МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА»

Кафедра «Космические технологии»

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ дисциплины

Б1.В.06. «ИПИ(CALS)-технологии поддержки жизненного пикла систем»

Направление подготовки - 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

ОПОП – «Космические информационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника - магистр Форма обучения - очная

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оценочные материалы — это совокупность учебно-методических материалов (практических заданий, описаний форм и процедур проверки), предназначенных для оценки качества освоения обучающимися данной дисциплины как части ОПОП.

Цель — оценить соответствие знаний, умений и владений, приобретенных обучающимся в процессе изучения дисциплины, целям и требованиям ОПОП в ходе проведения промежуточной аттестации.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, экзамена и защиты курсового проекта. Форма проведения зачета и экзамена - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практического задания.

2 ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Сформированность каждой компетенции (или ее части) в рамках освоения данной дисциплины оценивается по трехуровневой шкале:

- 1) пороговый уровень является обязательным для всех обучающихся по завершении освоения дисциплины;
- 2) продвинутый уровень характеризуется превышением минимальных характеристик сформированности компетенций по завершении освоения дисциплины;
- 3) эталонный уровень характеризуется максимально возможной выраженностью компетенций и является важным качественным ориентиром для самосовершенствования.

2.1. Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:

Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(эталонный уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(продвинутый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
(пороговый уровень)	процент верных ответов на тестовые вопросы от 50 до 69%
0 баллов	уровень усвоения материала, предусмотренного программой:
	процент верных ответов на тестовые вопросы от 0 до 49%

Описание критериев и шкалы оценивания теоретического вопроса:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(эталонный уровень)	показал глубокие систематизированные знания, смог привести
	примеры, ответил на дополнительные вопросы преподавателя
2 балла	выставляется студенту, который дал полный ответ на вопрос,
(продвинутый уровень)	но на некоторые дополнительные вопросы преподавателя
	ответил только с помощью наводящих вопросов
1 балл	выставляется студенту, который дал неполный ответ на вопрос

(пороговый уровень)	в билете и смог ответить на дополнительные вопросы только с	
	помощью преподавателя	
0 баллов	выставляется студенту, который не смог ответить на вопрос	

Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

Шкала оценивания	Критерий
3 балла	Задача решена верно
(эталонный уровень)	
2 балла	Задача решена верно, но имеются неточности в логике решения
(продвинутый уровень)	
1 балл	Задача решена верно, с дополнительными наводящими
(пороговый уровень)	вопросами преподавателя
0 баллов	Задача не решена

На промежуточную аттестацию выносится: тест, два теоретических вопроса и 1 задача. Максимально студент может набрать 12 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», «зачтено», «не зачтено».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который набрал в сумме 12 баллов (выполнил все задания на эталонном уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который набрал в сумме от 8 до 11 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже продвинутого. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который набрал в сумме от 4 до 7 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов или не выполнил все предусмотренные в течение семестра практические задания.

Оценка «зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 4 баллов при условии выполнения всех заданий на уровне не ниже порогового. Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, который набрал в сумме менее 4 баллов или не выполнил все предусмотренные в течение семестра практические задания.

3. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Контролируемые разделы (темы)	Код контролируемой	Вид, метод, форма
	дисциплины	компетенции (или её	оценочного
		части)	мероприятия
1	Общие характеристики современных	УК-3, ПК-3, ПК-4	Экзамен
	информационных технологий		
	менеджмента по созданию		
	наукоемкой продукции		

2	Методологические основы CALS	УК-3, ПК-3, ПК-4	Экзамен
	(ИПИ)-технологий информационной		
	поддержки жизненного цикла		
	высокотехнологичной продукции		
3	Модели, методы и процессы	УК-3, ПК-3, ПК-4	Экзамен
	промышленной технологии		
	разработки программных изделий		

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена и зачета

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП	
	Содержание компетенций	
УК-3. Способен	УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы	
организовывать и	эффективного руководства коллективами	
руководить работой	УК-3.2. Уметь: разрабатывать командную стратегию;	
команды,	организовывать работу коллективов; управлять коллективом;	
вырабатывая	разрабатывать мероприятия по личностному, образовательному и	
командную	профессиональному росту	
стратегию для	УК-3.3. Владеть: методами организации и управления	
достижения	коллективом, планированием его действий	
поставленной цели		
ПК-3	ПК-3.1	
Способен	Знает методы создания планов информатизации предприятий и их	
разрабатывать и	подразделений на основе Web- и CALS-технологий	
реализовывать планы	ПК-3.2	
информатизации	Умеет разрабатывать и реализовывать планы информатизации	
предприятий и их	предприятий и их подразделений на основе Web- и CALS-	
подразделений на	технологий	
основе Web- и CALS-	ПК-3.3	
технологий	Владеет навыками информатизации предприятий и их	
	подразделений на основе Web- и CALS-технологий	
ПК-4	ПК-4.1	
Способен	Знает о современных исследованиях в области формирования	
организовывать	требований на разработку системного и инструментального	
работу и руководить	программного обеспечения	
коллективами	ПК-4.2	
разработчиков в	Умеет проводить анализ и формировать новые требования к	
области	разработке системных и инструментальных средств	
информатики и	ПК-4.3 иметь навыки участия в исследовании и анализе	
вычислительной	встроенного системного и инструментального программного	
техники	обеспечения для заданных аппаратных средств	

а) типовые тестовые вопросы:

- 1. Наукоёмкие изделия, это:
- а) +продукция наукоёмких отраслей народного хозяйства, таких как производство космической техники, авиастроение, судостроение, производство электронных систем управления, роботов, гибких автоматизированных линий, некоторые виды химических производств, генная инженерия, микробиология, фармацевтика и др.

- b) +это продукция, в составе затрат на производство которой доля затрат на НИОКР, включая расходы на приобретение и (или) создание продуктов интеллектуальной деятельности (исключительных прав на них), составляет более 5 процентов
- с) это продукция, в составе затрат на производство которой доля затрат на НИОКР, включая расходы на приобретение и (или) создание продуктов интеллектуальной деятельности (исключительных прав на них), составляет более 25 процентов
 - 2. Высокотехнологичная продукция, это:
- а) +технически сложная продукция, для производства которой используются сложные технологические процессы
- b) +техническая продукция основываются на результатах не только прикладных, но и фундаментальных научных исследований
 - с) наукоемкая техническая продукция
 - 3. Данные об изделии по ГОСТ, это:
- а) +систематизированная информация об изделии, представленная в формализованном виде, пригодном для обработки автоматическими средствами при возможном участии человека.
- b) систематизированная информация об изделии, представленная в формализованном виде, пригодном для обработки автоматическими средствами
- с) систематизированная конструкторско-технологическая информация об изделии, представленная в формализованном виде, пригодном для обработки автоматическими средствами при возможном участии человека.
- d) систематизированная проектная и управленческая информация об изделии, представленная в формализованном виде, пригодном для обработки автоматическими средствами при возможном участии человека.
 - 4. Электронное описание изделия (product digital definition), это:
- а) +совокупность электронных конструкторских документов и данных в системе управления данными об изделии (геометрических, структурных, электромагнитных, газодинамических, прочностных и иных электронных моделей, описывающих состав, форму и свойства изделия), предназначенных для обеспечения процессов ЖЦ.
- b) совокупность электронных проектных документов и процессных данных в системе управления данными об изделии, предназначенных для обеспечения процессов ЖЦ.
- с) совокупность электронных конструкторских документов и данных, предназначенных для обеспечения процессов ЖЦ.
 - 5. Жизненный цикл изделия, это:
- а) +совокупность явлений и процессов, повторяющаяся с периодичностью, определяемой временем существования типовой конструкции изделия от ее замысла до утилизации или конкретного экземпляра изделия от момента завершения его производства до утилизации;
- b) +совокупность взаимосвязанных процессов (стадий) создания и последовательного изменения состояния изделия, обеспечивающего потребности клиента;
- с) совокупность последовательных стадий и операций создания и качественного изменения состояния изделия, обеспечивающего потребности клиента;
- d) комплекс интегрированных процессов, направленных на создание продукции высокого качества.
 - 6. Модель жизненного цикла (life cycle model), это:
- а) формальное описание, отражающее состав, содержание и взаимосвязи задач, методов их решений, явлений и процессов, имеющих место на основных стадиях ЖЦ.
- b) +формальное описание, отражающее состав, содержание и взаимосвязи стадий, их этапов, явлений и процессов, имеющих место на разных стадиях ЖЦ.
- с) модели описания процессов, отражающее состав, содержание и взаимосвязи стадий, их этапов, имеющих место на разных стадиях ЖЦ.

- 7. Управление жизненным циклом, это:
- а) +планирование и выполнение комплекса скоординированных организационных и технических мероприятий, реализуемых на протяжении всего ЖЦ с использованием управленческих, инженерных и информационных технологий и направленных на оптимизацию свойств продукции по критериям эффективности, стоимости и качества.
- b) выполнение комплекса скоординированных организационных и технических мероприятий, реализуемых на протяжении всего ЖЦ с использованием управленческих, инженерных и информационных технологий и направленных на оптимизацию свойств продукции по критериям эффективности, стоимости и качества.
- с) планирование комплекса скоординированных организационных и технических мероприятий, реализуемых на протяжении всего ЖЦ с использованием управленческих, инженерных и информационных технологий и направленных на оптимизацию свойств продукции по критериям эффективности, стоимости и качества.
- 8. Технология управления жизненным циклом изделий (Product Lifecycle Management, PLM) представляет собой:
- а) организационно-финансовую систему, обеспечивающую управление всей информацией об изделии и связанных с ним процессах на протяжении всего его жизненного цикла, начиная с проектирования и производства до снятия с эксплуатации.
- b) +организационно-техническую систему, обеспечивающую управление всей информацией об изделии и связанных с ним процессах на протяжении всего его жизненного цикла, начиная с проектирования и производства до снятия с эксплуатации.
- с) организационно-техническую систему, обеспечивающую управление всей проектной информацией об изделии и связанных с ним процессах на протяжении всего его жизненного цикла, начиная с проектирования и производства до снятия с эксплуатации.
 - 9. Стадии ЖЦ, которые не являются основными стадиями по ГОСТ:
 - а) маркетинг;
 - b) проектирование и разработка продукции;
 - с) планирование и контроль процессов;
 - d) +управление требованиями;
 - е) закупка материалов и комплектующих;
 - f) производство или предоставление услуг;
 - g) упаковка и хранение;
 - h) монтаж и ввод в эксплуатацию;
 - і) +разработка технической документации;
 - і) техническая помощь и сервисное обслуживание;
 - k) послепродажная деятельность или эксплуатация;
 - 1) утилизация и переработка в конце полезного срока службы.
 - 10. Какое из приведенных определений является наиболее полным:
- а) CALS/ИПИ это подход к проектированию и производству высокотехнологичной и наукоёмкой продукции, заключающийся в использовании компьютерной техники и информационных технологий на всех стадиях жизненного цикла изделия;
- b) +CALS/ИПИ это стратегия промышленности и правительства, направленная на эффективное создание, обмен, управление и использование электронных данных, поддерживающих жизненный цикл изделия с помощью международных стандартов, реорганизации предпринимательской деятельности и передовых технологий;
- с) CALS/ИПИ это стратегия виртуального предприятия, направленная на эффективное создание, обмен, управление и использование электронных данных, поддерживающих жизненный цикл изделия с помощью национальных стандартов, реорганизации предпринимательской деятельности и передовых технологий.
 - 11. Стратегия CALS, это:
 - а) +реализация концепции создания единого информационного пространства

- (ЕИП) для всех участников ЖЦ изделия;
- b) переход от традиционных технологий, методов и средств организации инженерного труда к современным компьютерным технологиям, методам и средствам;
- с) ориентация на преимущественное использование универсальных зарубежных коммерческих программно-технических решений, представленных на рынке.
 - 12. Какие компоненты содержит стандарт ISO 13303 (STEP):
 - а) +Методы описания;
 - b) +Методы реализации;
 - с) Прикладные системные элементы.
 - d) +Методы тестирования на соответствие;
 - е) +Интегрированные ресурсы;
 - f) +Протоколы применения;
 - g) +Наборы абстрактных тестов;
 - 13. Какими основными свойствами язык EXPRESS не обладает:
 - а) независимость от предметной области
 - b) независимость от методов реализации обмена данными
 - с) +независимость описания данных от стиля оформления документа
 - d) независимость от программных средств реализации обмена данными.
 - е) поддержка модульности информационных моделей и связей между ними
 - f) воспринимаемость информационной модели, как человеком, так и компьютером.
 - 14. Какие разделы не включает стандарт ISO 13584 (PLIB):
 - а) общий обзор и основополагающие принципы;
 - b) концептуальная модель библиотеки деталей;
 - с) +методология создания протоколов применения;
 - d) интегрированные ресурсы;
 - е) логическая модель библиотеки поставщика;
 - f) данные о поставщике;
 - g) программный интерфейс к данным;
 - h) методология структуризации классов (семейств) деталей.
 - 15. Какие разделы содержит стандарт ISO 15531(MANDATE):
 - а) +представление производственных данных для внешнего обмена;
 - b) +данные по управлению использованием производственных ресурсов;
 - с) данные для управления конфигурацией и качеством;
 - d) +данные по управлению производственными потоками.
 - 16. Стандарт ISO 8879 (SGML) рассматривает документ как совокупность:
- а) +содержания (информации, содержащейся в документе в текстовой, графической и мультимедийной форме);
- b) описания ресурсов (информации об информационных ресурсах, представленных в виде баз данных);
- с) +описания данных о структуре документа (взаимосвязи глав, разделов, параграфов, ссылки, прав доступа к элементам документа);
- d) +описания данных о стиле оформления документа (используемых шрифтах, интервалах, размерах полей, способе нумерации и т.д.).
- 17. Система управления данными об изделии (product data management system), это:
- а) +интегрированная информационная система, обеспечивающая накопление, хранение и сопровождение данных и документов об изделии, а также их предоставление заинтересованным лицами в соответствии с заданными правами доступа.
- b) +информационная система, обеспечивающая накопление, хранение и сопровождение данных и документов об изделии, а также их предоставление заинтересованным лицами в соответствии с заданными правами доступа.
 - с) информационная система, обеспечивающая накопление, хранение и

сопровождение и управление данными и документами об изделии, а также их предоставление заинтересованным лицами в соответствии с заданными правами доступа.

- 18. Информационная модель (information model), это:
- а) формальное информационное описание объекта (изделия, процесса), его структуры и свойств, необходимое и достаточное для решения задач управления конфигурацией по стадиям ЖЦ
- b) +формальное информационное описание объекта (изделия, процесса), его структуры и свойств, необходимое и достаточное для решения конкретной задачи.
- с) формальное информационное описание объекта (изделия, процесса), его структуры и свойств, необходимое и достаточное для решения задач управления проектами.
 - 19. PDM STEP Suite, это компьютерная система, предназначенная для:
 - а) + управления данными о машиностроительном изделии;
- b) +собора всей информации об изделии в интегрированной базе данных и обеспечения совместного использования этой информацией в процессах проектирования, производства и эксплуатации;
 - с) построения моделей конструкторско-технологических процессов;
 - 20. В основе PDM STEP Suite лежит:
- а) международный стандарт ISO 8879 (SGML) для описания данных о структуре документа (взаимосвязи глав, разделов, параграфов, ссылки, прав доступа к элементам документа);
- b) +международный стандарт ISO 10303 (STEP) определяющий схему (модель) данных в БД, набор информационных объектов и их атрибутов, необходимых для описания изделия;
- с) стандарт, определяющий интерфейс доступа к данным через программный интерфейс (API);
 - 21. Ключевые идеи, входящие в основу стратегии CALS/ИПИ в России:
- а) +системность подхода, в рамках которого осуществляется поддержка всех процессов ЖЦ изделия (от замысла до утилизации), не ограничиваемая рамками одного предприятия и географическими границами;
- b) +переход только на зарубежные программные продукты и системы при автоматизации бизнес-процессов;
- с) +радикальный отказ от бумажных документов, как способа представления результатов интеллектуальной деятельности и обмена информацией;
- d) +переход к прямому использованию и обмену электронными данными без их бумажного документирования;
- е) +переход от традиционных технологий, методов и средств организации инженерного труда к современным компьютерным технологиям, методам и средствам; адаптация действующих нормативных документов к новым условиям;
- f) ориентация на краткосрочное и полное замещение отечественных промышленных технологий на современные зарубежные технологии;
- g) +акцент на информационную интеграцию и совместное использование данных за счет применения комплекса международных стандартов, определяющих методы и форматы представления информации в различных процессах ЖЦ изделия.
 - 22. Укажите основные принципы ИПИ-технологий:
 - а) +анализ и реинжиниринг бизнес-процессов;
- b) ориентация на преимущественное использование универсальных зарубежных коммерческих программно-технических решений, представленных на рынке
 - с) +безбумажный обмен данными с использованием ЭЦП;
 - d) +параллельный инжиниринг;
- е) +системная организация постпроизводственных процессов ЖЦ изделия (интегрированная логистическая поддержка).

- f) +стандартизация процессов и технологий управления ЖЦ и информационного взаимодействия всех участников ЖЦ продукции на всех его стадиях.
 - 23. К числу базовых ИПИ технологий не относятся:
 - а) управление проектом (Project Management);
 - b) управление данными об изделии (Product Data Management);
 - с) управление конфигурацией изделия (Configuration Management);
 - d) управление качеством (Quality Management);
 - e) управление потоками работ (Workflow Management);
 - f) +управление системами конструкторско-технологического проектирования;
- g) управление изменениями производственных и организационных структур (Change
 - 24. Управление проектом по ГОСТ, это:
- а) планирование, организация и контроль трудовых, финансовых и материальнотехнических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение финансовых целей проекта
- b) +планирование, организация и контроль трудовых, финансовых и материальнотехнических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение целей проекта
- с) моделирование, организация и контроль трудовых, финансовых и материальнотехнических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение целей проекта
- d) планирование, формализация и контроль трудовых, финансовых и материальнотехнических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение целей проекта
- 25. Автоматизированная система управления данными об изделии по ГОСТ, это:
- а) +AC, обеспечивающая создание (разработку), получение, безопасное хранение, преобразование, сопровождение конструкторских, технологических, производственных, эксплуатационных и других данных об изделии и их предоставление потребителям в соответствии с установленными правилами.
- b) АС, обеспечивающая создание, преобразование, сопровождение конструкторских, технологических, производственных, эксплуатационных и других данных об изделии и их предоставление потребителям в соответствии с установленными правилами.
- с) АС, обеспечивающая создание (разработку), получение, безопасное хранение, преобразование, сопровождение конструкторских, технологических, производственных, эксплуатационных данных об изделии и их предоставление потребителям в соответствии с установленными правилами.
 - 26. Управление конфигурацией, это:
- а) +деятельность в области управления процессами создания изделия, направленная на обеспечение соответствия изделия заданным требованиям с учетом изменений в конструкции изделия и предусматривающая систематический контроль соответствия заданным требованиям и процедуры управления необходимыми изменениями конструкции, документации и данных;
- b) деятельность в области создания изделия, направленная на обеспечение соответствия изделия заданным требованиям с учетом изменений в конструкции изделия и предусматривающая систематический контроль соответствия заданным требованиям и процедуры управления необходимыми изменениями конструкции, документации и данных;
- с) деятельность в области планирования процесса создания изделия, направленная на обеспечение соответствия изделия заданным требованиям с учетом изменений в конструкции изделия и предусматривающая систематический контроль соответствия заданным требованиям и процедуры управления необходимыми изменениями конструкции, документации и данных;
 - 27. Какие этапы не включает процесс создания ЕИП на предприятии:

- а) анализ и реинжиниринг существующего состояния бизнес-процессов
- b) формирование концепции информационной интеграции и внедрения CALS/ИПИ-технологий на предприятии
 - с) +разработку программного интерфейса к данным
- d) выбор PDM системы и ее адаптация к существующим и новым программным средствам
 - е) разработка стандартов предприятия
 - f) наполнение БД системы PDM информацией
 - 28. Перечень основных функций PDM-системы:
 - а) + управление хранением данных и документов;
 - b)+управление процессами;
 - с) управление конфигурацией;
 - d)+управление структурой изделия;
 - е) + календарное планирование.
 - f) управление качеством
 - 29. При коллективной работе над документами PDM-система обеспечивает:
- а) +исключение ситуаций, когда сразу несколько сотрудников изменяют один и тот же объект или документ
- b) +позволяет организовать одновременный просмотр объекта или документа сразу несколькими сотрудниками и обеспечить их совместную работу над проектом
- с) обеспечивает режим, когда несколько сотрудников одновременно изменяют один и тот же объект или документ
- d) +обеспечивает оповещение всех заинтересованных сотрудников об изменении объекта или документа
- е) +немедленно предоставляет им обновленную версию объекта или документа в их собственных папках
 - 30. Вспомогательными функциями PDM-системы являются:
 - а) +коммуникационные функции
 - b) +функции транспортировки данных
 - с) управление хранением данных и документов;
 - d) +функции трансляции данных
 - е) +функции обработки изображений
 - f) +функции администрирования
 - 31. Какие этапы не содержит реинжиниринг бизнес-системы:
 - а) построение моделей текущего состояния бизнес-системы;
- b) проведение анализа моделей текущего состояния с расчетом показателей эффективности бизнес-системы и учетом целей предприятия;
 - с) определение целевого состояния бизнес-системы;
 - d) +планирование и резервирование ресурсов для моделирования бизнес-системы
- е) разработка плана мероприятий перехода бизнес-системы из текущего состояния в целевое;
- f) переход бизнес-системы из текущего состояния в целевое состояние посредством выполнения мероприятий в соответствии с созданной системой планов и анализом эффективности каждого шага перепроектирования.
 - 32. Интегрированная логистическая поддержка (integrated logistic support), это:
- а) совокупность видов инженерной деятельности, реализуемых посредством управленческих, инженерных и информационных технологий, ориентированных на обеспечение высокого уровня готовности изделий
- b) +совокупность видов инженерной деятельности, реализуемых посредством управленческих, инженерных и информационных технологий, ориентированных на обеспечение высокого уровня готовности изделий (в том числе показателей, определяющих готовность безотказности, долговечности, ремонтопригодности,

эксплуатационной и ремонтной технологичности и др.) при одновременном снижении затрат, связанных с их эксплуатацией и обслуживанием

- с) совокупность видов инженерной деятельности, реализуемых посредством управленческих, инженерных и информационных технологий, ориентированных на обеспечение ремонтопригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности при одновременном снижении затрат, связанных с их эксплуатацией и обслуживанием
- 33. План информационной поддержки ЖЦ (life cycle information management plan), это:
- а) документированный перечень задач, мероприятий, организационных и технических решений, направленных на решение задач информационной поддержки ЖЦ комплекса
- b) документированный перечень регламентов, организационных и технических решений, направленных на решение задач информационной поддержки ЖЦ наукоемкого изделия
- с) +документированный перечень мероприятий, организационных и технических решений, направленных на решение задач информационной поддержки ЖЦ изделия
- 34. Основными целями систем MRP (Material Requirement Planning, планирования материальных потребностей предприятия) являются:
- а) +удовлетворение потребности в материалах, компонентах и продукции для планирования производства и доставки потребителям;
 - b) отражение финансовой деятельности предприятия в целом
 - с) +поддержка уровней запасов не выше запланированных;
- d) +планирование производственных операций, расписаний доставки, закупочных операций.
 - 35. В результате применения систем MRPII реализуются:
- а) +долгосрочное, оперативное и детальное планирование деятельности предприятия с возможностью корректировки плановых данных на основе оперативной информации;
- b) ведение конструкторских и технологических спецификаций, определяющих состав производимых изделий, а также материальные ресурсы и операции, необходимые для его изготовления;
- с) +оптимизация производственных и материальных потоков со значительным сокращением непроизводственных затрат и реальным сокращением материальных ресурсов на складах;
 - d) +возврат инвестиций, произведенных в информационные технологии;
- e) +возможность поэтапного внедрения и развития системы, с учетом инвестиционной политики конкретного предприятия;
 - f) +отражение финансовой деятельности предприятия в целом.
 - 36. Основные функции ERP систем:
- а) +ведение конструкторских и технологических спецификаций, определяющих состав производимых изделий, а также материальные ресурсы и операции, необходимые для его изготовления;
 - b) +формирование планов продаж и производства;
- с) +планирование потребностей в материалах и комплектующих, сроков и объемов поставок для выполнения плана производства продукции;
- d) управление возможностями управление побуждающими факторами привлечения потенциальных клиентов;
- е) +управление запасами и закупками: ведение договоров, реализация централизованных закупок, обеспечение учета и оптимизации складских и цеховых запасов;
- f) +планирование производственных мощностей от укрупненного планирования до использования отдельных станков и оборудования;

- g) +оперативное управление финансами, включая составление финансового плана и осуществление контроля его исполнения, финансовый и управленческий учет;
- h) +управления проектами, включая планирование этапов и ресурсов, необходимых для их реализации.

б) типовые практические занятия и семинары

- 1. Методика сбора информации о предметной области автоматизации с использованием CASE*Method.
- 2. Методика проведения обследования объекта автоматизации и представление результатов обследования с использованием CALS (ИПИ)-технологий.
- 3. Методика проведения обследования объекта автоматизации и представление результатов обследования с использованием CALS (ИПИ)-технологий.
- 4. Функциональное моделирование предметной заданной области использованием CALS (ИПИ)-технологий.
- 5. Процессное моделирование заданной предметной области с использованием CALS (ИПИ)-технологий.

в) типовые теоретические вопросы:

- 1. Продукт и его ЖЦ по ИСО9000.
- 2. Современное состояние конкурентоспособности наукоемких изделий.
- 3. Концепция и история CALS.
- 4. Бизнес идеи CALS и проблемы при управлении информацией.
- 5. Стратегия CALS и свойства ЕИП.
- 6. Основные преимущества и уровни ЕИП.
- 7. CALS-технологии реинжиниринга бизнес-процессов и представления данных.
 - 8. CALS-технологии интеграции данных. ЕИП для потребителя.
 - 9. Стандарты ЕИП.
 - 10. Примеры проектов CALS и их эффективность.
 - 11. РDМ-технология и PDМ-система (решаемые задачи, назначение, свойства).
- 12. Функции PDM-системы для управления процессами, работами, потоком работ и протоколированием.
 - 13. Основные и вспомогательные функции PDM -систем.
 - 14. Р М-система, как средство интеграции
 - 15. САЅЕ-средства. Общая характеристика и классификация.
 - 16. Методология RAD.
 - 17. Общие требования к методологии и технологии проектирования ИС.
 - 18. Модели ЖЦ ПО.
 - 19. Структура ЖЦ ПО по стандарту ИСО12207.
 - 20. История становления CASE-технологий.
- 21. Инжиниринг и реинжниринг бизнес процессов (основные понятия, концептуальная схема, методы перепроектирования).
 - 22. Этапы внедрения CALS-технологий на предприятии.
 - 23. Основные модели ЖЦ программных средств.
 - 24. Основные характеристики ИЭТР.
 - 25. Назначение и история стандарта STEP.
 - 26. Структура стандарта STEP.
 - 27. Свойства ЕИП.
 - 28. Общая характеристика и классификация CASE-средств.