

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»

КАФЕДРА ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Технология разработки информационных систем»

Направление подготовки

02.04.03 – «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Направленность (профиль) подготовки

«Бизнес-анализ и проектирование информационных систем»

Уровень подготовки - магистратура

Квалификация выпускника – магистр

Формы 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.

Контроль знаний обучающихся проводится в форме промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена и защиты курсовой работы. Форма проведения экзамена - тестирование, письменный опрос по теоретическим вопросам и выполнение практических заданий.

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:

Шкала оценивания	Критерий
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:

Шкала оценивания	Критерий
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

Описание критериев и шкалы оценивания практического задания:

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

На промежуточную аттестацию выносятся тест, два теоретических вопроса и 2 задачи. Максимально студент может набрать 15 баллов. Итоговый суммарный балл студента, полученный при прохождении промежуточной аттестации, переводится в традиционную форму по системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется студенту, который набрал в сумме 15 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 10 до 14 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 5 до 9 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 5 баллов или не выполнил всех предусмотренных в течение семестра практических заданий.

3 ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или её части)	Вид, метод, форма оценочного мероприятия
Тема 1. Основные понятия технологии разработки информационных систем.	УК-2.1; УК-2.2	Экзамен
Тема 2. Этапы жизненного цикла ИС.	УК-2.1; УК-2.2	Экзамен, Курсовая работа
Тема 3. Методологии проектирования и разработки ИС.	УК-2.1; УК-2.2	Экзамен, Курсовая работа
Тема 4. Проектирование архитектуры ИС.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Экзамен, Курсовая работа
Тема 5. Формирование требований к ИС.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Экзамен, Курсовая работа
Тема 6. Анализ организационной структуры предприятия.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Экзамен
Тема 7. Моделирование ИС.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Экзамен, Курсовая работа
Тема 8. Процессная модель информационной системы.	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	Экзамен, Курсовая работа

4 ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Промежуточная аттестация в форме экзамена

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
УК-2.1	Осуществляет управление проектом на всех этапах жизненного цикла

Типовые тестовые вопросы:

1. Какой международный стандарт регламентирует жизненный цикл ИС?
+ISO 12207;
ISO 12100;
ISO 34.101;
ISO 19.103.
2. Какая модель жизненного цикла подразумевает выполнение проекта без возможности возврата на предыдущие этапы?
+каскадная;
эволюционная;
инкрементная;
интеграционная.
3. Какая методология разработки основана на каскадной модели жизненного цикла?
RUP;
Agile;
+Методология по ГОСТ.
4. Какая методология разработки основана на спринтах?
Kanban;
+Scrum;
XP;
RUP.
5. Какой основной недостаток методологии RUP?
+Дороговизна;
Большой набор инструментов проектирования;
Необходимость разработки документации.
6. Какова длительность стандартного спринта?
4 месяца;
+2-4 недели;
7 дней.
7. Как называется группа методологий основанных на личном взаимодействии, сотрудничестве и взаимовыгодных компромиссах?
MSF;
ГОСТ;
+Agile.

Типовые практические задания:

Задание 1

В соответствии с вариантом задания сформировать этапы проектирования информационной системы. Результат оформить в виде таблицы:

Этап	Использование	Приблизительная длительность (месяцы)
Анализ и формирование требований		
Разработка концепции ИС		
Разработка технического задания		
Разработка эскизного проекта информационной системы		
Разработка информационной системы		
Подготовка документации к информационной системе		
Внедрение информационной системы		
Сопровождение информационной системы		

В соответствующих полях столбца «Использование» необходимо отметить принадлежность этапа к проекту: «+» - если этап необходим для проекта; «-» - если этап не требуется. Если этап выбран как необходимый и можно оценить его продолжительность, то проставить в столбце «Приблизительная длительность» приблизительную длительность этапа.

Критерии выполнения задания 1

Задание считается выполненным, если: обучающийся выбрал этапы проектирования, подходящие для разработки информационной системы своего варианта.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Понятие жизненного цикла программного обеспечения.
- 2) Стандарты регламентирующие жизненный цикл ПО.
- 3) Стадии жизненного цикла ПО ИС.
- 4) Каскадная модель жизненного цикла.
- 5) Итерационная модель жизненного цикла.
- 6) Спиральная (эволюционная) модель жизненного цикла.
- 7) Методологии определяющие жизненный цикл ИС (RUP, Agile).

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
УК-2.2	Осуществляет обоснованный выбор применяемых программных средств и решений при реализации проекта

Типовые тестовые вопросы:

1. Что предусматривает моделирование по отношению к объекту моделирования?

+Упрощение модели по отношению к реальному объекту;
Усложнение модели по отношению к реальному объекту;
Отказ от ключевых свойств объекта.

2. Какая методология моделирования не является графической?

RUP;
ARIS;
+Agile.

3. С помощью каких элементов осуществляется ветвление процесса в нотации BPMN?

+Шлюзов;
Артефактов;
Пулов;
Аннотаций.

4. Для чего предназначена нотация BPMN?

+Для моделирования бизнес-процессов;
Для моделирования организационной структуры;
Для моделирования структуры данных;
Для моделирования рисков.

5. Какой элемент BPMN позволяет разграничить действия внутри общего процесса?

Цикл;
+Дорожка;
Артефакт;
Компенсация.

6. Что называют совокупностью объектов и отношений между ними, которая описывает некоторые свойства реального объекта?

Проект;
+Модель;
Субъект;
Множество.

7. Какой язык моделирования используется в методологии RUP?

BPML;
+UML;
DFD.

Типовые практические задания:

Задание 2

В соответствии с вариантом задания построить модель бизнес-процесса основной деятельности предметной области в нотации BPMN. Если основных деятельностей несколько, то выбрать наиболее детально описанную деятельность.

Критерии выполнения задания 2

Задание считается выполненным, если: обучающийся сформировал процессную модель деятельности предметной области по правилам построения нотации BPMN.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Общие сведения о моделировании.
- 2) Жизненный цикл модели.
- 3) Метрики процесса. Метрика по времени. Метрика по автоматизации.
- 4) Нотация BPMN. Общие сведения.
- 5) Активности BPMN.
- 6) События BPMN.
- 7) Шлюзы BPMN.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-2.2	Разрабатывает программные продукты и программные комплексы различного назначения

Типовые тестовые вопросы:

1. Какой слой не входит в многослойную архитектуру?
Бизнес-слой;
+Объектно-ориентированный слой;
Слой представления.
2. К какому стилю архитектуры относится сервер приложений?
Компонентная;
+Клиент-серверная;
Многослойная.
3. Какой архитектурный стиль предусматривает удаленный запуск клиентской интерфейсной части?
Толстый клиент;
+Тонкий клиент (терминал);
Распределенные данные;
Промежуточный клиент.
4. Какой тип организации предусматривает ориентацию на клиента (горизонтальную)?
Функционально-ориентированная организация;
Клиент-ориентированная организация;
+Процессно-ориентированная организация.
5. Какая концепция лежит в основе процессно-ориентированной организации:
+Управление качеством;
Управление запасами;
Управление данными.
6. Какой подтип архитектуры клиент-сервер подходит для разработки распределенных систем?
Удаленное представление;
Удаленные данные;
Распределенное приложение;
+Все ответы верны.

7. Какая архитектура оперирует понятиями поставщик и потребитель?
 Объектная;
 +Сервис-ориентированная;
 Компонентная.

Типовые практические задания:

Задание 3

В соответствии с вариантом задания построить верхнеуровневую модель деятельности предметной области в нотации BPMN. Если предметная область взаимодействует с внешними системами, то необходимо учесть окружение информационной системы.

Критерии выполнения задания 3

Задание считается выполненным, если: обучающийся сформировал верхнеуровневую модель деятельности предметной области по правилам построения нотации BPMN.

Задание 4

В соответствии с вариантом выбрать для предметной области наиболее подходящую архитектуру информационной системы. Обосновать сделанный выбор.

Выбор осуществлять с использованием таблицы:

Архитектурный стиль	Степень соответствия
Многослойная архитектура	
Компонентная архитектура	
Объектная архитектура	
Сервис-ориентированная архитектура	
Распределенная архитектура	
Архитектура клиент-сервер с удаленным хранением данных	
Архитектура клиент-сервер с удаленным представлением	
Архитектура клиент-сервер «Толстый клиент»	
Архитектура клиент-сервер «Сервер терминалов»	
Архитектура клиент-сервер «Облачное хранение данных»	
Архитектура клиент-сервер «Сервер приложений»	

В соответствующих полях столбца «Степень соответствия» необходимо отметить возможность реализации информационной системы с использованием конкретного архитектурного стиля: «+» - если архитектура подходит; «-» - если архитектура не подходит.

Критерии выполнения задания 4

Задание считается выполненным, если: обучающийся выделил архитектуры подходящие для реализации информационной системы по варианту задания и логически обосновал свой выбор.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Архитектура информационных систем.
- 2) Алгоритм построения архитектуры.
- 3) Архитектурные стили.
- 4) Клиент-серверная архитектура.
- 5) Многослойная архитектура.
- 6) Компонентная архитектура.
- 7) Сервис-ориентированная архитектура.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-2.1	Проектирует программные продукты и программные комплексы различного назначения

Типовые тестовые вопросы:

1. Какой подход разработки информационных систем не предусматривает формирование списка требований?
+Пожелания в разработку;
Пожелания в требования;
Полноценный бизнес-анализ.
2. Какой подход разработки информационных систем предусматривает анализ полноты покрытия бизнес-потребностей заказчика и переработку требований для дальнейшей технической реализации?
Пожелания в разработку;
Пожелания в требования;
+Полноценный бизнес-анализ.
3. Какой прием используется для выделения основных действий, ролей и бизнес-правил на основе описания предметной области?
Расчёт;
+Разметка;
Дробление.
4. Что может служить источником для требований, а также выполнять роль переключателей и предусловий?
+Бизнес-правила;
Триггеры;
Курсоры.
5. Что такое требования?
Возможности и ресурсы;
+Возможности и условия;
Условия и ресурсы.
6. Какая роль в рамках проекта позволяет перевести требования из области проблемы в область решения?
Заказчик;
Пользователи;
+Аналитик.

7. Что не входит в техники выявления требований к ИС?

Интервью;
Анкетирование;
Наблюдение;
+Доклад.

Типовые практические задания:

Задание 5

В соответствии с вариантом предметной области выявить множества:

- бизнес-ролей;
- активностей;
- бизнес-правил.

Выявленные множества необходимо оформить в виде таблиц:

Бизнес-роли и их активности:

Бизнес-роль	Активность

Бизнес-правила:

№ правила	Формулировка бизнес-правила
1.	
2.	

Критерии выполнения задания 5

Задание считается выполненным, если: обучающийся на основе описания предметной области своего варианта задания сформировал списки бизнес-ролей, активностей и бизнес-правил по правилам объектно-ориентированного подхода при разработке сложных программных систем.

Задание 6

В соответствии с вариантом выявить и задокументировать список выборочных требований к информационной системе (от 2 до 4). Спецификацию требований выполнить по шаблону:

Номер требования	Имя требования	
	Входные данные	
	Логика	
	Результат	
	Исключительные ситуации (могут отсутствовать)	

Пример оформления:

R1	Имя требования	Необходимо внести данные о клиенте
	Входные данные	паспортные данные клиента;

		дата регистрации клиента.
	Логика	1. Ввод данных в соответствующие поля. 2. Добавление нового клиента в базу данных.
	Результат	Клиент добавлен в базу данных
	Исключительные ситуации (могут отсутствовать)	Если клиент уже существует в базе данных, то вывести сообщение об ошибке

Критерии выполнения задания 6

Задание считается выполненным, если: обучающийся выявил требования, касающиеся основной деятельности в рамках предметной области и возможные исключительные ситуации.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Алгоритм построения модели предметной области на основе выявления ролей, действий и бизнес-правил.
- 2) Основные участники аналитического этапа проектирования информационных систем. Заказчик. Пользователи. Аналитик.
- 3) Бизнес-требования.
- 4) Требования пользователей.
- 5) Функции аналитика на этапе формирования требований к ИС.
- 6) Бизнес-правила.
- 7) Шаблон (таблица) описания требований для технического задания.

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП Содержание компетенций
ОПК-2.3	Внедряет программные продукты и программные комплексы различного назначения

Типовые тестовые вопросы:

1. Что подразумевается под набором видов деятельности, направленным на создание, внедрение и эксплуатацию информационной системы:
алгоритм разработки программного обеспечения;
+жизненный цикл;
основной процесс предметной области;
процессная модель предметной области.
2. Какая методология разработки не предусматривает разработку программной документации?
RUP;
Методология по ГОСТ;
+Scrum.
3. Какой из приведенных пунктов не входит в стандартные этапы создания информационных систем?
Формирование требований;
Логическое проектирование;

+Объектное проектирование;
Физическое проектирование.

4. Какая модель жизненного цикла основана на постепенном наращивании функционала с циклической разработкой прототипов?

каскадная;
+эволюционная;
инкрементная;
итеративная.

5. Что не анализируется на этапе формирования требований к информационным системам?

Роли;
Действия ролей;
+Ресурсы на создание системы;
Бизнес-правила деятельности.

6. Как называется модель жизненного цикла ИС основанная на каскадной, но позволяющая возвращаться к предыдущим этапам?

Волна;
+Водоворот;
Водозабор.

7. На каких этапах проекта востребован аналитик?

На анализе потребностей;
На анализе потребностей и проектировании;
+На всех этапах проекта;
На тестировании.

Типовые практические задания:

Задание 7

В соответствии с вариантом задания необходимо проанализировать и выбрать наиболее оптимальную методологию разработки для предметной области. Выбор методологии необходимо осуществить, используя таблицу:

Критерий	Waterfall	RUP	Agile
Масштабы системы			
Сроки проекта			
Полнота и определенность требований к системе в начале проектирования			
Вероятность изменения требований к проекту и технологию работ			
Необходимость промежуточных рабочих версий продукта			
Необходимость сопровождения системы			

В соответствующих ячейках таблицы необходимо проставить результаты анализа каждого критерия: «+» - если методология подходит; «+-» - если есть ограничения использования методологии; «-» - если методология не подходит.

Критерии выполнения задания 7

Задание считается выполненным, если: обучающийся заполнил таблицу критериев выбора и логически обосновал выбранное решение своего варианта задания на основе знаний о достоинствах и недостатках методологий разработки информационных систем.

Типовые теоретические вопросы:

- 1) Группа методологий Agile.
- 2) Методология RUP.
- 3) Методология Scrum.
- 4) Методология Kanban.
- 5) Методология ГОСТ.
- 6) Достоинства и недостатки методологий (ГОСТ, Agile, RUP).
- 7) Критерии сравнения методологий проектирования информационных систем.

Варианты предметных областей для практических заданий 1-7

Вариант 1. Разработка системы управления предприятием

Предприятие осуществляет деятельность по производству и продаже своей продукции. Увеличение объемов производства, внимание со стороны государства привело к решению внедрить систему для повышения эффективности бизнеса. Ранее производственные ведомости, расписание работ, занятость сотрудников, бюджетные записи и т.д. велись в различных таблицах, что негативно сказывалось на скорости принятия решений.

Необходимо разработать систему, позволяющую хранить и быстро и эффективно обрабатывать большие объемы разнородных данных, собранных из разных отделов (цехов) предприятия. На предприятии аналогичных и вспомогательных систем нет. Система должна быть разработана и внедрена в течение 1-1,5 года. Использоваться и обслуживаться система будет предприятием самостоятельно. Консультант выделяется на весь необходимый срок.

Вариант 2. Разработка модуля управления запасами на складе предприятия

Управление запасами на складе направлено на повышение рентабельности и скорости обращения вложенного капитала. Оно предусматривает контроль уровня товарных запасов и обоснование оптимального объема заказов, изменение объемов и причин создания товарных запасов. Вследствие увеличения спроса на продукцию предприятия было принято решение внедрить автоматизированную систему для управления запасами на складе. Предполагается, что создается не вся система целиком, а только отдельный модуль, который быстро и эффективно обрабатывал бы имеющуюся информацию. Предусматривается, что данный модуль должен быть внедрен в общую информационную систему, уже имеющуюся на предприятии. Модуль должен быть внедрен не позднее 1 года с момента заказа. Консультант выделяется на весь необходимый для разработки срок.

Вариант 3. Разработка корпоративного портала для предприятия

На предприятии работает большее количество сотрудников, которые должны получать всю необходимую информацию с предприятия и обмениваться ею со своими коллегами. Руководством предприятия принято решение о внедрении программного продукта, который бы позволил сотрудникам иметь доступ ко всей информации предприятия (как производственной, так и социальной) на самом предприятии и за его пределами.

Необходимо разработать корпоративный портал, который обеспечил бы беспрепятственный и оперативный доступ сотрудников к информации повышение скорости

и качества коммуникаций для решения любого вопроса. Разрабатываемый продукт должен соответствовать всем современным требованиям безопасности. Предполагается, что доступ к portalу осуществляется через Интернет, связей с другими системами не имеет. Ранее подобный продукт на предприятии не использовался. Срок выполнения заказа – 1 год. Консультант выделяется на весь необходимый для разработки срок.

Вариант 4. Разработка системы для розничной торговли

Фирме, занимающейся розничной торговлей, требуется система автоматизации поставок и продаж для всех филиалов сети. Ранее для этого использовались несколько небольших специфицированных систем, не имеющих возможности синхронизировать данные между собой. Новая система должна включать в себя функции, ранее выполняемые несколькими специфицированными системами. Система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю над процессом во всех филиалах.

Максимальный срок разработки системы – полтора года, требуется также ввод в эксплуатацию и поддержка системы. Максимальный срок согласования требований – месяц, на это время фирма может выделить команду специалистов-консультантов. Ввод в эксплуатацию должен происходить в максимально сжатые сроки.

Вариант 5. Разработка системы для филиала розничной торговли

Фирме, занимающаяся розничной торговлей, требуется система автоматизации процессов для самого крупного филиала (1000 покупателей в день). Требуется организовать автоматизацию поставок и автоматизацию продаж. Ранее фирма не имела подобного опыта. Система должна соответствовать всем современным критериям безопасности. В дальнейшем фирма планирует автоматизировать ещё несколько филиалов со схожими функциями.

Максимальный срок разработки системы для первого филиала – восемь месяцев. Планируется ввод в эксплуатацию системы для первого филиала, затем через несколько месяцев в остальные филиалы в случае успеха. Фирма может выделить консультантов на весь срок разработки системы для первого филиала.

Вариант 6. Разработка системы для введения безналичной формы оплаты

Фирме, занимающейся розничной торговлей, требуется система безналичной оплаты. Все филиалы системы (12 шт.) оснащены системами автоматизации поставок и продаж, также существует система безналичного расчета с поставщиками. Требуется ввести систему безналичного расчета для покупателей с возможностью взаимодействия со всеми указанными системами. В дальнейшем планируется внедрение системы самообслуживания покупателей при безналичной форме оплаты. Система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю над процессом во всех филиалах. Требуется круглосуточная поддержка системы. Ввод в эксплуатацию планируется через два года. Фирма может организовывать встречи с консультантами несколько раз в неделю для согласования требований.

Вариант 7. Разработка системы контроля наркотических веществ для министерства здравоохранения

Министерство здравоохранения, которое осуществляет контроль больниц и аптечных пунктов по всей стране, хочет создать систему контроля наркотических средств. Программа рассчитана на взаимодействие с сотрудниками медицинских центров, которые ведут учет наркотических средств на всех стадиях работы с ними. Опыт работы по контролю у министерства имеется.

Необходимо разработать систему, хранящую данные о всех поставках и перемещениях наркотических средств между больницами и аптечными пунктами страны. Система должна отвечать современным критериям безопасности и защиты от

несанкционированного доступа. Необходимо наладить взаимодействие системы с уже существующими аналогами, которые министерство на данный момент использует в своих филиалах.

Министерство ожидает появление разработанной системы в течение двух лет и планирует осуществлять дальнейшее использование и обслуживание самостоятельно. Введение системы в эксплуатацию планируется поэтапно в разных федеральных округах. Министерство планирует выделить консультантов для согласования требований и контроля приемки системы на всё время разработки системы.

Вариант 8. Разработка системы регистрации для поликлиник ЦФО

Ассоциация поликлиник ЦФО, в которую входят все поликлиники ЦФО, хочет создать единую систему регистрации в своих поликлиниках. Программа рассчитана на взаимодействие с сотрудниками и клиентами поликлиник. Опыт работы в данной сфере у ассоциации имеется.

Необходимо разработать систему, поддерживающую процесс регистрации граждан в поликлиниках. Она должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю за процессом во всех поликлиниках. В отдельных областях уже существуют аналогичные системы, которые будут заменены новой централизованной, но требуется перенести данные из существующих систем.

Ассоциация ожидает появление разработанной системы в течение двух лет и планирует осуществлять дальнейшее использование и обслуживание самостоятельно. Введение системы в эксплуатацию планируется единовременно во всех областях. Ассоциация планирует выделить консультантов для согласования требований и контроля приемки системы на всё время разработки системы.

Вариант 9. Разработка портала для института

Институт хочет создать свой портал. Сайт рассчитан на взаимодействие института с общественностью, а также на взаимодействие студентов и преподавателей друг с другом. Ранее в интернете институт представлен не был.

Необходимо разработать систему, которая поддерживает процесс взаимодействия широкого круга пользователей. Взаимодействие выражается в обмене сообщениями, файлами, а также в размещении новостной информации различного характера. Система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности.

Институт ожидает появление разработанной системы в течение полугода и планирует осуществлять дальнейшее использование и обслуживание с помощью разработчика системы. Институт не планирует выделять консультантов для согласования требований и контроля приемки системы.

Вариант 10. Разработка системы бронирования билетов для частной железнодорожной компании

Частная железнодорожная компания хочет стать самой крупной среди других частных ж/д компаний. Её филиалы уже появились почти во всех городах России. Но для улучшения своей работы она хочет иметь новый продукт, который позволял бы бронировать билеты. У этой компании нет опыта работы, которая предусматривает такое бронирование.

Необходимо разработать систему, поддерживающую процесс бронирования и мониторинга билетов. Такая система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю за процессом во всех филиалах этой компании. В железнодорожной компании есть несколько систем учёта проведения финансовых операций, с которыми новая система должна взаимодействовать. Также новая система должна взаимодействовать с системой РЖД, с целью согласования действий по бронированию билетов и отправке поездов. И поскольку поездами распоряжаются РЖД, то новая система должна быть связана с системой, которая составляет расписание рейсов.

Компания ожидает получить готовый продукт через 10 месяцев, но не планирует обслуживать его самостоятельно. Введение системы в железнодорожную компанию ожидается сразу. У компании есть консультанты для согласования требований и контроля приемки системы.

Вариант 11. Разработка системы заказа путевок для туристической компании

Туристическая компания появилась на своём рынке недавно. Но она планирует широкое распространение по территории России. И для стабильной и хорошей работы ей требуется программный продукт, который позволял бы заказывать путёвки. Клиентами такой компании являются физические и юридические лица. У этой компании нет опыта работы с продуктами подобного рода.

Необходимо разработать систему, которая осуществляла бы заказ путёвок. Путёвку можно заказать как по территории России, так и за границу. Такая система должна соответствовать всем современным критериям по безопасности и централизованному контролю за процессом во всех будущих филиалах этой компании. В этой туристической компании есть одна система для учёта финансовых операций. Будущая система должна с ней взаимодействовать. А так же она должна взаимодействовать с другими системами – с ж/д системой по продаже и бронированию билетов и с системами отелей и гостиниц по всему миру, с целью определить – возможно ли поселиться в том или ином отеле. И если возможно – забронировать номер в нём.

Компания ожидает получить готовый продукт через 1,5 – 2 года, и планирует обслуживать его самостоятельно. Введение системы в железнодорожную компанию ожидается в 2 этапа: первый – это бронирование билетов и туров по территории России; второй – бронирование туров за рубежом. У компании есть консультанты для согласования требований и контроля приемки системы.

Вариант 12. Разработка системы для поиска и бронирования отелей в туристическом кластере

Туристический кластер, состоящий из различных предприятий, связанных с обслуживанием туристов, расположен на определенной ограниченной территории. Его представители хотят собрать всю информацию об отелях на своей территории в одной системе для удобства клиентов. Рассчитывается привлечение широкого круга клиентов (как физических, так и юридических лиц) к сотрудничеству посредством этой системы. Опыта работы с подобной системой у заказчиков ранее не было.

Требуется разработать систему, предоставляющую возможности создания базы данных всех отелей данного туристического кластера и бронирования номеров в любом из них. Система должна отвечать всем требованиям безопасности для обеспечения сохранности личных данных клиентов и четко взаимодействовать со всеми системами, с которыми она будет связана, а именно: общей системой, хранящей информацию обо всех отраслях туристического кластера, а также с остальными частями этой общей системы, отвечающими за другие отрасли данного туристического кластера.

Заказчики ожидают получить полностью готовую систему в течение года. Внедрение системы планируется осуществить в один прием. Фирма готова предоставить консультанта для решения любых вопросов, могущих возникнуть в процессе разработки системы, на все время выполнения проекта. Планируется единовременное введение системы в эксплуатацию. Фирма не имеет отдела технической поддержки, поэтому планирует продолжать сотрудничество с разработчиками по вопросам обслуживания и сопровождения системы.

Вариант 13. Разработка системы управления расписанием занятий в университете

В университете требуется внедрить систему электронного расписания занятий.

Необходимо разработать Web-портал, на котором будет опубликовано расписание. У студентов и преподавателей должна быть возможность регистрироваться на портале и просматривать – изменять расписание. Предусмотреть распределение ролей и привилегий по изменению расписания. Создать страницу быстрого просмотра, на которой отображается дневное расписание текущего пользователя. При изменении расписания пользователи должны получать уведомление по электронной почте.

Система должна быть разработана и полностью запущена к началу следующего семестра.

Вариант 14. Разработка системы управления расписанием занятий для учебных заведений России

Министерство образования планирует использовать систему контроля расписаний занятий для университетов всей страны.

Система должна содержать регламент количества учебных часов для всех зарегистрированных специальностей в вузах. После публикации количества часов вузы должны составить расписание и внести его в систему. Министерство может утвердить расписание или отклонить его.

Система должна быть разработана и полностью запущена к началу следующего семестра.

Вариант 15. Разработка системы контроля рейтинга для ВУЗов России

Требуется разработать централизованную систему для аудита вузов страны и сбора статистики.

Система должна хранить рейтинги всех вузов страны. Инспекционные комиссии должны иметь учетные записи для входа в систему и внесения изменений в рейтинги вузов. Требуется ввести ограничение на изменение данных о вузе, инспектируемом другой комиссией. Система должна иметь механизмы анализа собранных данных и выявления тенденций изменения характеристик вузов.

Система должна быть разработана и полностью запущена в течение одного года.