

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина»  
КАФЕДРА «ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ»**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
«Объектное моделирование информационных систем»  
Направление подготовки – 38.03.05 «Бизнес-информатика»**

**ОПОП академического бакалавриата  
«Бизнес-информатика»**

**Квалификация (степень) выпускника — бакалавр  
Форма обучения — очная, очно-заочная**

## **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, закрепленных за дисциплиной.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Форма проведения зачета – тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам.

## **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.

**Уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной:**

**Описание критериев и шкалы оценивания тестирования:**

<b>Шкала оценивания</b>	<b>Критерий</b>
3 балла (эталонный уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 85 до 100%
2 балла (продвинутый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: процент верных ответов на тестовые вопросы от 70 до 84%
1 балл (пороговый уровень)	уровень усвоения материала, предусмотренного программой: 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:**

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

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

На промежуточную аттестацию (зачет) выносится тест, два теоретических вопроса. Максимально студент может набрать 9 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «зачтено», «не зачтено».

**Оценка «зачтено»** выставляется студенту, который набрал в сумме не менее 6 баллов (выполнил одно задание на эталонном уровне, другое – не ниже порогового, либо все задания выполнил на продвинутом уровне). Обязательным условием является выполнение всех предусмотренных в течение семестра практических и лабораторных работ.

**Оценка «не зачтено»** выставляется студенту, который набрал в сумме менее 6 баллов, либо имеет к моменту проведения промежуточной аттестации несданные практические или лабораторные работы.

### 3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
Основные понятия о моделировании информационных систем	ПК-4.1	Зачет
Исследование предметной области информационной системы	ПК-6.1	Зачет
Методологии и стандарты моделирования	ПК-6.2	Зачет
Язык графического описания для моделирования бизнес-процессов UML	ПК-4.2	Зачет

### 4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 4.1. Промежуточная аттестация в форме зачета

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ПК-4	Способен применять знания и умения в области программирования информационных систем в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

ПК-4.1 Проектирует и формирует дизайн ИС

## **Типовые тестовые вопросы**

1. Что не относится к свойствам объекта в рамках объектного моделирования?

- 的独特性
- 状态
- 行为
- placement**

2. В виде чего представляется система в ходе объектного моделирования?

- interrelated objects**
- 抽象
- integration

3. Что является наиболее распространенным средством объектного моделирования?

- ER
- UML**
- BPM

4. Что используется для автоматизированной разработки программного обеспечения?

- CASE**
- IDE
- OOA&D
- JVM

5. Что не относится к средствам моделирования?

- StarUML
- ERwin
- Rational Rose
- Visual Studio**

6. Что не относится к составным частям Human-Computer Interaction?

- user
- system
- interaction
- integration**

7. Что в ходе проектирования интерфейса показывает, насколько реализованные функции соответствуют требованиям?

- usability
- functional**
- reliability

8. Какой из нижеперечисленных терминов не относится к принципам юзабилити?

- golden section
- кошелек Миллера
- britva Okkama
- whole design**

9. К какому принципу проектирования интерфейса относится наличие «горячих клавиш»?

- flexibility and effectiveness of use**
- error prevention
- system state observability

10. Какой элемент концептуального проектирования интерфейса отвечает за навигацию по формам?

- use scenario
- tree of screen forms**
- form components

## **Типовые вопросы открытого типа:**

1. Аббревиатура CASE расшифровывается как ... (**Computer-Aided Software Engineering**).

2. Стандартный CASE-продукт включает ... (**methodology, graphical editor, code generator and repository**).

3. Система ERwin позволяет на основе разработанной модели генерировать код на языке ... (**SQL**).

4. Система правил и методов, определяющая порядок разработки модели определенного типа – это ... (**methodology**).

5. Система BPwin используется для моделирования ... (**business-processes**).

6. К наиболее популярным бесплатным средствам разработки моделей на языке UML относится ... (**StarUML**).

7. Выделяют две основные характеристики пользовательского интерфейса: ... (**functional**, **usability**).

8. Ограничение функционала системы в зависимости от типа пользователя осуществляется посредством выделения ... (**ролей пользователей**).
9. Шаблоны форм и стиль пользовательского интерфейса разрабатываются на этапе ... (**дизайна интерфейса**).
10. По принципу KISS, любая задача должна решаться ... (**минимальным числом действий**).

## ПК-4.2 Моделирует ИС

### Типовые тестовые вопросы

1. Для каких целей служит вариант использования на диаграмме вариантов использования?  
представляет класс предметной области  
**описывает действия, совершаемые системой под воздействием актера**  
представляет объект заданного класса  
описывает события в системе  
передает сообщение между объектами системы
2. Для чего предназначена диаграмма деятельности?  
для определения условий перехода между состояниями  
для описания внутренних функций состояний  
**для детализации выполняемых системой действий**  
для задания времени нахождения в состоянии
3. Как на диаграмме последовательности отображается время существования объекта в системе?  
функцией отсчета времени  
фокусом активности  
**линией жизни**  
временным интервалом между сообщениями  
типовом объекта
4. Когда срабатывает триггерный переход между состояниями?  
при завершении до-деятельности  
при завершении указанного интервала времени  
**при наступлении события, внешнего по отношению к исходному состоянию**  
при выполнении заданного условия
5. Когда срабатывает нетриггерный переход между состояниями?  
**при завершении до-деятельности**  
при завершении указанного интервала времени  
при наступлении события, внешнего по отношению к исходному состоянию  
при выполнении заданного условия
6. Как называется свойство системы, позволяющее описать новый класс на основе уже существующего?  
инкапсуляция  
виртуализация  
полиморфизм  
**наследование**
7. Что показывает диаграмма кооперации?  
совокупность объектов предметной области  
**потоки данных между объектами**  
операции объектов  
наследование объектов
8. Что показывает диаграмма компонентов языка UML?  
иерархию классов предметной области  
результаты объектной декомпозиции  
**физическую структуру разрабатываемого программного обеспечения**  
функции, выполняемые системой
9. Что показывает диаграмма развертывания языка UML?  
иерархию классов предметной области  
результаты объектной декомпозиции  
**аппаратную конфигурацию узлов системы с программными компонентами**  
функции, выполняемые системой
10. Что представляет собой архитектура объектно-ориентированной программы?  
набор процедур и функций  
иерархию классов предметной области  
**множество объектов, обменивающихся сообщениями**  
обработчики внутренних и внешних событий

### Типовые вопросы открытого типа:

1. Основными элементами на диаграмме вариантов использования являются ... (**варианты использования и акторы**).
2. На диаграмме классов для обозначения поведения и назначения конкретного класса используются ... (**стереотипы**).
3. Для обозначения граничного класса на диаграмме классов используется стереотип ... (**Boundary**).

4. Управляющий класс, отвечающий за координацию действий других классов, обозначают как ... (**Control**).
5. Диаграммы взаимодействия подразделяются на следующие типы: ... (**диаграмма последовательности, диаграмма кооперации**).
6. Активное состояние объекта на диаграмме последовательности покатывает так называемый ... (**фокус активности**).
7. Переходы между состояниями на диаграмме состояний подразделяются на два типа: ... (**триггерный, нетриггерный**).
8. Стимул, инициирующий переход объекта из одного состояния в другое – это ... (**событие**).
9. На диаграммах развертывания каждая часть аппаратных средств системы отображается в виде ... (**узла**).
10. Связи *include* и *extend* на диаграмме вариантов использования возможны только между ... (**вариантами использования**).

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ПК-6	Способен обосновывать решения в области бизнес-анализа

**ПК-6.1 Формирует возможные решения на основе разработанных для них целевых показателей**

**Типовые тестовые вопросы**

1. Что означает A в аббревиатуре OOA&D?

**analysis**  
artificial  
assembly

2. Что означает D в аббревиатуре OOA&D?

**digital**  
**design**  
device

3. Что не относится к нотациям моделирования бизнес-процессов?

IDEF0  
EPC  
BPMN  
**ER**

4. Какой этап не выполняется в ходе комплексного моделирования?

моделирование бизнес-процессов  
концептуальное моделирование  
функциональное моделирование  
**экспериментальное моделирование**

5. Как обозначаются функциональные требования?

**BR**  
**FR**  
UREQ  
TVISION

6. Как обозначаются пользовательские требования?

**BR**  
FR  
**UREQ**  
TVISION

7. Как обозначается модель предметной области с учетом проведения по усовершенствованию бизнес-процессов?

as is  
**to be**  
as was

8. Что не выделяется в ходе разметки описания предметной области?

**бизнес-действия**  
действующие лица  
бизнес-цели  
бизнес-правила

9. Какая нотация является стандартом графического представления бизнес-процессов?

UML  
ER  
**BPMN**  
BPML

10. Какой этап является первым в ходе моделирования процессов предметной области?

**бизнес-анализ**  
функциональное моделирование  
инфологическое проектирование  
даталогическое проектирование

**Типовые вопросы открытого типа:**

1. Понимание, выявление и описание концепций предметной области происходит на этапе ... (**анализа**).
2. Структурированное представление функций моделируемой системы – это ... (**функциональная**) модель.
3. Формулировка основных требований к разрабатываемой системе происходит на этапе ... (**разработки требований**).
4. Требования к системе, сформулированные непосредственно её будущими пользователями – это ... (**пользовательские требования**).
5. Требования, описывающие бизнес-цели, которые должны быть достигнуты с помощью разрабатываемой системы, – это ... (**бизнес-требования**).
6. Этап строгой оценки требований перед конкретными этапами проектирования системы – это ... (**спецификация требований**).
7. Требования, описывающие функциональность разрабатываемой системы – это ... (**функциональные требования**).
8. Аналитический этап проектирования системы начинается с формулирования ... (**целей и задач проекта**).
9. Этап, на котором обеспечивается связь между требованиями и отслеживается источник требований – это ... (**трассировка требований**).
10. В ходе трассировки требований строится ... (**дерево трассировок**).

## **ПК-6.2 Проводит анализ, обоснование и выбор решения**

### **Типовые тестовые вопросы**

1. Какая методология используется для создания функциональной модели?

**IDEF0**

IDEF1

IDEF2

2. Что не относится к компонентам синтаксиса IDEF0?

блок

стрелка

**дорожка**

3. Какая модель строится для отображения структуры и содержания информационных потоков?

функциональная

**информационная**

динамическая

инфологическая

4. Что обязательно строится при разработке модели IDEF0?

**контекстная диаграмма верхнего уровня**

контекстная диаграмма нижнего уровня

диаграмма вариантов использования

диаграмма кооперации

5. Как обозначаются диаграммы-иллюстрации в контексте модели IDEF0?

**FEO**

SEO

BPM

IMG

6. Что является искусственным объектом, представляющим собой отображение системы и её компонентов?

диаграмма

класс

**модель**

7. Что описывается в виде прямоугольника, содержащего имя и номер и используемого для обозначения функций?

**блок**

интерфейс

контекст

8. Как называется блок на порожденной диаграмме?

пользовательский

**дочерний**

родительский

границный

9. Какая часть модели описывает декомпозицию блока?

**диаграмма**

глоссарий

- дерево узлов
10. Что определяет положение блока в иерархии модели?
- тильда
  - узловой номер**
  - контекст

**Типовые вопросы открытого типа:**

1. Для создания функциональной модели, отображающей структуру и функции системы, используется методология ... (**IDEF0**).
2. Разделение моделируемой функции на функции-компоненты – это ... (**декомпозиция**).
3. Для описания функции на диаграмме IDEF0 используется ... (**блок**).
4. IDEF0-модели состоят из трех типов документов: ... (**диаграмм, текста, глоссария**).
5. Окружающая среда, в которой действует функция – это ... (**контекст**).
6. Разделение стрелки на диаграмме на два или более число сегментов – это ... (**ветвление**).
7. Совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих частей, выполняющих некоторую работу – это ... (**система**).
8. Для создания динамической модели меняющихся во времени поведения функций, информации и ресурсов системы используется нотация ... (**IDEF2**).
9. Моделирование, при котором весь процесс разработки модели разбивается на отдельные итерации, называется ... (**итеративным**).
10. Главным компонентом IDEF0 модели, содержащим блоки, стрелки, соединения блоков и стрелок и ассоциированные с ними отношения, является ... (**диаграмма**).

## **Типовые теоретические вопросы для экзамена по дисциплине**

1. Понятие объектного моделирования ИС.
2. Объектно-ориентированный анализ и проектирование. Основные понятия.
3. CASE-средства. Понятие, окружение, достоинства.
4. CASE-средства. Процесс внедрения. Примеры CASE-средств.
5. Анализ предметной области. Алгоритм выявления проблем предметной области.
6. Бизнес-правила. Понятие. Примеры бизнес-правил.
7. Бизнес-правила. Алгоритм выявления бизнес-правил.
8. Основные методологии описания бизнес-процессов.
9. Стандарты моделирования семейства IDEF. Основные элементы и понятия.
10. Методология IDEF. Методология IDEF0. Концептуальные положения.
11. Методология IDEF0. Синтаксис. Пример диаграммы с одним блоком.
12. Язык моделирования UML. Понятие, назначение.
13. Основные виды диаграмм в UML и их назначение.
14. Диаграмма вариантов использования. Понятие, основные элементы.
15. Диаграмма вариантов использования. Понятие потока событий. Пример описательной спецификации.
16. Диаграмма вариантов использования. Пример диаграммы с описанием.
17. Классы. Понятие, элементы класса, модификаторы доступа.
18. Диаграмма классов. Понятие, варианты представления классов, описание атрибутов и операций.
19. Диаграмма классов. Типы отношений между классами, примеры.
20. Диаграмма классов. Стереотипы классов, примеры.
21. Диаграмма классов. Пример диаграммы с описанием.
22. Диаграммы взаимодействия. Понятие взаимодействия, сообщения. Типы диаграмм взаимодействия.
23. Диаграмма последовательности. Направления на диаграмме. Основные элементы.
24. Диаграмма последовательности. Типы сообщений, примеры.
25. Диаграмма последовательности. Пример диаграммы с описанием.
26. Диаграмма кооперации. Правила построения. Типы сообщений.
27. Диаграмма кооперации. Пример диаграммы с описанием.
28. Диаграмма состояний. Назначение. Понятие состояния, события и перехода.
29. Диаграмма состояний. Основные элементы. Деятельность объекта, метки.
30. Диаграмма состояний. Переходы между состояниями. Описание перехода.
31. Диаграмма состояний. Пример диаграммы с описанием.
32. Диаграмма деятельности. Понятие, основные элементы.
33. Диаграмма деятельности. Дорожки ответственности, пример.
34. Диаграмма деятельности. Пример диаграммы с описанием.
35. Диаграмма компонентов. Понятие, основные элементы. Пример.
36. Диаграмма развертывания. Понятие, основные элементы. Пример.