13. Расчет себестоимости продукции
- 14. Регламентные процедуры закрытия месяца
- 15. Формирование отчетности

Критерии оценки (в баллах):

- 16-20 баллов выставляется студенту, если он принимает участие в обсуждении, обсуждение носит системный характер на протяжении всех проводимых в течении изучения дисциплины групповых круглых столах и он знает верно и в полном объеме: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления

жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.

- 11-15 баллов выставляется студенту, если он принимает участие в обсуждении, обсуждение носит периодический характер на протяжении всех проводимых в течении изучения дисциплины групповых круглых столах ион знает с незначительными замечаниями: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям И стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.
- 6-10 баллов выставляется студенту, если он принимает участие в обсуждении, оно носит периодический характер на протяжении всех проводимых в течении изучения дисциплины групповых круглых столах и он знает на базовом уровне, с ошибками: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям И стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; устройство и функционирование вычислительных архитектуру, верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.
- 0-5 баллов выставляется студенту, если он не принимает участие в обсуждении на протяжении всех проводимых в течении изучения дисциплины групповых круглых столах и он не знает на базовом уровне: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное И технологическое обеспечение кодирования языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и

функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.

Задания для текущего рейтинга

Комплект заданий для контрольной работы

Индикаторы достижения: ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2

1.1. Настройка параметров подсистемы

Практикум № 1

Проверить настройки подсистемы.

- 1. Перейти в раздел "НСИ и администрирование".
- 2. При помощи команды в панели навигации открыть раздел настроек "Производство".
- 3. Проверить установку функциональных опций, указанных в разделе.

1.2. Нормативно-справочная информация

Практикум № 2

Ввод справочной информации для номенклатуры продукции и материалов (виды номенклатуры, свойства характеристик, номенклатуру и параметры обеспечения номенклатуры).

- 1. В разделе "НСИ и администрирование"/ "Классификаторы номенклатуры" открыть справочник "Виды номенклатуры" и создать два новых вида номенклатуры:
 - Материалы с характеристиками.
 - Мебель с характеристиками.

Для созданных видов номенклатуры указать использование общих характеристик.

- 2. Для характеристики вида номенклатуры "Материалы с характеристиками" создать дополнительный общий реквизит "Вид материала", тип "Дополнительное значение" (значения свойств: Дуб, Сосна, Орех).
- 3. Для характеристики вида номенклатуры "Мебель с характеристиками" создать дополнительные реквизиты:
 - Вид материала, из общих.
 - Шпон тип "Номенклатура".
 - Использование защитного покрытия тип "Булево".
- 4. В разделе "НСИ и администрирование" открыть справочник "Номенклатура" и создать следующие элементы:
- 4.1. С видом номенклатуры "Мебель с характеристиками":
 - "Полка "Стандарт", в группе "Продукция", ед.изм. "шт.".
- 4.2. С видом номенклатуры " Материалы с характеристиками":

- "Полка "Стандарт" основание, в группе "Полуфабрикаты", ед.изм."шт.".
- "Полка "Стандарт" боковина, в группе "Полуфабрикаты", ед.изм."шт.".
- "Доска", в группе "Материалы", ед.изм. "м3".

4.3. С видом номенклатуры "Материалы основные":

- "Шпон стандарт", в группе "Материалы", ед.изм. "м3".
- "Шпон люкс", в группе "Материалы", ед.изм. "м3".
- "Лак "Текнос", в группе "Материалы", ед.изм. "кг".
- "Лак столярный", в группе "Материалы", ед.изм. "кг".
- "Клей", в группе " Лак столярный Материалы", ед.изм."л".

5. В разделе "НСИ и администрирование" открыть справочник "Организации" и добавить

новую организацию "Мебель Комплект" (префикс для документов "МК"). Здесь же открыть

справочник "Склады и магазины" и добавить новый оптовый склад "Склад материалов".

7. В разделе "НСИ и администрирование"/ "Классификаторы номенклатуры" открыть

справочник "Виды номенклатуры" и для созданных ранее видов номенклатуры создать

шаблоны наименований характеристики:

- Для вида номенклатуры "Мебель с характеристиками": "Материал: "+[Вид материала (Справочник "Характеристики номенклатуры" (Общие))]+", "+[Шпон (Мебель с характеристиками (Для характеристик))]+", Исп.защ.покрытия: "+[Использование защитного покрытия (Мебель с характеристиками (Для характеристик))].
- Для вида номенклатуры "Материалы с характеристиками": [Вид материала (Справочник "Характеристики номенклатуры" (Общие)).

И создать общие характеристики:

- Для вида номенклатуры "Мебель с характеристиками": "Материал: Дуб, Шпон люкс, Исп.защ.покрытия: Да", "Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да", "Материал: Сосна, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия:".
- Для вида номенклатуры "Материалы с характеристиками": "Дуб", "Орех", "Сосна"

Практикум № 3

Ввод нового и изменение параметров существующего производственного подразделения.

Ввод новой организации.

- 1. В разделе "Производство" открыть справочник "Структура предприятия" при помощи команды раздела "Настройки и справочники по производству" / "Производственные подразделения".
- 2. Для элемента справочника "Участок столярный" выполнить следующие изменения:
 - Указать ввод доступности для видов РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
 - Указать ввод графика работы РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
- 3. Создать новое подразделение "Участок столярный (пооперационно)" со следующими параметрами:
 - Вышестоящее подразделение Производство мебели (Основное производство).
 - Подразделение, производящее продукцию по заказам и без заказов.
 - График совпадает с графиком работы предприятия.
 - Интервал планирование День.
 - Время начала планирования с 8:00.
 - Установить флаги на закладке "Производство по заказам": "Использовать пооперационное управление этапами", "Материалы в операциях", "Выходные изделия в операциях", "Использовать пооперационное планирование".
 - Указать ввод доступности для видов РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
 - Указать ввод графика работы РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
 - Установить флаги на закладке "Учет работ сотрудников": "Бригады и работники" и "Коэффициент трудового участия".
 - Указать период оформления выработки "За произвольный период".
- 4. Создать новое подразделение "Участок столярный (регистрация операций)" со следующими параметрами:
 - Вышестоящее подразделение Производство мебели (Основное производство).
 - Подразделение, производящее продукцию по заказам и без заказов.
 - График совпадает с графиком работы предприятия.
 - Интервал планирование День.
 - Время начала планирования с 00:00.
 - Установить флаги на закладке "Производство по заказам": "Использовать пооперационное управление этапами", "Материалы в операциях", "Выходные изделия в операциях", "Использовать пооперационное планирование".
 - Указать ввод доступности для видов РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
 - Указать ввод графика работы РЦ 45 дней и напоминание 5 дней.
 - Установить флаги на закладке "Учет работ сотрудников": "Бригады и работники" и "Коэффициент трудового участия".

- 5. В разделе "НСИ и администрирование" открыть справочник "Организации" при помощи команды раздела "Организации" и добавить новую организацию как юридическое лицо с наименованием "Мебель Комплект" и префиксом "МК". Указать параметры учетной политики:
 - Наименование Основная.
 - Система налогообложения Общая.
 - Метод оценки ФИФО (скользящая оценка).

Учетная политика действует с января 2017 года.

Практикум № 4

Ввести новый вид РЦ.

- 1. В разделе "Производство" открыть рабочее место "Структура рабочих центров" при помощи команды раздела "Рабочие центры". Добавить новую группу "Места столяра".
- 2. Добавить новый вид РЦ и указать следующие параметры:
 - Входит в группу Места столяра.
 - Наименование Место столяра (позаказно).
 - Подразделение Участок столярный.
 - Доступен по графику работы подразделения.
 - Планировать работу в графике производства установить флаг.
 - Планировать работу рабочих центров установить флаг.
 - Максимальная доступность 8 часов.
- 2.1. Указать для вида РЦ параметры планирования работы в графике производства:
 - Учитывать ограничение.
 - Доступность в графике производства определяется по графикам работы рабочих центров.
 - Резерв доступности − 5%.
 - Минимальный значимый буфер -0.
- 2.2. Указать параметры планирования работы рабочих центров:
 - Параллельная загрузка не допускается.
 - Использовать варианты наладки не устанавливать флаг.
- 3. Добавить новый вид РЦ и указать следующие параметры:
 - Входит в группу Места столяра.

Наименование – Место столяра (пооперационно).

- Подразделение Участок столярный (пооперационно).
- Доступен по графику работы подразделения.

- Планировать работу в графике производства установить флаг.
- Планировать работу рабочих центров установить флаг.
- Максимальная доступность 8 часов.
- 3.1. Указать параметры планирования работы в графике производства:
 - Учитывать ограничение.
 - Доступность в графике производства определяется по графикам работы рабочих центров.
 - Резерв доступности -0%.
 - Минимальный значимый буфер -0.
- 3.2. Указать параметры планирования работы рабочих центров:
 - Параллельная загрузка не допускается.
 - Использовать варианты наладки не устанавливать флаг.
- 4. Добавить новый вид РЦ и указать следующие параметры:
 - Входит в группу Места столяра.
 - Наименование Место столяра (регистрация операций).
 - Подразделение Участок столярный (регистрация операций).
 - Доступен по графику работы подразделения.
 - Планировать работу в графике производства установить флаг.
 - Планировать работу рабочих центров установить флаг.
 - Максимальная доступность 8 часов.
- 4.1. Указать параметры планирования работы в графике производства:
 - Учитывать ограничение.
 - Доступность в графике производства вводится для вида рабочих центров.
 - Количество рабочих центров 3.
 - Резерв доступности 0%.
 - Минимальный значимый буфер -0.
- 4.2. Указать параметры планирования работы рабочих центров:
 - Параллельная загрузка не допускается.
 - Использовать варианты наладки не устанавливать флаг.
- 5. Добавить новый вид РЦ и указать следующие параметры:
 - Входит в группу Места столяра.
 - Наименование Место плотника (позаказно).

- Подразделение Участок столярный.
- Доступен по графику работы подразделения.
- Планировать работу в графике производства установить флаг.
- Планировать работу рабочих центров установить флаг.
- Максимальная доступность 8 часов.
- 5.1. Указать для вида РЦ параметры планирования работы в графике производства:
 - Учитывать ограничение.
 - Доступность в графике производства определяется по графикам работы рабочих центров.
 - Резерв доступности 0%.
 - Минимальный значимый буфер -0.
- 5.2. Указать параметры планирования работы рабочих центров:
 - Параллельная загрузка не допускается.
 - Использовать варианты наладки не устанавливать флаг.

Практикум № 5

Ввести новые РЦ.

- 1. В разделе "Производство" открыть рабочее место "Структура рабочих центров" при помощи команды раздела "Рабочие центры".
- 2. Добавить новый РЦ со следующими параметрами:
 - Наименование Место столяра (позаказно) 1.
 - Вид Место столяра.
 - Коэффициент времени работы 1.
- 3. Создать новый РЦ "Место столяра (позаказно) 2" копированием РЦ "Место столяра 1". Изменить коэффициент времени работы на 0,5.
- 4. Добавить новый РЦ со следующими параметрами:
 - Наименование Место столяра (пооперационно) 1.
 - Вид Место столяра (пооперационно).
 - Коэффициент времени работы 1.
 - Расценка (работы) 350 руб.
 - Расценка (переналадка) 250 руб.
- 5. Добавить новый РЦ со следующими параметрами:
 - Наименование Место столяра (пооперационно) 2.
 - Вид Место столяра (пооперационно).

Коэффициент времени работы -0.5.

- Расценка (работы) 5000 руб.
- Расценка (переналадка) 5000 руб.

6. Добавить новый РЦ со следующими параметрами:

- Наименование Место столяра (регистрация операций) 1.
- Вид Место столяра (регистрация операций).
- Коэффициент времени работы 1.

7. Добавить новый РЦ со следующими параметрами:

- Наименование Место плотника (позаказно) 1.
- Вид Место плотника.
- Коэффициент времени работы 1.

Практикум № 6

Ввести доступность видов РЦ и РЦ для подразделений "Участок столярный", "Участок столярный (пооперационно)" и "Участок столярный (регистрация операций)".

- 1. В раздел "Производство и ремонты" открыть рабочее место "Доступность видов рабочих центров" при помощи одноименной команды раздела.
- 2. Заполнить доступность для видов РЦ подразделений "Участок столярный", "Участок столярный (пооперационно)" и "Участок столярный (регистрация операций)".
- 3. Для вида РЦ "Участок столярный" и РЦ "Место столяра (позаказно) 1" увеличить доступность в один из дней ближайшей недели.
- 4. Проконтролировать отображение ручных изменений и влияние коэффициента времени работы РЦ

Практикум № 7

Ввод ресурсных спецификаций.

- 1. Ввод простой спецификации. В разделе "Производство" при помощи команды в панели навигации открыть рабочее место "Ресурсные спецификации" и создать новую ресурсную спецификацию для продукции "Полка "Стандарт"" и характеристики "Материал: Дуб, Шпон люкс, Исп.защ.покрытия: Да" со следующими параметрами:
 - Наименование Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов), Материал: Дуб, Шпон люкс, Исп.защ.покрытия: Да.
 - Действует с Дата начала календарного года.
 - На закладке "Выходные изделия" добавить новую строку:
 - о Номенклатура Полка "Стандарт".

- о Характеристика Материал: Дуб, Шпон люкс, Исп. защ. покрытия: Да.
- Количество 1.
- Упаковка, ед.изм. шт.
- На закладке "Производственный процесс" указать:
 - Производство Одноэтапное.
 - Выпуск кратно 1 шт.
 - Минимальный выпуск − 1.
 - Оптимальный выпуск 5.
- На закладке "Производственный процесс" создать этап производства:
 - о Производство собственное.
 - о Подразделение Участок столярный.
 - о Использовать виды рабочих центров установить флаг.
 - На закладке "Виды рабочих центров"" в таблице добавить новую строку и указать вид рабочего центра "Место столяра (позаказно)", время работы 1,5 часа и указать:
- Предварительный и завершающий буфер 0.
- Одновременно производимое количество 1.
- Непрерывный флаг не устанавливать.
- На закладке "Трудозатраты" добавить новую строку:
 - о Вид работ Столярные работы, 3 разряд.
 - Количество 1,5.
 - о Ед.изм. ч.
 - о Статья калькуляции Зарплата производственного персонала.
- На закладке "Материалы и работы" добавить новые строки:
- 1-я строка
 - Номенклатура Доска.
 - о Характеристика Дуб.
 - Количество 0,191.
 - Упаковка, ед.изм. –м3.
 - о Статья калькуляции Материалы основные.
- 2-я строка
 - о Номенклатура Клей.

- о Характеристика не используется.
- Количество 0,1.
- о Упаковка, ед.изм. л.
- о Статья калькуляции Материалы основные.

3-я строка

- Номенклатура Лак "Текнос".
- Характеристика не используется.
- \circ Количество 0,15.
- о Упаковка, ед.изм. кг.
- о Статья калькуляции Материалы основные.

4-я строка

- о Номенклатура Шпон люкс.
- Количество 0,01.
- о Упаковка, ед.изм. −м3.
- о Статья калькуляции Материалы основные.

Установить статус "Действует" и записать.

Создать новый заказ на производство продукции "Полка "Стандарт" с характеристикой "Материал: Дуб, Шпон люкс, Исп.защ.покрытия: Да" и указать созданную спецификацию. Передать заказ к производству, сформировать этапы производства и выполнить анализ заполнения этапа производства. Закрыть заказ на производство.

2. Ввод спецификации с использованием механизмов автовыбора материалов. Создать новую спецификацию для продукции "Полка "Стандарт" копированием спецификации"Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов)" со следующими параметрами:

Наименование - Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов).

- Действует с Дата начала календарного года.
- На закладке "Выходные изделия" изменить следующие параметры:
 - Характеристика любая характеристика.
- На закладке "Материалы и работы" строки должны быть изменены следующим образом:
- 1-я строка
 - о Номенклатура Доска.
 - о Характеристика определяется по свойствам и характеристике продукции
 - о (Вид материала).
 - Количество 0,191.

- о Упаковка, ед.изм. −м3.
- о Статья калькуляции Материалы основные.

3-я строка

- о о Номенклатура Лак "Текнос".
- о о Характеристика не используется.
- о Количество 0,15.
- о о Упаковка, ед.изм. кг.
- о о Статья калькуляции Материалы основные.
- о Настроить потребление Потреблять материал только для свойства продукции "Использование защ.покрытия".

4-я строка

- о о Автовыбор материала Указан в свойстве характеристики продукции
- "Шпон".
- о Количество − 1,1.
- о о Статья калькуляции Материалы основные.

Установить статус "Действует" и записать.

Создать новый заказ на производство 5 ед. продукции "Полка "Стандарт" с характеристикой "Материал: Дуб, Шпон люкс, Исп.защ.покрытия: Да" и указать созданную спецификацию. Передать заказ к производству, сформировать этапы производства и выполнить анализ заполнения этапа производства.

- 3. Ввод спецификации с использованием полуфабрикатов, производимых отдельно. Создать новую спецификацию для продукции "Полка "Стандарт" копированием спецификации "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов)" со следующими параметрами:
 - Наименование Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми отдельно).
 - Действует с Дата начала календарного года.
 - На закладке "Материалы и работы" удалить строку с указанием материала "Доска" и добавить новые строки:

4-я строка

- о Номенклатура Полка "Стандарт" основание.
- Характеристика определяется по свойствам и характеристики продукции
- о (Вид материала).
- Количество 1.
- Упаковка, ед.изм. шт.
- о Производится в процессе не устанавливать флаг.

о Статья калькуляции - Полуфабрикаты.

5-я строка

- о о Номенклатура Полка "Стандарт" боковина.
- о Характеристика определяется по свойствам и характеристики продукции (Вид материала).
- \circ о Количество 3.
- о о Упаковка, ед.изм. шт
- о о Производится в процессе не устанавливать флаг.
- о о Статья калькуляции Полуфабрикаты.

Установить статус "Действует" и записать.

Создать новый заказ на производство 5 ед. продукции "Полка "Стандарт" с характеристикой "Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да" и указать созданную спецификацию. Передать заказ к производству, сформировать этапы производства и выполнить анализ заполнения этапа производства.

Практикум № 8

Ввод новых ресурсных спецификаций с использованием полуфабрикатов.

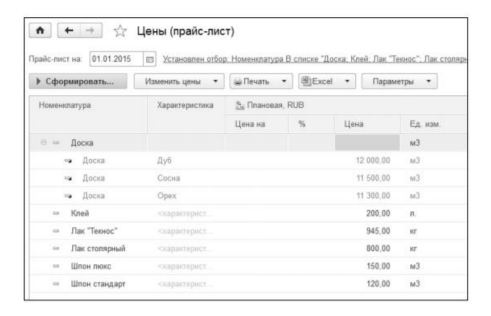
- 1. Создать новую ресурсную спецификацию для полуфабриката "Полка "Стандарт" основание" с использованием материала "Доска" в количестве 0,15 м3. Длительность этапа на изготовление единицы изделия составит 30 минут. Этап выполняется в подразделении "Участок столярный" видом РЦ "Место столяра (позаказно)".
- 2. Создать новую ресурсную спецификацию для полуфабриката "Полка "Стандарт" боковина" с использованием материала "Доска" в количестве 0,013 м3. Длительность этапа на изготовление единицы изделия составит 20 минут. Этап выполняется в подразделении "Участок столярный" видом РЦ "Место столяра (позаказно)".
- 3. Создать новую ресурсную спецификацию "Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми в процессе)" для продукции "Полка "Стандарт" копированием спецификации
- "Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми отдельно)". На закладке "Материалы и работы" в строках с номенклатурой "Полка "Стандарт" основание" и "Полка "Стандарт" боковина" установить способ получения материала "Произвести по спецификации" и указать ресурсные спецификации полуфабрикатов. На закладке "Производственным процесс" указать время загружи загружаемого вида РЦ 10 минут.
- 4. Создать новый заказ на производство продукции "Полка "Стандарт"" с

характеристикой "Материал: Сосна, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: " и указать созданную спецификацию "Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми в процессе)". Передать заказ к производству, сформировать этапы производства и выполнить анализ заполнения этапа производства.

Практикум № 9

Ввод новой плановой калькуляции и нормативов производственных расходов.

1. В разделе "CRM и маркетинг" установить цены для материалов для вида цен "Цена поступления".



- 2. В разделе "Производство и ремонты" при помощи команды "Плановые калькуляции" открыть список плановых калькуляций и создать новый документ на объект калькуляции "Ресурсная спецификация" для организации "Мебель Комплект" и подразделение-диспетчер "ПДО".
- 3. В табличной части добавить 3 строки для расчета плановой себестоимости 1 шт. продукции "Полка "Стандарт"" со следующими параметрами:
 - 1-я строка: характеристика "Материал: Дуб, Шпон люкс, Исп.защ.покрытия: Да", спецификация "Полка "Стандарт", (без полуфабрикатов)".
 - 2-я строка: характеристика "Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да", спецификация "Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми отдельно)".
 - 3-я строка: характеристика "Материал: Сосна, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия:", спецификация "Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми в процессе)".
- 4. Провести документ и сформировать печатную форму "Подробная калькуляция". Выполнить анализ плановой себестоимости.
- 5. В разделе "Производство и ремонты" при помощи команды "Нормативы производственных расходов" и для организации "Мебель Комплект" создать и провести новые документы:

5.1. Для подразделения "Участок столярный":

На закладке "Базы распределения" добавить 2 строки:

- Сумма материальных затрат 2 000,00 USD
- Плановая стоимость продукции 500,00 USD

На закладке "Переменные расходы" добавить 1 строку:

- Статья расходов ОПР (добавить новую статью для регистрации общепроизводственных расходов).
- Cymma 1 000,00 USD.
- База распределения Плановая стоимость продукции.

На закладке "Постоянные расходы" добавить 1 строку:

- Статья расходов ОХР (добавить новую статью для регистрации общехозяйственных расходов).
- Сумма 800,00 USD.

База распределения - Сумма материальных затрат.

5.2. Для подразделения "Участок столярный (пооперационно)":

На закладке "Базы распределения" добавить 1 строку:

• Сумма материальных затрат - 300,00 USD

На закладке

"Постоянные расходы" добавить 1 строку:

- Статья расходов OXP.
- Сумма 90,00 USD.
- База распределения Сумма материальных затрат.
- 5.3. Для подразделения "Участок столярный (пооперационно)":

На закладке "Базы распределения" добавить 1 строку:

- Сумма материальных затрат 350,00 USD На закладке "Постоянные расходы" добавить 1 строку:
- Статья расходов OXP (добавить новую статью для регистрации общехозяйственных расходов).
- Сумма 100,00 USD.
- База распределения Сумма материальных затрат.
- 6. Из списка плановых калькуляций открыть ранее созданный документ и выполнить перерасчет. Сформировать печатную форму "Подробная калькуляция". Выполнить анализ плановой себестоимости.
- 7. Из списка плановых калькуляций для ранее созданной плановой калькуляции сформировать отчет "Плановая себестоимость продукции". Выполнить анализ плановой себестоимости.

Практикум № 10

Ввод нового разрешения на замену.

- 1. Создать новый документ "Разрешение на замену" на основании спецификации "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов)" со сроком начала действия равному началу текущего календарного года.
- 2. Указать параметры:
 - Действует с Дата начала календарного года.
 - Добавить новую строку в табличной части "Набор заменяемых материалов":
 - Строка спецификации 2.
 - Номенклатура Клей.
 - Характеристика не используется.
 - Количество 0,1.
 - Упаковка, ед.изм. л.
 - Добавить новую строку в табличной части "Набор, аналогичный набору заменяемых материалов":
 - Номенклатура Клей ВИЛАД-11к-3 ОСТ 4Г0.029.204.
 - Характеристика не используется.
 - Количество 0,150.
 - Упаковка, ед.изм. кг.
 - Указание по применению: Использовать при отсутствии основного материала. Установить статус "Утверждено" и провести документ.
- 3. Создать новый документ "Разрешение на замену" на основании спецификации "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов)" со сроком начала действия равному началу текущего календарного года. Изменить область действия "По предприятию в целом".
- 4. Указать параметры:
 - Действует с Дата начала календарного года.
 - Добавить новую строку в табличной части "Набор заменяемых материалов":
 - Номенклатура Клей.
 - Характеристика не используется.
 - Количество 0,1.
 - Упаковка, ед.изм. л.
 - Добавить новую строку в табличной части "Набор, аналогичный набору заменяемых материалов":
 - Номенклатура Клей ВИЛАД-11к-3 ОСТ 4Г0.029.204.
 - Характеристика не используется.

- Количество 0.150.
- Упаковка, ед.изм. кг.
- Указание по применению: Использовать при отсутствии основного материала. Установить статус "Утверждено" и провести документ.
- 4. Открыть документ "Этап производства" продукции по спецификации "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов)" и выполнить замену. Провести документ "Этап производства".

Практикум № 11

Ввод новой маршрутной карты и использование ее в ресурсной спецификации.

- В разделе "Производство и ремонты" при помощи команды "Маршрутные карты" открыть список маршрутных карт и создать новую маршрутную карту "Полка "Стандарт" (пооперационно)" для продукции "Полка "Стандарт" и указать следующие параметры:
 - Подразделение Участок столярный (пооперационно).
 - Для вида изделий Мебель с характеристиками.
- 2. На закладке "Операции" добавить 3 операции, выполняемые последовательно: "Распил", "Покрытие лаком", "Сборка". Для всех операций указать время выполнения 30 минут, а исполнитель вид РЦ "Место столяра (пооперационно)".
- 3. Закладки "Выходные изделия" и "Материалы и работы" заполнить по аналогии с ресурсной спецификацией "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов)". При этом указать использование материалов:
 - Доска на операции "Распил".
 - Клей и Шпон стандарт на операции "Сборка".
 - Лак на операции "Покрытие лаком".
- 4. На закладке "Трудозатраты" добавить 3 строки с видом работ "Столярные работы, 3 разряд" длительностью по 30 минут для каждой из 3-х операций.
- 5. На закладке "Параметры выполнения графика производства" указать необходимость формирования маршрутных листов на 10 единиц изделий.

Установить статус "Действует" и записать.

6. Создать новую одноэтапную ресурсную спецификацию "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов, пооперационно)" для продукции "Полка "Стандарт" и на закладке "Производственный процесс" указать подразделение "Участок столярный (пооперационно)" и использование для этапа ранее созданной маршрутной карты. Заполнить ресурсную спецификацию по маршрутной карте.

7. Указать параметры планирования работы видов рабочих центров по аналогии с ресурсной спецификацией "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов)", но в качестве загружаемого рабочего центра указать "Место столяра (пооперационно)". Указать одновременно производимое количество 1.

Установить статус "Действует" и записать.

- 8. Скопировать ранее созданную маршрутную карту. Изменить:
 - Подразделение Участок столярный (регистрация операций).
 - Во всех операциях, указанных в технологическом процессе заменить вид рабочих центров на "Место столяра (регистрация операций)".

Установить статус "Действует" и записать.

3. Обеспечение производства материальными ресурсами

Практикум № 12

Настройка параметров обеспечения номенклатуры.

- 1. В разделе "НСИ и администрирование" открыть раздел настроек "Производство" и установить следующие параметры:
 - При заказе в производство по назначению продукции.
 - При заказе в кладовую по заказу материалов.
- 1. Для склада "Склад материалов" скорректировать схему обеспечения "Схема обеспечения (основная)". Для полуфабрикатов "Полка "Стандарт" основание" и "Полка "Стандарт" боковина" создать и указать новый способ обеспечения потребностей "МК Производство 3 дн.".



При создании нового способа обеспечения с типом обеспечения производство важно правильно указать подразделение, которое используется для подстановки в заказы. Для способов обеспечения, используемых для полуфабрикатов, в способах обеспечения с типом обеспечения производство должно быть указано подразделение — диспетчер, которое будет планировать производство этих полуфабрикатов.

6. Для созданных материалов создать новый способ обеспечения потребностей "МК Поставка 3 дн." и указать его в параметрах их обеспечения для склада "Склад материалов".

Откорректировать параметры настройки передачи материалов в производство для материалов "Клей":



4. Планирование потребностей в производстве

Практикум № 13

Использование возможностей ввода нового плана производства и анализ потребностей в ресурсах.

- 1. В разделе "Бюджетирование и планирование" создать новый сценарий планирования для планирования только планов производства и планов продаж по номенклатуре с периодом планирования "Месяц".
- 2. Создать для этого сценария вид плана "План продаж" без детализации. Ввести новый документ "План продаж по номенклатуре" на текущий месяц и запланировать в производство продукции "Полка "Стандарт":
- с характеристикой "Материал: Сосна, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия:" в количестве 10 штук по спецификации "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов, пооперационно)".
- с характеристикой "Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да" в количестве 20 штук по спецификации "Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми отдельно)".
- с характеристикой "Материал: Материал: Дуб, Шпон люкс, Исп.защ.покрытия: Да" в количестве 30 штук по спецификации "Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми в процессе)".
- 2. Создать для этого сценария вид плана "План производства" без детализации. Ввести новый документ "План производства" на текущий месяц и заполнить его по формуле по данным плана продаж. Запланировать полуфабрикаты. Утвердить и провести.
- 3. Сформировать отчеты для анализа потребностей в ресурсах.

Критерии оценки (в баллах):

- 13-15 баллов выставляется студенту, если умеет верно и в полном объеме: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием

технологий программирования и методов программной инженерии; современных разработанные приложения, согласовывать программные компоненты, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационнотехнических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.

- 10-12 баллов выставляется студенту, если он умеет с незначительными замечаниями: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; проверку корректности архитектурных прототип ИС на осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных ИС; стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру описать автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.
- 5-9 баллов выставляется студенту, если он умеет на базовом уровне, с ошибками: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационнотехнических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в

организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.

- 0-4 баллов выставляется студенту, если он не умеет на базовом уровне: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; разработанные согласовывать приложения, программные компоненты, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационнотехнических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.

Комплект тестов

Индикаторы достижения: ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2

1.С помощью чего осуществляется разработка бизнес-приложений в системе 1С:Предприятие 8?

* Технологическая платформа
Конфигурация
Информационная база

СУБД

2. Где определяется структура создаваемого бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие8? Технологическая платформа

* Конфигурация

Информационная база

3.Где хранятся учетные данные бизнес-приложения в системе 1С:Предприятие 8?

Технологическая платформа

Конфигурация

*Информационная база

4.С какими СУБД работает система 1С:Предприятие 8?

Microsoft SQL Server

Microsoft SQL Server, PostgreSQL. Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2

Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle Database

* Microsoft SQL Server, PostgreSQL, IBM DB2, Oracle Database, File DBMS

- 5. Установите последовательность решения задачи БУ:
- *оформление первичных документов, формирование регистров аналитического и синтетического учета, составление сводного синтетического учета оформление первичных документов, составление сводного синтетического учета,

оформление первичных документов, составление сводного синтетического учета, формирование регистров аналитического и синтетического учета

формирование регистров аналитического и синтетического учета, составление сводного синтетического учета, оформление первичных документов

- 6. Как влияет состояние объекта Документ на состояние учета?
- *До тех пор, пока документ не проведен, состояние учета неизменно

Проведение документа не влияет на состояние учета

- *Проведение документа вносит изменение в состояние учета
- 7.В каком порядке происходит установка платформы и конфигурации?

Необходимо сначала установить платформу, затем установить конфигурацию на основе шаблона

Необходимо сначала установить конфигурацию, а после платформу

- * Порядок установки не имеет значения
- 8. Назовите основное назначение объектов типа «Документ»?
- *Предназначены для хронологического отражения в системе событий предметной области, например. Хозяйственных операций предприятия, контактов с покупателями

Предназначены для отражения в системе условно-постоянной информации, например, карточек контрагентов

Предназначены только для отражения хозяйственных операций в регистрах учета, например, в регистрах бухгалтерии

Предназначены только для печати на бумажных носителях унифицированных форм, например, счетов-фактур, накладных

Предназначены только для обработки больших объемов данных в целях получения информации нового качества, например, формирование книги покупок, книги продаж по учету НДС

9.Может ли пользователь в режиме 1С:Предприятие создать новый план счетов?

Может

*Не может

Может, только если у него не ограничены соответствующие права

10. Какой вид иерархии используется в плане счетов?

*Иерархия элементов

Иерархия групп и элементов План счетов не имеет иерархии

11.Список пользователей...

*Задается и редактируется в режиме конфигуратора, позволяет назначать роли пользователей в режиме «1С:Предприятие». Не является частью конфигурации

Задается и редактируется в режимах конфигуратор и 1С:Предприятие, определят права доступа пользователей в режиме 1С:Предприятие. Является частью конфигурации

Поставляется вместе с конфигурацией и не может быть изменен. Не является частью конфигурации

Задается и редактируется в режиме конфигуратора, определят набор прав пользователей в режиме 1С:Предприятие. Является частью конфигурации

12.В типовой конфигурации учет кадров организован таким образом, что одно и то же физическое лицо

Не может быть оформлено работником нескольких организаций

Может быть оформлено работником нескольких организаций без ограничений

*Может быть оформлено работником нескольких организаций, но основное место работы у него может быть лишь в одной из них

Может быть оформлено работником нескольких организаций, причем основное место работы у него может быть в нескольких организациях, число которых указывается в настройке "Учетная политика (по персоналу)"

13.В типовой конфигурации справочник "Организации" предназначен для хранения списка Юридических лиц, являющихся собственными организациями или контрагентами предприятия

Собственных организаций - юридических лиц, входящих в состав предприятия

Юридических и физических лиц – контрагентов предприятия

Организаций - юридических лиц, являющихся контрагентами предприятия

*Собственных организаций - юридических лиц и подразделений (не являющихся юридическими лицами), входящих в состав предприятия

14.В качестве регистраторов могут выступать следующие объекты системы "1C:Предприятие"

*Документы

Документы и Регистры бухгалтерии

Справочники

Регистры бухгалтерии и Регистры накопления

Документы, справочники, Регистры бухгалтерии и Регистры накопления

15. Что разрешено разработчикам прикладных решений в системе 1С:Предприятие 8?

Изменять функциональность типовых тиражных решений

Создавать собственные прикладные решения

Изменять функциональность технологической платформы

*. Правильны ответы 1 и 2

Верны все варианты

16. Какое максимальное количество реквизитов документа позволяет определить система 1С:Предприятие 8?

- * Количество реквизитов документа не ограничено
- 2. Максимальное количество реквизитов ограничивается в свойстве "Количество реквизитов"

- 3. Количество реквизитов документа не ограничено, но при этом реквизитов ссылочного типа не может быть больше 10
- 4. Количество реквизитов зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом до 50 реквизитов, в клиент-серверном Неограниченно
- 17. Какое максимальное количество табличных частей документа позволяет определить система 1С:Предприятие 8?
- * Количество табличных частей документа не ограничено

Максимальное количество табличных частей ограничивается в свойстве "Количество табличных частей"

У документа может быть только одна табличная часть

Количество табличных частей зависит от варианта работы с информационной базой. В файловом - до 50, в клиент-серверном - неограниченно

18.У объекта "Табличная часть" в качестве подчиненных объектов могут быть...

* реквизиты

табличные части

верно 1 и 2

верно 1, 2, а так же - подчиненные документы, элементы справочников, планы видов характеристик, планы счетов, планы видов расчетов

19.Определите отличие между вводом документа копированием и вводом "на основании"

* Копирование - создание нового объекта копированием существующего, причем того же типа и с идентичными данными, а ввод на основании обычно создает объект другого типа, данные которого лишь функционально зависят от "объекта-основания"

Между этими операциями нет отличия

При копировании документ создается и сразу записывается в информационную базу, а при вводе на основании пользователь может изменить скопированные во вновь созданный объект данные ("на основании" своих соображений) и только затем записать объект

20.Систему, помогающую осуществлять планирование трудовых, финансовых, информационных ресурсов предприятия, называют:

*ERP системой

CRM системой

MRP системой

MIS-системы

Критерии оценки (в баллах):

-5 баллов выставляется студенту, если он знает верно и в полном объеме: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС;

архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.

- 4 балла выставляется студенту, если он знает с незначительными замечаниями: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.
- 2-3 балла выставляется студенту, если он знает на базовом уровне, с ошибками: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.
- 0-1 баллов выставляется студенту, если он не знает на базовом уровне: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.

Задания для творческого рейтинга

Темы индивидуальных и/или групповых проектов

Индикаторы достижения: ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2

1. Межцеховое планирование и управление производством

Практикум 1

Использование возможностей ввода нового заказа по плану.

- 1. В разделе "Производство" открыть рабочее место "Заказы на производство" и создать новые заказы по плану при помощи рабочего места "Формирование заказов на производство по плану", указав созданный ранее сценарий планирования "Планирование производства" и период планирования, равный текущему месяцу.
- 2. Запланировать производство продукции "Полка "Стандарт"":
- с характеристикой "Материал: Сосна, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия:" в количестве 5 штук по спецификации "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов, пооперационно)".
- с характеристикой "Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да" в количестве 5 штук по спецификации "Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми отдельно)".
- 3. В сформированном заказе на производство изменить для продукции "Полка "Стандарт"" с характеристикой "Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да" стандартную спецификацию на "Полка "Стандарт", (без полуфабрикатов, регистрация операций)".
- 4. Повторно открыть рабочее место "Формирование заказов на производство по плану" и убедится в том, что факт формирования заказов отразился в рабочем месте "Формирование заказов на производство по плану".
- 5. В разделе "Производство" открыть рабочее место "Диспетчирование этапов". Открыть этап производства к заказу на производство продукции "Полка "Стандарт"" с характеристикой "Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да". Перевести в статус "К выполнению".
- 6. В разделе "Производство" открыть рабочее место "Заказы на производство", создать заказ на производство полуфабрикатов по потребностям и провести в статусе "К производству". В заказе должно быть запланировано 5 ед. полуфабриката "Полка "Стандарт" основание" и 15 ед. для полуфабриката "Полка "Стандарт" боковина". Передать заказ к производству, сформировать этапы производства и выполнить анализ заполнения этапа производства.

Практикум № 2

Формирование и диагностика графика производства.

- 1. В разделе "Производство" при помощи команды раздела "Заказы на производство" из подраздела "Межцеховое управление" открыть рабочее место "Заказы на производство".
- 2. Сформировать структуру заказа по одному из заказов.

3. Создать новую спецификацию "Полка "Стандарт" (изготовление полуфабрикатов)" для производства двух полуфабрикатов "Полка "Стандарт" - основание" в количестве 1 шт. и "Полка "Стандарт" - боковина" в количестве 3 шт. Производственный процесс выполняется в подразделении "Участок столярный", загружаемый ВРЦ "Место столяра

(позаказно)", время загрузки 1 час. На закладке "Материалы и работы" указать материал "Доска" 0,191 м. На закладке "Трудозатраты" указать "Столярные работы, 3 разряд" 1 час. Указать эту спецификацию как основную для полуфабрикатов "Полка "Стандарт" - основание" и "Полка "Стандарт" - боковина".

- 4. Закрыть ранее созданные заказы по производство полуфабрикатов "Полка "Стандарт" основание" и "Полка "Стандарт" боковина" и создать новый заказ на производство полуфабрикатов по потребностям.
- 5. По новому заказу выполнить операции:

Передать к производству.

Сформировать этапы из рабочего места "Диспетчирование этапов".

Выполнить планирование графика, в том числе по модели.

- 8. Передать все этапы к выполнению. Разместить один из этапов в графике вручную.
- 9. Выполнить диагностику одного из этапов, размещенных по доступности ВРЦ.
- 10. В разделе "Закупки" открыть список документов "Документы поступления (все)" и добавить новый документ "Приобретение товаров и услуг" от любого поставщика, датой начала текущего месяца на склад "Склад материалов" в организацию "Мебель Комплект":

| № | Товар | Количество | | Цена | Сумма |
|---|-------------------------------------|------------|----|-----------|--------------|
| 1 | Клей | 20 | Л | 224,20 | 4 484,00 |
| 2 | Клей ВИЛАД-11к-3 ОСТ 4Г0.029.204 | 20 | кг | 210,00 | 4 200,00 |
| 3 | Лак "Текнос" | 50 | кг | 1 126,39 | 56 319,50 |
| 4 | Лак столярный | 50 | кг | 856,00 | 42 800,00 |
| 5 | Шпон люкс | 500 | м3 | 177,00 | 88 500,00 |
| 6 | Шпон стандарт | 500 | м3 | 112,64 | 56 320,00 |
| 7 | Доска (Дуб) | 100 | м3 | 13 334,00 | 1 333 400,00 |
| 8 | Доска (Орех) | 100 | м3 | 17 700,00 | 1 770 000,00 |
| 9 | Доска (Сосна) | 100 | м3 | 12 980,00 | 1 298 000,00 |

- 3. Проверить обеспечения всех заказов на производство.
- 4. В этапе производства по спецификации "Полка "Стандарт" (без полуфабрикатов)" на закладке "Виды рабочих центров" добавить использование альтернативного вида рабочих центров "Место плотника (позаказно)" и указать время выполнения работ на изготовление единицы продукции 2 часа. Выполнить диагностику и перепланирование этого заказа с использованием альтернативного вида рабочих центров. Выполнить перепланирование всех заказов на производство без отмены ручных изменений.

2. Управление производством на уровне цеха

Практикум 1

Диспетчеризация этапов производства.

- 1. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Межцеховое управление" открыть рабочее место "Диспетчирование этапов" и включить отбор по подразделению "Участок столярный".
- 2. Передать этапы к выполнению.
- 1. В разделе "Производство" при помощи команды в панели навигации открыть рабочее место "Выполнение этапов", выбрать подразделение "Участок столярный".
- 3. Поочередно отражать факт начала выполнения этапов и выполнение всех этапов, при этом:

Создать бригаду "Бригада столяров" для подразделения "Участок столярный", организации "Мебель Комплект" указывать эту бригаду во всех этапах производства.

В одном из этапов указать фактическое увеличение трудозатрат на 30 минут и фактическое увеличение использования материала "Клей" на 0,5 л.

В одном из этапов указать промежуточный выпуск номенклатуры "Возвратные отходы".

4. Для этапа связанного с выпуском продукции "Полка "Стандарт" – основание" с характеристикой "Материал: Сосна" по спецификации "Полка "Стандарт" (с полуфабрикатами, производимыми в процессе)" сформировать отчеты "График партии запуска" и "Связанные этапы".

Практикум № 2

Пооперационное управление производством. Выполнение операций, сформированных по расписанию.

- 1. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Межцеховое управление" открыть рабочее место "Диспетчирование этапов" и установить отбор по подразделению "Участок столярный (пооперационно)".
- 2. Передать этапы к выполнению.
- 3. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Внутрицеховое управление" открыть рабочее место открыть рабочее место "Пооперационное планирование", выбрать подразделение "Участок столярный (пооперационно)" и сформировать расписание. Записать расписание.
- 4. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Внутрицеховое управление" открыть рабочее место открыть рабочее место "Выполнение операций (MES)", выбрать подразделение "Участок столярный (пооперационно)". Создать и выполнить все операции. При выполнении операций создать бригаду "Бригада столяров (пооперационно)" и указывать ее в качества исполнителя по видам работ, а также по одной из операций отразить увеличение использования номенклатуры "Лак столярный".
- 5. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Внутрицеховое управление" открыть рабочее место открыть рабочее место "Выполнение этапов", выбрать подразделение "Участок столярный (пооперационно)".

- 6. Отразить выполнение этапов, проверить заполнение этапов данными выполненных производственных операций.
- 7. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Межцеховое управление" открыть рабочее место "Диспетчирование этапов" и установить отбор по подразделению "Участок столярный (регистрация операций)".
- 8. Передать этапы к выполнению.
- 9. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Внутрицеховое управление" открыть рабочее место открыть рабочее место "Выполнение операций (MES)", выбрать подразделение "Участок столярный (регистрация операций)". Создать и выполнить все операции. В процессе отметки выполнения операций создать бригаду "Бригада столяров (регистрация операций)" и указывать ее в качества исполнителя по видам работ.

Практикум № 3

Пооперационное управление производством. Выполнение операций, сформированных вручную.

- 1. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Межцеховое управление" открыть рабочее место "Диспетчирование этапов" и установить отбор по подразделению "Участок столярный (регистрация операций)".
- 2. Передать этапы к выполнению.
- 3. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Внутрицеховое управление" открыть рабочее место открыть рабочее место "Выполнение операций", выбрать подразделение "Участок столярный (регистрация операций)". Создать и выполнить все операции. В процессе отметки выполнения операций создать бригаду "Бригада столяров (регистрация операций)" и указывать ее в качества исполнителя по видам работ.
- 4. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Внутрицеховое управление" открыть рабочее место открыть рабочее место "Выполнение этапов", выбрать подразделение "Участок столярный (регистрация операций)".
- 5. Отразить выполнение этапов, проверить заполнение этапов данными выполненных производственных операций.

3. Учет в производстве

Практикум № 1

Оформление движений материалов и продукции.

- 1. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Внутрицеховой учет" открыть рабочее место "Документы производства (накладные к оформлению)".
- 2. Оформить по распоряжению все документы "Движение продукции и материалов" с видами операций "Передача материалов в производство", "Возврат материалов на склад" и "Передача продукции на склад" по всем подразделениям.
- 1. В разделе "НСИ и администрирование" при помощи команды "Склады и магазины" открыть одноименный справочник и создать новый склад:

Наименование - Кладовая участка столярного.

Подразделение - Участок столярный.

- 4. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Межцеховое управление" открыть рабочее место "Заказы на производство".
- 5. Создать новый заказ на производство продукции "Полка "Стандарт" с характеристикой "Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да" по спецификации "Полка "Стандарт", (без полуфабрикатов)" на 5 единиц. Указать обеспечение материалами из Кладовой участка столярного. Указать выпуск продукции в Кладовую участка столярного. Переместить необходимые материалы в Кладовую участка столярного.
- 6. По созданному заказу выполнить операции:

Передать к производству.

Сформировать этап из рабочего места "Диспетчирование этапов".

Передать этап к выполнению.

Выполнить планирование графика.

Сформировать заказ материалов в производство по потребностям.

Отразить выполнение этапа.

- 7. Вернутся в рабочее место "Движение продукции и материалов" и убедится в том, что по новому этапу нет потребностей в оформлении операций передачи материалов в производство и передачи продукции на склад.
- 8. В разделе "Склад и доставка" при помощи команды "Отчеты по складу" открыть панель отчетов раздела и сформировать отчет "Ведомость по товарам на складах" по складу "Кладовая участка столярного".

Практикум № 2 Выработка сотрудников.

- 1. В разделе "Производство" при помощи команды в панели навигации открыть рабочее место "Выработка сотрудников".
- 2. Оформить выработку по распоряжению для всех документов-распоряжений.

4. Выпуск без заказов на производство

Практикум № 1

Оформление производства продукции без заказа.

- 1. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Внутрицеховой учет" открыть рабочее место "Документы производства (все)".
- 2. Оформить без распоряжения документ "Движение продукции и материалов" с видом операции "Передача продукции из кладовой" по продукции "Полка "Стандарт"" с характеристикой "Материал: Орех, Шпон стандарт, Исп.защ.покрытия: Да" по спецификации "Полка "Стандарт", (без полуфабрикатов)" на 5 единиц.
- 3. В разделе "Производство" при помощи одноименной команды раздела из подраздела "Внутрицеховой учет" открыть рабочее место "Оформление производства без заказа".

- 4. Оформить документ "Производство без заказа" по настройкам с указанием затрат "По спецификациям продукции".
- 5. В разделе "Склад и доставка" при помощи команды "Отчеты по складу" открыть панель отчетов раздела и сформировать отчет "Ведомость по товарам на складах" по складу "Кладовая участка столярного".

5. Учет производственных операций давальца

Практикум № 1

Выполнить регламентные операции по закрытию месяца.

- 1. В разделе "Финансовый результат и контроллинг" при помощи команды раздела открыть рабочее место "Закрытие месяца" и выполнить процедуру закрытия за текущий месяц по организации "Мебель Комплект".
- 2. Выполнить анализ незавершенного производства.

6. Отчетность

Практикум № 1

Сформировать отчеты и выполнить анализ.

В раздел "Производство" сформировать все описанные в разделе отчеты и выполнить анализ полученной информации.

Критерии оценки (в баллах):

- 13-15 баллов выставляется студенту, если умеет верно и в полном объеме: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационнотехнических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.
- 10-12 баллов выставляется студенту, если он умеет с незначительными замечаниями: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов

программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.

- 5-9 баллов выставляется студенту, если он умеет на базовом уровне, с ошибками: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационнотехнических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.
- 0-4 баллов выставляется студенту, если он не умеет на базовом уровне: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; разработанные согласовывать приложения, программные компоненты, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационнотехнических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные

инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.

Тематика эссе

Индикаторы достижения: ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2

- 1. Технология внедрения ACУ управления ресурсами предприятия 1C:ERP
- 2. Анализ внедрения АСУуправления ресурсами предприятия 1C:ERP на конкретных предприятиях
- 3. Проблемы внедрения ИС управления ресурсами предприятия для предприятий и корпораций.
- 4. Основные этапы внедрения ИС управления ресурсами предприятия для предприятий и корпораций.
- 5. Архитектура современной ИС управления ресурсами предприятия и ее реализация на основе различных инструментальных средств, в т.ч. в среде 1С: ERP.
- 6. Проблемы внедрения ИС управления ресурсами предприятия в современной экономике.
- 7. Технологии проектирования ИС управления ресурсами предприятия. Характеристика, преимущества и практическое применение.
- 8. Профессиональные СУБД, возможности и проблемы их применения для создания ИС управления ресурсами предприятия.
- 9. Характеристика и возможности использования CASE-средств для разработки ИС управления ресурсами предприятия.
- 10. Особенности внедрения системы 1С:ЕRРна производственных предприятиях.
- 11. Развитие методологии проектирования ИС управления ресурсами предприятия в современных условиях развития экономики.
- 12. Разработка ИС анализа стоимостных показателей выпуска продукции.
- 13. Технологии разработки ИС по учету затрат на производство и калькулированию себестоимости продукции.

Написание эссе предполагает поиск литературы и составление библиографии, использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу; изложение основных аспектов проблемы. Изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных алгоритмов и/или рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме. Разработка презентации для доклада основных результатов проведенной работы. Желательно оформление результатов в виде статьи в сборник трудов конференции или тематический научный журнал.

Критерии оценки (в баллах):

- 5 баллов выставляется студенту, еслиэссе написано в полном объеме в соответствии с рекомендациями, замечаний по оформлению нет; выполнена презентация эссе с высоким качеством; и он умеет верно и в полном объеме: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационнотехнических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.
- 4 балла выставляется студенту, если эссе написано в полном объеме, есть замечания по оформлению отчета; выполнена презентация эссе с хорошим качеством; и он умеет с замечаниями: программные незначительными создавать прототипы прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.
- **2-3 баллов выставляется студенту, если** эссе написано не в полном объеме, есть замечания по оформлению, выполнена презентация эссе с удовлетворительным качеством;

и он умеет на базовом уровне, с ошибками: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.

- 0-1 балл выставляется студенту, если эссе не соответствует критериям или не сделан; и он не умеет на базовом уровне: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии и инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико-экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Структура экзаменационного билета

| Наименование оценочного средства | Максимальное количество баллов |
|--|--------------------------------------|
| Вопрос 1. Настройка параметров обеспечения номенклатуры | 13 |
| Вопрос 2. Учет производственных операций переработчика | 13 |
| <i>Вопрос 3.</i> Ввод справочной информации для номенклатуры продукции и материалов (виды номенклатуры, свойства характеристик, номенклатура и параметры обеспечения номенклатуры) | 14 |

Задания, включаемые в экзаменационный билет

Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Общее представление прикладного решения 1C:ERP: концепция, назначение.
- 2. Архитектура 1С:Предприятие. Файловый и клиент-серверный варианты работы. Виды клиентских соединений.
- 3. Архитектура прикладного решения 1C:ERP.
- 4. Функционал прикладного решения по разделам.
- 5. Управление нормативно-справочной информацией в 1С: ERP
- 6. Информация о предприятии в 1C: ERP
- 7. Базовые классификаторы в 1C: ERP
- 8. Информация о партнерах в 1C: ERP
- 9. Информация о номенклатуре в 1C: ERP
- 10. Концепция регламентированного учета, реализованная в прикладном решении «1C:ERP Управление предприятием».
- 11. Оперативный учет и формирование финансовой оценки в прикладном решении «1C:ERP Управление предприятием».
- 12. Управление производством и ремонтами в прикладном решении «1C:ERP Управление предприятием».
- 13. Учет производственных затрат в прикладном решении «1C:ERP Управление предприятием».
- 14. Финансовый учет и отчетность по МСФО в 1C:ERP.
- 15. Бюджетирование в 1C:ERP.
- 16. Планирование. Назначение и функции подсистемы
- 17. Продажи. Назначение и функции подсистемы
- 18. Закупки. Назначение и функции подсистемы
- 19. Обеспечение потребностей. Назначение и функции подсистемы
- 20. Склад и доставка. Назначение и функции подсистемы
- 21. Кадры. Назначение и функции подсистемы
- 22. Зарплата. Назначение и функции подсистемы
- 23. Казначейство. Назначение и функции подсистемы
- 24. Внеоборотные активы. Назначение и функции подсистемы
- 25. Финансовый результат и контролллинг. Назначение и функции подсистемы
- 26. Мониторинг и анализ показателей деятельности предприятия. Назначение и функции подсистемы

- 27. Настройка ведения учета 1C:ERP.
- 28. Отражение хозяйственных операций в 1C:ERP.
- 29. Концепция подсистемы Управление производством и ремонтами в 1C:ERP
- 30. Нормативно-справочная информация подсистемы Управление производством в 1C:ERP
- 31. Ввод справочной информации для номенклатуры продукции и материалов (виды номенклатуры, свойства характеристик, номенклатура и параметры обеспечения номенклатуры)
- 32. Сущность производственной структуры предприятия.
- 33. Виды рабочих центров и рабочие центры в системе 1C: ERP.
- 34. Ресурсные спецификации и этапы производства.
- 35. Настройка параметров обеспечения номенклатуры
- 36. Производственная себестоимость и полная себестоимость продукции
- 37. Расчет плановой себестоимости в системе «1С:ERP Управление предприятием».
- 38. Разрешения на замену материалов
- 39. Маршрутные карты и операции
- 40. Необходимость «планирования деятельности», виды планирования.
- 41. Механизм планирования запасов системы «1С:ERP Управление предприятием»
- 42. Сценарий планирования и вид плана.
- 43. Планирование производства в «1С:ERP Управление предприятием».
- 44. Прогнозирование объемов производства
- 45. Формирование и диагностика графика производства.
- 46. Межцеховое планирование в «1С:ERP Управление предприятием».
- 47. Заказы на производство. Формирование, управление очередью заказов
- 48. Внутрицеховая диспетчеризация производства
- 49. Диспетчеризация этапов производства.
- 50. Пооперационное управление производством. Выполнение операций, сформированных по расписанию. Выполнение операций, сформированных вручную.
- 51. Учет в производстве. Оформление движений материалов и продукции.
- 52. Выработка сотрудников. (Учет в производстве)
- 53. Выпуск без заказов на производство
- 54. Учет производственных операций давальца
- 55. Учет производственных операций переработчика
- 56. Оперативно-производственное планирование в 1C:ERP.
- 57. Оперативно-производственное планирование в единичном и мелкосерийном типах производства
- 58. Оперативно-производственное планирование в серийном типе производства
- 59. Склад и цеховая кладовая в 1C:ERP.
- 60. Концепция подсистемы Управление ремонтами.
- 61. Нормативно-справочная информация подсистемы Управление ремонтами.
- 62. Учет показателей эксплуатации в подсистеме Управление ремонтами
- 63. Учет затрат и формирование себестоимости продукции. Отчетность
- 64. Особенности проектов по внедрению 1C ERP. Варианты владения и развертывания системы 1C ERP
- 65. Концепция внедрения 1C:ERP на производственном предприятии.
- 66. Этапы внедрения 1C ERP.

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

Таблица 5

| Шкала оц | енивания | Формируемые компетенции | Индикатор достижения компетенции | Критерии оценивания | Уровень освоения компетенций |
|--------------------|-----------|--|---|--|------------------------------------|
| 85 — 100 баллов | «отлично» | ПК-6. Разработка прототипов ИС. ПК-7. Разработка архитектуры ИС. | ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями. ПК-6.2. Согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком и устраняет обнаруженные несоответствия. ПК-6.3. Тестирует прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений и принимает решение о пригодности архитектуры. ПК-7.1. Разрабатывает архитектурные спецификации ИС и согласовывает их с заинтересованными сторонами ПК-7.2. Осуществляет согласование архитектурной спецификации ИС с заинтересованными сторонами. | знает верно и в полном объеме: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС. Умеет верно и в полном объеме: создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать и отлаживать программные комплексы с использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототипы усуществлять выбор технологии и | Продвинутый |

| | | | | инструментальных средств проектирования и разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования | |
|----------------|----------|--|---|--|------------|
| | | | | принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью автоматизации; разрабатывать проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с использованием российских и международных стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать технико- | |
| | | | | экономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры ИС. | |
| 70 – 84 баллов | «хорошо» | ПК-6. Разработка прототипов ИС. ПК-7. Разработка архитектуры ИС. | ПК-6.1. Разрабатывает прототип ИС в соответствии с требованиями. ПК-6.2. Согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком и устраняет обнаруженные несоответствия. ПК-6.3. Тестирует прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений и принимает решение о пригодности архитектуры. | Знает с незначительными замечаниями: инструменты и методы прототипирования пользовательского интерфейса; программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций; устройство и функционирование современных ИС; методы согласования проектных решений и пользовательского интерфейса с заказчиком; технологии разработки прикладного программного обеспечения, методы, языки и процессы управления жизненным циклом создания программных продуктов (приложений) на различных этапах; системы хранения и анализа баз данных; организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования и соответствие процесса разработки технологиям и стандартам принятым в организации; инструменты и методы проектирования архитектуры | Повышенный |

ПК-7.1. Разрабатывает архитектурные спецификации ИС и согласовывает их с заинтересованными сторонами ПК-7.2. Осуществляет согласование архитектурной спецификации ИС с заинтересованными сторонами.

ИС; инструменты методы верификации архитектуры ИС; архитектуру, устройство и функционирование вычислительных систем; методы верификации архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком архитектуры ИС.

Умеет с незначительными замечаниями:

создавать программные прототипы решения прикладных задач для различных предметных областей автоматизации; разрабатывать И отлаживать программные комплексы c использованием современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные компоненты, модули, интерфейсы, программные прототипы решения прикладных задач; тестировать прототип ИС на проверку корректности архитектурных решений; осуществлять выбор технологии инструментальных средств проектирования И разработки перечня организационно-технических мероприятий по проектированию ИС; осуществлять обеспечение соответствия разработанного кода и процесса кодирования на языках программирования принятым в организации или проекте стандартам, технологиям, архитектуре; использовать основные инструментальные средства, предназначенные для реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных систем; проектировать и разрабатывать архитектуру ИС в соответствии с предметной областью разрабатывать автоматизации; проектную документацию по архитектурным решениям ИС; обосновывать перед заказчиком выбор проектных решений по каждому виду обеспечения ИС с российских и международных использованием стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру ИС; описать объект, автоматизируемый системой, определить ключевые свойства системы, предложить принципиальные варианты концептуальной архитектуры системы; определить и описать техникоэкономические характеристики вариантов концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор варианта концептуальной архитектуры.

| | | ПК-6. Разработка | ПК-6.1. Разрабатывает | Знает на базовом уровне, с ошибками: | Базовый |
|----------------|-------------|------------------|--|--|---------|
| | | прототипов ИС. | прототип ИС в | инструменты и методы прототипирования | |
| | | ПК-7. Разработка | соответствии с | пользовательского интерфейса; программные средства | |
| | | архитектуры ИС. | требованиями. | и платформы инфраструктуры информационных | |
| | | | ПК-6.2. Согласовывает | технологий организаций; устройство и | |
| | | | пользовательский | функционирование современных ИС; методы | |
| | | | интерфейс с заказчиком | согласования проектных решений и пользовательского | |
| | | | и устраняет | интерфейса с заказчиком; технологии разработки | |
| | | | обнаруженные | прикладного программного обеспечения, методы, | |
| | | | несоответствия. | языки и процессы управления жизненным циклом | |
| | | | ПК-6.3. Тестирует | создания программных продуктов (приложений) на | |
| | | | прототип ИС на | различных этапах; системы хранения и анализа баз | |
| | | | проверку корректности | данных; организационное и технологическое | |
| | | | архитектурных решений | обеспечение кодирования на языках | |
| | | | и принимает решение о | программирования и соответствие процесса разработки | |
| | | | пригодности | технологиям и стандартам принятым в организации; | |
| | | | архитектуры. | инструменты и методы проектирования архитектуры | |
| | | | ПК-7.1. Разрабатывает | ИС; инструменты методы верификации архитектуры | |
| | | | архитектурные | ИС; архитектуру, устройство и функционирование | |
| | | | спецификации ИС и | вычислительных систем; методы верификации | |
| 50 (0.5 | «удовлетвор | | согласовывает их с | архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком | |
| 50 – 69 баллов | ительно» | | заинтересованными | архитектуры ИС. | |
| | | | сторонами | V | |
| | | | ПК-7.2. Осуществляет | Умеет на базовом уровне, с ошибками: | |
| | | | согласование | создавать программные прототипы решения | |
| | | | архитектурной | прикладных задач для различных предметных областей | |
| | | | спецификации ИС с | автоматизации; разрабатывать и отлаживать | |
| | | | заинтересованными | программные комплексы с использованием | |
| | | | сторонами. | современных технологий программирования и методов программной инженерии; согласовывать | |
| | | | | программной инженерии; согласовывать разработанные приложения, программные | |
| | | | | компоненты, модули, интерфейсы, программные | |
| | | | | прототипы решения прикладных задач; тестировать | |
| | | | | прототип ИС на проверку корректности архитектурных | |
| | | | решений; осуществлять выбор технологии и | | |
| | | | | инструментальных средств проектирования и | |
| | | | | разработки перечня организационно-технических | |
| | | | | мероприятий по проектированию ИС; осуществлять | |
| | | | | обеспечение соответствия разработанного кода и | |
| | | | | процесса кодирования на языках программирования | |
| | | | | принятым в организации или проекте стандартам, | |
| | | | | технологиям, архитектуре; использовать основные | |
| | | | | инструментальные средства, предназначенные для | |
| | | | | птотрупонтальные средства, предпазначенные для | |

| реализации архитектурного подхода к проектированию предприятий и организаций и их информационных | |
|--|---------------|
| | |
| | |
| систем; проектировать и разрабатывать архитектуру | |
| ИС в соответствии с предметной областью | |
| автоматизации; разрабатывать проектную | |
| документацию по архитектурным решениям ИС; | |
| обосновывать перед заказчиком выбор проектных | |
| решений по каждому виду обеспечения ИС с | |
| использованием российских и международных | |
| стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру | |
| ИС; описать объект, автоматизируемый системой, | |
| определить ключевые свойства системы, предложить | |
| принципиальные варианты концептуальной | |
| архитектуры системы; определить и описать технико- | |
| экономические характеристики вариантов | |
| концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор | |
| варианта концептуальной архитектуры. | |
| | омпетенции не |
| | рормированы |
| ПК-7. Разработка соответствии с пользовательского интерфейса; программные средства | |
| архитектуры ИС. требованиями. и платформы инфраструктуры информационных | |
| ПК-6.2. Согласовывает технологий организаций; устройство и | |
| пользовательский функционирование современных ИС; методы интерфейс с заказчиком согласования проектных решений и пользовательского | |
| | |
| и устраняет интерфейса с заказчиком; технологии разработки обнаруженные прикладного программного обеспечения, методы, | |
| несоответствия. языки и процессы управления жизненным циклом | |
| ПК-6.3. Тестирует создания программных продуктов (приложений) на | |
| прототип ИС на различных этапах; системы хранения и анализа баз | |
| менее 50 «неудовлетв прототит и с на различных этапах, системы хрансних и анализа оаз | |
| баллов орительно» архитектурных решений обеспечение кодирования на языках | |
| и принимает решение о программирования и соответствие процесса разработки | |
| пригодности технологиям и стандартам принятым в организации; | |
| архитектуры. инструменты и методы проектирования архитектуры | |
| ПК-7.1. Разрабатывает ИС; инструменты методы верификации архитектуры | |
| архитектурные ИС; архитектуру, устройство и функционирование | |
| спецификации ИС и вычислительных систем; методы верификации | |
| согласовывает их с архитектуры ИС; методы согласования с заказчиком | |
| заинтересованными архитектуры ИС. | |
| сторонами Не умеет на базовом уровне: | |
| ПК-7.2. Осуществляет создавать программные прототипы решения | |
| согласование прикладных задач для различных предметных областей | |
| архитектурной автоматизации; разрабатывать и отлаживать | |

| спецификации ИС с | программные комплексы с использованием | |
|-------------------|--|--|
| заинтересованными | современных технологий программирования и методов | |
| сторонами. | программной инженерии; согласовывать | |
| | разработанные приложения, программные | |
| | компоненты, модули, интерфейсы, программные | |
| | прототипы решения прикладных задач; тестировать | |
| | прототип ИС на проверку корректности архитектурных | |
| | решений; осуществлять выбор технологии и | |
| | инструментальных средств проектирования и | |
| | разработки перечня организационно-технических | |
| | мероприятий по проектированию ИС; осуществлять | |
| | обеспечение соответствия разработанного кода и | |
| | процесса кодирования на языках программирования | |
| | принятым в организации или проекте стандартам, | |
| | технологиям, архитектуре; использовать основные | |
| | инструментальные средства, предназначенные для | |
| | реализации архитектурного подхода к проектированию | |
| | предприятий и организаций и их информационных | |
| | систем; проектировать и разрабатывать архитектуру | |
| | ИС в соответствии с предметной областью | |
| | автоматизации; разрабатывать проектную | |
| | документацию по архитектурным решениям ИС; | |
| | обосновывать перед заказчиком выбор проектных | |
| | решений по каждому виду обеспечения ИС с | |
| | использованием российских и международных | |
| | стандартов; проверять (верифицировать) архитектуру | |
| | ИС; описать объект, автоматизируемый системой, | |
| | определить ключевые свойства системы, предложить | |
| | принципиальные варианты концептуальной | |
| | архитектуры системы; определить и описать технико- | |
| | экономические характеристики вариантов | |
| | концептуальной архитектуры ИС; осуществлять выбор | |
| | варианта концептуальной архитектуры. | |