

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ АКАДЕМИЧЕСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(АНО ПО «СКАМК»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ПО «СКАМК»

З.Р. Кочарова

«14» мая 2024 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

Специальность

09.02.07 Информационные системы и программирование

Программа подготовки
базовая

Форма обучения
очная

г. Ставрополь

Фонд оценочных средств составлен с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1547.

Фонд оценочных средств предназначен для преподавания профессионального модуля обучающимся очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Организация – разработчик: Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Северо-Кавказский академический многопрофильный колледж», город Ставрополь.

Согласована с работодателем: Общество с ограниченной ответственностью «Инфоком - С»

Содержание

1	Паспорт фонда оценочных средств	4
1.1	Область применения	4
1.2	Система контроля и оценки освоения программы профессионального модуля ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей	5
1.2.1	Формы итоговой аттестации по ППССЗ при освоении профессионального модуля	5
1.2.2	Организация контроля и оценки освоения программы профессионального модуля	5
2	Комплект материалов для оценки освоенных умений и усвоенных знаний по профессиональному модулю	6
2.1	Задания для экзаменующихся	6
2.2	Ключ для оценки практического задания	23
3	Примерный перечень вопросов к курсовому проектированию	23
4	Контроль приобретения практического опыта	24
5	Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)	51
6	Список литературы	53

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения

Паспорт фонда оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей, программы подготовки специалиста среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В результате освоения профессионального ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей, обучающийся должен

Иметь практический опыт	модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения
уметь	использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.
знать	модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения

Комплект контрольно-измерительных материалов позволяет оценивать освоенные умения, усвоенные знания

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
иметь практический опыт: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей;	Отчет по практической работе Отчет по самостоятельной работе Экзамен; Дифференцированный зачет Квалификационный экзамен
уметь: использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.	Отчет по практической работе Отчет по самостоятельной работе Экзамен; Дифференцированный зачет Квалификационный экзамен
знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного	Отчет по практической работе Отчет по самостоятельной работе Экзамен; Дифференцированный зачет Квалификационный экзамен

обеспечения.

1.2 Система контроля и оценки освоения программы профессионального модуля ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
МДК.02.01. Технология разработки программного обеспечения	Комплексный экзамен, Курсовое проектирование	Оценка на практическом занятии; -оценка защиты практических работ; -оценка результатов самостоятельной работы
МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения		Оценка на практическом занятии; -оценка защиты практических работ; -оценка результатов самостоятельной работы
МДК 02.03. Математическое моделирование	Дифференцированный зачет	Оценка на практическом занятии; -оценка защиты практических работ; -оценка результатов самостоятельной работы
УП	Дифференцированный зачет	Оценка выполнения работ на учебной практике
ПП	Дифференцированный зачет	Проверка отчета
ПМ Осуществление интеграции программных модулей	Экзамен (квалификационный)	

1.2.1 Формы итоговой аттестации по ППССЗ при освоении профессионального модуля

Итоговый контроль освоенных умений и усвоенных знаний по профессиональному модулю ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей осуществляется в форме экзамена.

1.2.2 Организация контроля и оценки освоения программы профессионального модуля

К экзамену допускается обучающийся, изучивший теоретическую часть.

2. Комплект материалов для оценки освоенных умений и усвоенных знаний по профессиональному модулю

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

2.1 Задания для экзаменующихся

Оцениваемый практический опыт:

модели процесса разработки программного обеспечения;

основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей;

Оцениваемые умения:

использовать выбранную систему контроля версий;

использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества.

Оцениваемые знания:

модели процесса разработки программного обеспечения;

основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей;

основы верификации и аттестации программного обеспечения.

Задания теоретической части

ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей

Примерный перечень вопросов к экзамену по дисциплине

МДК.02.01. Технология разработки программного обеспечения

МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения

1. Технология программирования в историческом аспекте. Основные понятия и определения.

- назвать основные этапы развития технологий программирования;
- назвать основные отличительные черты каждого этапа;
- перечислить основные понятия технологии разработки программного обеспечения.

2. Особенности создания программного продукта.

- перечислите принципы работы с требованиями к программному обеспечению;
- расскажите о проблематике проектирования;
- расскажите как производится оценка стоимости ошибок.

3. Особенности создания программного продукта.

- расскажите об управлении требованиями к программному обеспечению;
- перечислите последовательность работы с требованиями;
- проведите анализ проблемы создания программного продукта.

4. Основные этапы процесса разработки ПО.

- дайте понятие жизненного цикла ПО;
- перечислите и дайте краткую характеристику основным процессам жизненного цикла программного продукта.

5. Основные этапы процесса разработки ПО.

- дайте понятие жизненного цикла ПО;
- перечислите и дайте краткую характеристику вспомогательным и организационным процессам жизненного цикла программного продукта.

6. Модели жизненного цикла программного обеспечения.

- дать определение модели жизненного цикла программного продукта;
- охарактеризуйте каскадную модель: этапы, достоинства и недостатки;
- охарактеризуйте спиральную модель: этапы, достоинства и недостатки.

7. Модели жизненного цикла программного обеспечения.

- дать определение модели жизненного цикла программного продукта;
 - охарактеризуйте v-образную модель: этапы, достоинства и недостатки;
 - охарактеризуйте модель прототипирования: этапы, достоинства и недостатки.
8. Основные принципы процесса разработки ПО.
- укажите специфику разработки программных средств;
 - перечислите и дайте краткую характеристику принципам процесса разработки ПО.
9. Определение требований к программным продуктам.
- дайте характеристику функциональным требованиям к программным продуктам;
 - дайте характеристику эксплуатационным требованиям к программным продуктам;
 - расскажите, как нужно производить выбор архитектуры ПО.
10. Приемы обеспечения технологичности программных продуктов.
- дайте понятие технологичности программного обеспечения;
 - дайте понятие модуля;
 - расскажите о свойствах модулей: сцеплении связности.
11. Модульная структура программных продуктов.
- дайте понятие модуля;
 - перечислите основные характеристики программных модулей;
 - охарактеризуйте методы разработки при модульном программировании.
12. Проектирование программного обеспечения при структурном подходе.
- дайте определение структурного подхода;
 - расскажите о структурной схеме разрабатываемого ПО.
 - расскажите о функциональной схеме.
13. Проектирование программного обеспечения при структурном подходе.
- расскажите о методе пошаговой детализации при структурном подходе;
 - расскажите о построении структурных карт Константайна, приведите пример;
 - дайте понятие и краткую характеристику CASE-технологиям.
14. Проектирование программного обеспечения при структурном подходе.
- расскажите о построении структурных карт Джексона;
 - охарактеризуйте методологию RAD, перечислите достоинства и недостатки.
15. Проектирование программного обеспечения при объектном подходе.
- расскажите о разработке структуры программного обеспечения при объектном подходе;
 - дайте понятие диаграммы кооперации, приведите пример.
16. Экстремальное программирование.
- расскажите о основополагающих практиках XP;
 - дайте понятие рефакторинга и принципа YAGNI;
 - расскажите о наращивании архитектуры, сути проектирования, программирования и тестирования.
17. Понятие и принципы тестирования программного обеспечения.
- дайте определение понятию тестирования программного обеспечения;
 - назовите виды программных ошибок;
 - перечислите виды критериев тестирования и их функциональность.
18. Виды и методы тестирования программных продуктов.
- дайте определение понятию тестирования программного обеспечения;
 - расскажите о принципах «черного ящика» и «белого ящика»;
 - расскажите о порядке разработки тестов.

19. Модульное тестирование.

- расскажите о тестировании на основе потока управления и на основе потока данных;
- дайте понятие статических и динамических методов;
- расскажите о методе реализуемых путей.

20. Итерационное тестирование.

- расскажите об особенностях монолитного тестирования;
- расскажите об особенностях восходящего тестирования;
- охарактеризуйте системное тестирование.

21. Эффективность и оптимизация программ.

- дайте понятие эффективности и оптимизация программ;
- перечислите средства оптимизации программ;
- расскажите о способах экономии памяти и уменьшения времени выполнения.
- расскажите о стиле программирования, принципах способах форматирования.

22. Надежность программного обеспечения.

- укажите количественные характеристики надежности программ;
- расскажите о методах оценки и измерения характеристик надежности;
- охарактеризуйте парное программирование достоинства и недостатки).

23. Отладка программ.

- дайте понятие отладки программных продуктов;
- перечислите составляющие процесса отладки;
- перечислите принципы и виды отладок;
- укажите классификацию ошибок.

24. Адаптация программных продуктов.

- дайте понятие адаптации программных продуктов;
- перечислите принципы адаптации программных продуктов и информационных ресурсов к среде функционирования;
- расскажите о проведении интеграции программных комплексов в систему.

25. Приёмно-сдаточные испытания программной системы.

- расскажите порядок проведения приёмно-сдаточных испытаний по результатам интеграции;
- расскажите о программе и методики испытаний.

МДК 02.03. Математическое моделирование

1. Понятие модели, свойства модели.

2. Классификация моделей.

3. Математическая модель.

4. Основные этапы математического моделирования.

5. Математическая модель транспортной задачи.

6. Математическая модель задачи о выпуске продукции.

7. Математическая модель задачи о ранце.

8. Случайные процессы и их классификация.

9. Математическая модель задачи о назначениях.

10. Предмет, задача и основные понятия математического программирования.

11. Классификация задач математического программирования.

12. Задача линейного программирования и ее общая форма.

13. Приведение задачи линейного программирования к канонической форме.

14. Геометрическая интерпретация задачи линейного программирования.

15. Возможные множества решений задачи линейного программирования.
16. Общая характеристика симплекс – метода.
17. Заполнение начальной симплекс – таблицы.
18. Критерий оптимальности плана задачи линейного программирования.
19. Метод построения нового плана в рамках симплекс – метода.
20. Вспомогательная задача.
21. Модель транспортной задачи в форме таблицы.
22. Балансировка транспортной задачи.
23. Метод северо-западного угла.
24. Общая характеристика метода потенциалов.
25. Проверка плана транспортной задачи на оптимальность.
26. Построение нового плана в методе потенциалов. 2
7. Предмет, область применения и основные понятия теории графов.
28. Предмет и область применения системы сетевого планирования и управления.
29. Сетевой график и его элементы.
30. Параметры событий и работ.
31. Методика расчета параметров сетевого графика.
32. Критический путь и его содержательный смысл.
33. Постановка задачи о кратчайшем маршруте.
34. Метод решения задачи о кратчайшем маршруте.
35. Постановка задачи о максимальном потоке.
36. Разрез и его пропускная способность.
37. Теорема Форда – Фалкерсона.
38. Методология метода ветвей и границ.
39. Постановка задачи коммивояжера.
40. Алгоритм приведения матрицы расходов в задаче коммивояжера.
41. Алгоритм деления множества маршрутов на части.
42. Процессы размножения и гибели.
43. Процесс Маркова и его свойства.

Типовой тест к дифференциированному зачету

1. Задача функционального моделирования состоит в
 - a) **представлении системы в виде совокупности взаимосвязанных функций.**
 - b) представлении системы в виде совокупности взаимосвязанных диаграмм.
 - c) создании диаграммы.
2. Методология IDEF0 используется для создания
 - a) **функциональной модели, отображающей структуру и функции системы, а также потоки информации и материальных объектов, связывающие эти функции.**
 - b) информационной модели, отображающей структуру и содержание информационных потоков, необходимых для поддержки функций системы.
 - c) динамической модели меняющихся во времени поведения функций, информации и ресурсов системы.
3. Организационно-техническая система, предназначенная для автоматизации процесса проектирования, состоящая из персонала и комплекса технических, программных и других средств автоматизации его деятельности, называется
 - a) **системой автоматизированного проектирования**
 - b) интегрированной средой разработки
 - c) интерфейсом
4. Совокупность программных и аппаратных средств, обеспечивающих взаимодействие пользователя с компьютером, называется
 - a) **пользовательский интерфейс.**
 - b) операционная система.
 - c) диалоговое окно.

5. Сообщения, которые генерируются человеком с помощью средств ввода: клавиатуры, манипуляторов, например мыши, называются
 - a) **входными.**
 - b) выходными.
 - c) диалоговыми.
6. Процесс локализации и исправления ошибок, обнаруженных при тестировании программного обеспечения, называется
 - a) **отладкой.**
 - b) тестированием.
 - c) выполнением.
7. Тестирование функционирования программ в критических ситуациях по условиям и логике решения задач (стрессовое тестирование отказоустойчивости), которое проводится при исполнении программ в нештатных ситуациях, которые редко реализуются, но важны для обеспечения качества и надежности функционирования системы обработки информации, называется
 - a) **экстремальным тестированием.**
 - b) критическим тестированием.
 - c) тестированием в нештатных ситуациях.
8. Специальные программы, отражающие методы и конкретные процедуры проверки реализации изменений требований к ПС, которые могут использоваться для проверки согласованности, внутренней непротиворечивости и полноты реализации требований без исполнения программ, называются
 - a) **тестами.**
 - b) отладчиками.
 - c) компоновщиками.
9. К критериям тестирования моделей относятся (выберите несколько правильных ответов):
 - a) **правильность.**
 - b) **полнота.**
 - c) **согласованность.**
 - d) управляемость.
 - e) функциональность.
10. Графическое представление множества элементов, наиболее часто изображаемое как связный граф из вершин (предметов) и дуг (отношений), которое создается для визуализации системы с разных точек зрения, называется
 - a) **диаграмма.**
 - b) схема.
 - c) рисунок.
11. Набор операций, которые определяют услуги класса или компонента, описывает поведение элемента, видимое извне, может представлять полные услуги класса или компонента или часть таких услуг, изображается в виде кружка с именем, называется
 - a) **интерфейс.**
 - b) класс.
 - c) кооперация.
12. Кооперация (сотрудничество) чаще всего представляет собой
 - a) **набор разнообразных диаграмм.**
 - b) одну или несколько диаграмм последовательности.
 - c) одну или несколько диаграмм классов.
13. Настраиваемые кооперации, которые являются решением типичной проблемы в определенном контексте называют
 - a) **паттернами (образцами).**
 - b) проблемой.
 - c) решением.

14. Бизнес-моделирование проводится
- предварительно, перед заказом программной системы.**
 - после создания программной системы.
 - во время разработки программного обеспечения.
15. Спецификация представления продукта, т.е. описание функциональности будущей ПС, соответствует этапу
- начало (Inception).**
 - развитие (Elaboration).
 - конструирование (Construction).
16. К этапам унифицированного процесса разработки относятся (выберите несколько правильных ответов) :
- начало.**
 - развитие.**
 - конструирование.**
 - переход.**
 - анализ.
 - проектирование.
 - сбор требований.
17. Основная областью применения ХР (экстремального программирования) являются
- небольшие проекты с постоянно изменяющимися требованиями заказчика.**
 - физические узлы системы и соединения между узлами.
 - модули и подсистемы.
18. Инstrumentальные средства разработки программного обеспечения обеспечивают
- автоматизированную или автоматическую поддержку методов разработки ПС.**
 - поддержку для создания каких-либо документов.
 - перевод документа одного вида к документу другого вида.
19. Логически связанная совокупность программных и аппаратных инструментов поддерживающих разработку и сопровождение ПС на данном языке программирования или ориентированных на какую-либо конкретную предметную область, называют
- инструментальной средой разработки и сопровождения ПС.**
 - единой системой программной документации.
 - появлением новых методов проектирования и разработки ПО.
20. Свойства, которыми должна обладать программная система для адекватного выполнения предписанных ей функций, называются
- требованиями к программной системе.**
 - метриками качества программной системы.
 - взаимодействием субъектами автоматизируемой системы.
21. Реализованные в виде программных продуктов технологические системы, ориентированные на создание сложных программных систем и поддержку их полного жизненного цикла или его основных этапов, называют
- CASE-технологии.**
 - процесс разработки ПО.
 - прототипы предложений конечных пользователей.
22. Программное средство, предназначенное для поддержки разработки других программ, называется -....
- аппаратным инструментом
 - программным инструментом**
 - программной средой
 - инструментарий технологии программирования
23. Анализаторы обеспечивают...
- конструирование тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла

- b) автоматически приводить документы к другой форме представления или переводить документ одного вида к документу другого вида
 - c) **статическую обработку документов, осуществляя различные виды их контроля, выявление определенных их свойств и накопление статистических данных, либо динамический анализ программ**
 - d) выполнять на компьютере описание процессов или отдельных их частей, представленных в виде, отличном от машинного кода
24. Преобразователи обеспечивают...
- a) конструирование тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
 - b) **автоматически приводить документы к другой форме представления или переводить документ одного вида к документу другого вида**
 - c) статическую обработку документов, осуществляя различные виды их контроля, выявление определенных их свойств и накопление статистических данных, либо динамический анализ программ
 - d) выполнять на компьютере описание процессов или отдельных их частей, представленных в виде, отличном от машинного кода
25. Сколько классов инstrumentальных средств выделяют в инструментальной среде разработки и сопровождения программ?
- a) 2
 - b) 4
 - c) **3**
 - d) 5
26. Среда программирования предназначена для...
- a) конструирования тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
 - b) автоматического перевода документов к другой форме представления или перевода документа одного вида к документу другого вида
 - c) поддержки ранних этапов разработки программ и автоматической генерации программ по спецификациям
 - d) **поддержки процессов программирования (кодирования), тестирования и отладки программ**
27. Инструментальные среды программирования бывают
- a) **языково-ориентированные среды и среды общего назначения**
 - b) объектно-ориентированные и языково-ориентированные среды
 - c) среды общего назначения и прикладные среды
 - d) среды общего назначения, прикладные среды, логические и математические среды
28. Для поддержки разработки программного продукта на каком-либо одном языке программирования используют...
- a) среду программирования общего назначения
 - b) **языково-ориентированную среду программирования**
 - c) интерпретирующую среду программирования
 - d) прикладную среду программирования
29. Синтаксически-управляемая инструментальная среда программирования базируется на знании
- a) семантики языка программирования
 - b) **синтаксиса языка программирования**
 - c) синтаксиса и семантики языка программирования
 - d) основных управляющих структур языка программирования
30. На рисунке представлена классификация



- a) **инструментальной системы технологии программирования**
 - b) инструментальной среды разработки и сопровождения программ
 - c) рабочего места компьютерной технологии
 - d) языков программирования
31. Инструментальная система технологии программирования – это...
- a) программное средство, предназначенное для поддержки разработки других программ
 - b) устройство компьютера, специально предназначенное для поддержки разработки программного средства
 - c) **интегрированная совокупность программных и аппаратных инструментов, поддерживающая все процессы разработки и сопровождения больших программных продуктов**
 - d) логически связанная совокупность программных и аппаратных инструментов поддерживающих разработку ПП
32. Устройство компьютера, специально предназначенное для поддержки разработки программного средства, называется -...
- a) **аппаратным инструментом**
 - b) программным инструментом
 - c) программной средой
 - d) инструментарием технологии программирования
33. Редакторы обеспечивают...
- a) **конструирование тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла**
 - b) автоматически приводить документы к другой форме представления или переводить документ одного вида к документу другого вида
 - c) статическую обработку документов, осуществляя различные виды их контроля, выявление определенных их свойств и накопление статистических данных, либо динамический анализ программ
 - d) выполнять на компьютере описание процессов или отдельных их частей, представленных в виде, отличном от машинного кода
34. Инструменты, поддерживающие процесс выполнения программ обеспечивают...
- a) конструирование тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
 - b) автоматический привод документов к другой форме представления или перевод документа одного вида к документу другого вида
 - c) возможность выполнять на компьютере описание процессов или отдельных их частей, представленных в виде, отличном от машинного кода
 - d) **статическую обработку документов, осуществляя различные виды их контроля, выявление определенных их свойств и накопление статистических данных, либо динамический анализ программ**
35. Инструментальная система технологии программирования предназначена для...
- a) **поддержки всех процессов разработки и сопровождения в течение всего жизненного цикла ПС и ориентирована на коллективную разработку больших программных систем с длительным жизненным циклом**
 - b) автоматического перевода документов к другой форме представления или перевода документа одного вида к документу другого вида

- c) поддержки ранних этапов разработки программ и автоматической генерации программ по спецификациям
- d) поддержки процессов программирования (кодирования), тестирования и отладки программ

36. Рабочее место компьютерной технологии предназначено для...

- a) конструирования тех или иных программных продуктов и документов на различных этапах жизненного цикла
- b) автоматического перевода документов к другой форме представления или перевода документа одного вида к документу другого вида
- c) поддержки ранних этапов разработки программ и автоматической генерации программ по спецификациям
- d) поддержки процессов программирования (кодирования), тестирования и отладки программ**

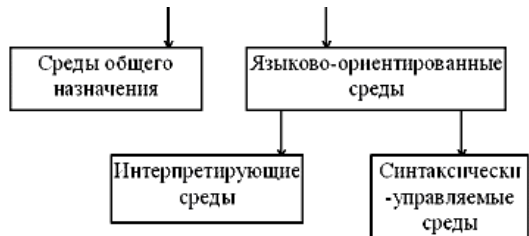
36. Инструментальные среды программирования содержат

- a) редактор, анализатор и компилятор
- b) редактор, интерпретатор и компилятор
- c) интерпретатор, компилятор, преобразователь**
- d) редактор и интерпретатор

37. Для поддержки разработки программного продукта на разных языках программирования (например, текстовый редактор, редактор связей или интерпретатор языка целевого компьютера) используют...

- a) среду программирования общего назначения
- b) языково-ориентированную среду программирования
- c) интерпретирующую среду программирования
- d) прикладную среду программирования**

38. На рисунке представлена классификация



a) инструментальной системы технологии
программирования

- b) инструментальной среды программирования**
- c) рабочего места компьютерной технологии
- d) языков программирования

39. При использовании компьютерных технологий для разработки ПП жизненный цикл ПП представлен следующей цепочкой:

- a) прототипирование – кодогенерация – комплексная отладка и тестирование – аттестация, применение, сопровождение
- b) прототипирование – разработка спецификаций – автоматизированный контроль спецификаций – кодогенерация – комплексная отладка и тестирование – аттестация, применение, сопровождение
- c) разработка спецификаций – автоматизированный контроль спецификаций – кодогенерация – комплексная отладка и тестирование – аттестация, применение, сопровождение
- d) прототипирование – разработка спецификаций – кодогенерация – аттестация, применение, сопровождение**

40. Основными чертами инструментальной системы технологии программирования являются...
- a) массовость, дискретность, результативность, определенность, понятность
 - b) **комплексность, ориентированность на коллективную разработку, технологическая определенность, интегрированность**
 - c) актуальность, непротиворечивость, полнота
 - d) комплексность, актуальность, интегрированность, массовость, понятность
41. Современные крупные проекты информационных систем характеризуются следующими особенностями:
- a) **сложность описания, требующая тщательного моделирования и анализа данных и процессов**
 - b) наличие совокупности тесно взаимодействующих компонентов
 - c) наличие прямых аналогов, ограничивающее возможность использования каких-либо типовых проектных решений
 - d) невозможность интеграции существующих и вновь разрабатываемых приложений;
42. Под CASE-средства понимаются программные средства, поддерживающие...
- a) **процессы создания и сопровождения ИС, включая анализ и формулировку требований, проектирование прикладного ПО**
 - b) процессы тиражирования программного продукта
 - c) процессы создания и эксплуатации программного продукта
 - d) процессы компилирования и интерпретации программных продуктов
43. Репозитарий Case – средства – это...
- a) **специализированная база данных проекта, предназначенная для отображения состояния проектируемой системы в каждый момент времени**
 - b) компонент, обеспечивающий создание и редактирование в интерактивном режиме элементов диаграмм и связей между ними
 - c) компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования
 - d) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
 - e) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
 - f) набор системных утилит по обслуживанию репозитария
44. Графический редактор Case – средства – это...
- a) **компонент, обеспечивающий создание и редактирование в интерактивном режиме элементов диаграмм и связей между ними**
 - b) компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования
 - c) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
 - d) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
45. Верификатор Case – средства – это...
- a) **компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования**
 - b) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
 - c) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
 - d) набор системных утилит по обслуживанию репозитария
46. Документатор проекта Case – средства – это...
- a) **компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов**
 - b) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
 - c) набор системных утилит по обслуживанию репозитария

- d) компонент, обеспечивающий создание и редактирование в интерактивном режиме элементов диаграмм и связей между ними
47. Сервис Case – средства – это...
- a) компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования
 - b) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
 - c) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
 - d) набор системных утилит по обслуживанию репозитария**
48. Администратор проекта Case – средства – это...
- a) компонент, служащий для контроля правильности построения диаграмм в заданной методологии проектирования
 - b) компонент, позволяющий получать информацию о проектах в виде отчетов
 - c) компонент, выполняющий запуск проекта, задание начальных параметров и назначение и изменение прав доступа к элементам проекта
 - d) набор системных утилит по обслуживанию репозитария**
49. Какие методологии проектирования используют Case – средства?
- a) структурного и модульного проектирования
 - b) структурного и объектно-ориентированного проектирования**
 - c) объектно-ориентированного и нисходящего проектирования
 - d) нисходящего и восходящего проектирования
50. Структурное проектирование системы основано на...
- a) объектно-ориентированной декомпозиции
 - b) алгоритмической декомпозиции
 - c) модульной декомпозиции**
 - d) функциональной декомпозиции
51. Объектно-ориентированное проектирование системы основано на...
- a) объектно-ориентированной декомпозиции**
 - b) алгоритмической декомпозиции
 - c) модульной декомпозиции
 - d) функциональной декомпозиции
52. Case – средства представляют собой...
- a) набор инструментальных средств для проектирования программного продукта**
 - b) набор программных средств для сопровождения программного продукта
 - c) набор программных и инструментальных средств, поддерживающие все процессы жизненного цикла программного продукта
 - d) набор аппаратных средств, поддерживающих все процессы жизненного цикла программного продукта
53. Компания-разработчик приобрела новое Case – средство. Сразу ли компания получит ожидаемый результат от применения новой технологии?
- a) да
 - b) нет**
54. Сколько классов Case – средств выделяют?
- a) 6**
 - b) 3
 - c) 7
 - d) 2
55. Case – средства анализа и проектирования, предназначенные для
- a) моделирования данных и генерации схем баз данных
 - b) построения и анализа моделей деятельности организаций (предметной области) или моделей проектируемой системы**
 - c) обеспечения комплексной поддержки требований к создаваемой системе
 - d) поддержки всего жизненного цикла программного продукта

56. Case – средства управления требованиями предназначены для
- a) моделирования данных и генерации схем баз данных
 - b) построения и анализа моделей деятельности организаций (предметной области) или моделей проектируемой системы**
 - c) обеспечения комплексной поддержки требований к создаваемой системе
 - d) поддержки всего жизненного цикла программного продукта
57. Case – средства проектирования баз данных предназначены для
- a) моделирования данных и генерации схем баз данных
 - b) построения и анализа моделей деятельности организаций (предметной области) или моделей проектируемой системы**
 - c) обеспечения комплексной поддержки требований к создаваемой системе
 - d) поддержки всего жизненного цикла программного продукта
58. На каких стандартах базируется технология освоения и внедрения Case – средств?
- a) ГОСТ 2107-99
 - b) IEEE (IEEE Std 1348-1995 и IEEE Std 1209-1992)**
 - c) AES
 - d) ISO
59. Из каких этапов состоит процесс освоения и внедрения Case – средств?
- a) определение потребностей в CASE-средствах, оценка и выбор CASE-средств, практическое внедрение CASE-средств
 - b) определение потребностей в CASE-средствах, оценка и выбор CASE-средств, выполнение pilotного проекта, практическое внедрение CASE-средств**
 - c) определение потребностей в CASE-средствах, проектирования CASE-средств, практическое применение CASE-средств
 - d) проектирование CASE-средств, оценка и внедрение CASE-средств, практическое применение CASE-средств
60. Критериями для выбора CASE-средств могут являться
- a) открытая архитектура, поддержка полного жизненного цикла ИС с обеспечением эволюционности ее развития, обеспечение целостности проекта, независимость от программно-аппаратной платформы и СУБД
 - b) модифицируемость, простота, эффективность, учет человеческого фактора, многоплатформенность
 - c) закрытая архитектура, поддержка полного жизненного цикла ИС с обеспечением эволюционности ее развития, простота, эффективность**
 - d) максимальная зависимость от программных и аппаратных средств системы и характеристик самой системы, жесткая привязка к конкретным информационным процессам, прочность внутренней связи отдельных компонентов системы
61. Комплексность компьютерной поддержки разработки ПП с использованием инструментальной системы технологии программирования означает
- a) что система технологии программирования охватывает все процессы разработки и сопровождения ПС и что продукция этих процессов согласована и взаимоувязана**
 - b) что система технологии программирования должна поддерживать управление работой коллектива и для разных членов этого коллектива обеспечивать разные права доступа к различным фрагментам продукции технологических процессов
 - c) что все инструменты объединены единым пользовательским интерфейсом
 - d) что инструменты действуют в соответствии с фиксированной информационной схемой системы, определяющей зависимость различных используемых в системе фрагментов данных друг от друга
62. Ориентированность инструментальной системы технологии программирования на коллективную разработку означает
- a) что система технологии программирования охватывает все процессы разработки и сопровождения ПС и что продукция этих процессов согласована и взаимоувязана

- b) что система технологии программирования должна поддерживать управление работой коллектива и для разных членов этого коллектива обеспечивать разные права доступа к различным фрагментам продукции технологических процессов
 - c) что все инструменты объединены единым пользовательским интерфейсом
 - d) что инструменты действуют в соответствии с фиксированной информационной схемой системы, определяющей зависимость различных используемых в системе фрагментов данных друг от друга
63. Технологическая определенность инструментальной системы технологии программирования означает
- a) что система технологии программирования охватывает все процессы разработки и сопровождения ПС и что продукция этих процессов согласована и взаимоувязана
 - b) что система технологии программирования должна поддерживать управление работой коллектива и для разных членов этого коллектива обеспечивать разные права доступа к различным фрагментам продукции технологических процессов
 - c) что ее комплексность ограничивается рамками какой-либо конкретной технологии программирования
 - d) что инструменты действуют в соответствии с фиксированной информационной схемой системы, определяющей зависимость различных используемых в системе фрагментов данных друг от друга
64. Интегрированность инструментальной системы технологии программирования по данным означает
- a) что система технологии программирования охватывает все процессы разработки и сопровождения ПС и что продукция этих процессов согласована и взаимоувязана
 - b) что система технологии программирования должна поддерживать управление работой коллектива и для разных членов этого коллектива обеспечивать разные права доступа к различным фрагментам продукции технологических процессов
 - c) что ее комплексность ограничивается рамками какой-либо конкретной технологии программирования
 - d) что инструменты действуют в соответствии с фиксированной информационной схемой системы, определяющей зависимость различных используемых в системе фрагментов данных друг от друга
65. Интегрированность инструментальной системы технологии программирования по пользовательскому интерфейсу означает
- a) что система технологии программирования охватывает все процессы разработки и сопровождения ПС и что продукция этих процессов согласована и взаимоувязана
 - b) что система технологии программирования должна поддерживать управление работой коллектива и для разных членов этого коллектива обеспечивать разные права доступа к различным фрагментам продукции технологических процессов
 - c) что ее комплексность ограничивается рамками какой-либо конкретной технологии программирования
 - d) что все инструменты объединены единым пользовательским интерфейсом

Задания практической части

МДК.02.01. Технология разработки программного обеспечения

МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения

Задание 1.

Разработать требования к функциональным характеристикам для информационной системы «Учет ремонта и обслуживания ПК на предприятии»

Задание 2

Разработать требования к функциональным характеристикам для информационной системы учета заказов клиентов химчистки.

Программный модуль «Химчистка». При записи на обслуживание заполняется заявка, в которой указываются ФИО владельца, описание изделия, вид услуги, дата приема заказа и стоимость услуги. После выполнения работ распечатывается квитанция.

Задание 3

Разработать требования к функциональным характеристикам для программной системы по автоматизации работы «Транспортного агентства».

Программная система должна содердать следующую информацию: по каждому виду транспорта (самолет, поезд, автобус, пароход и т.д.) содержать перечень имеющихся рейсов. Для каждого рейса указывается дата, время отправления и прибытия, пункт назначения и расстояние до пункта назначения, количество посадочных мест, количество проданных билетов, цена билета. Подбирать оптимальный вид транспорта до указанного пункта назначения.

Задание 4

Построить диаграмму потоков данных АИС «Складоптовой торговли». Оформить результаты, используя MSVisio.

Автоматизированная информационная система «Складоптовой торговли» предназначена для получения данных о движении и наличии товаров, приобретенных для оптовой продажи. Первичные документы приходят в виде фиксируемых в журнале поступлений товаров. Оформление учета реализации товаров зависит от способа расчета приобретаемых товаров между покупателем и продавцом. Менеджер склада ведет журнал учета заупокийных документов, сохраняясь соответствующими накопителями.

Задание 5

Построить диаграмму потоков данных для системы учета успеваемости студентов. Оформить результаты, используя MSVisio. Система учета успеваемости студентов. Пользователями системы являются декан и сотрудник деканата. Декан должен получать сводку успеваемости по факультету (процент успеваемости групп, курсов в целом по факультету) на текущий или указанный момент времени, полные сведения об учебе конкретного студента (успеваемость по всем изученным предметам всех завершенных семестров обучения с учетом пересдач).

Сотрудник деканата должен обеспечивать ввод списков студентов, зачисленных на первый курс, корректировку списков студентов в соответствии с приказами о зачислении, отчислении, переводе и т.п., вводу учебных планов кафедр, ввод расписания сессии, ввод результатов сдачи зачетов и экзаменов на основании ведомостей направлений.

Задание 6

Построить диаграмму потоков данных программного модуля «Автостоянка». Оформить результаты, используя MSVisio.

Программный модуль «Автостоянка». В программе содержится информация о марке автомобиля, его владельце, дате и времени въезда, стоимости стоянки, скидках, задолженности по оплате и др.

Задание 7

Построить структурную схему программного обеспечения «Кадровое агентство». Оформить результаты, используя MSVisio.

Программный модуль «Кадровое агентство», содержит сведения о вакансиях и резюме. Программный модуль предназначен как для поиска сотрудника, отвечающего требованиям руководителей фирмы, так и для поиска подходящей работы.

Задание 8

Построить структурную схему программного обеспечения АИС «Складоптовойторговли». Оформить результаты, используя MSVisio.

Автоматизированная информационная система «Складоптовойторговли» предназначена для получения данных о движении товаров, приобретенных для оптовой продажи. Первичные документы приходят в виде фиксируемых в журнале поступления товаров. Оформление и учет реализации товаров зависят от способа расчета приобретаемых товаров между покупателем и продавцом. Менеджер склада ведет журнал учета заупоки отпуска товаров. Данные первичных документов сохраняются в соответствующих накителях.

Задание 9

Построить структурную схему программного средства ПС по автоматизации работы туристической фирмы «Круиз». Оформить результаты, используя MSVisio.

ПС по автоматизации работы туристической фирмы «Круиз».

ПС должно иметь информацию об отдыхающих: фамилия, имя, отчество, возраст, образование, социальное положение, доход, место (санаторий, база отдыха, дом отдыха, дача и т. д.), время и продолжительность отдыха, сумма, затраченная на отдых.

Задание 10

Построить структурную схему программного средства позволяющей автоматизировать работу фирмы «Лира». Оформить результаты, используя MSVisio.

Фирма «Лира», занимается культурно-массовыми мероприятиями. ПС должно обрабатывать следующую информацию: вид культурного заведения (театр, музей, цирк, кинотеатр, дворец культуры и т.д.); для учреждения каждого типа: вид и название проводимого мероприятия (спектакль, кинофильм, выставка, экскурсия и др.), дата и время проведения мероприятия, количество имеющихся и проданных билетов, цена билетов и др., а также анкетные данные для посетителей: возраст, образование, профессия и т.д. Обеспечивать составление программы культурного отдыха по запросу клиента (на определенный день, неделю, месяц); представлять справочную информацию об имеющихся в продаже билетах на определенный спектакль, коллектив, кинофильм, и т.д., позволять бронировать и покупать билеты

Задание 11

Разработать диаграмму вариантов использования для системы учета деканатом успеваемости студентов. Оформить результаты, используя MSVisio.

Задание 12

Разработать диаграмму вариантов использования для системы заказа билетов в аэропорту. Оформить результаты, используя MSVisio.

Задание 13

Разработать диаграмму вариантов использования для компьютерной системы тестирования для оценки знаний студентов. Оформить результаты, используя MSVisio.

Задание 14

Разработать диаграмму вариантов использования для пропускной системы биоконтроля. Оформить результаты, используя MSVisio.

Задание 15

Разработать диаграмму вариантов использования для автоматической платежной системы. Оформить результаты, используя MSVisio.

Задание 16

Разработать диаграмму взаимодействия (схему последовательностей UML) для программного модуля «Книжный магазин». Оформить результаты, используя MSVisio.

Программный модуль «Книжный магазин», содержит сведения о книгах (автор, название, издательство, год издания, цена). Покупатель оформляет заявку на нужные ему книги, если таковых нет, он заносится в базу и оповещается, когда нужные книги поступают в магазин.

Задание 17

Разработать диаграмму взаимодействия (схему последовательностей UML) для программного модуля «Химчистка». Оформить результаты, используя MSVisio.

Программный модуль «Химчистка». При записи на обслуживание заполняется заявка, в которой указываются ФИО владельца, описание изделия, вид услуги, дата приема заказа и стоимость услуги. После выполнения работ распечатывается квитанция.

Задание 18

Разработать диаграмму взаимодействия (схему последовательностей UML) для программного модуля «Учет нарушений правил дорожного движения». Оформить результаты, используя MSVisio.

Программный модуль «Учет нарушений правил дорожного движения». Для каждой автомашины (и ее владельца) в базе хранится список нарушений. Для каждого нарушения фиксируется дата, время, вид нарушения и размер штрафа. При оплате всех штрафов машина удаляется из базы.

Задание 19

Разработать диаграмму взаимодействия (схему последовательностей UML) для программного модуля «Лаборатория». Оформить результаты, используя MSVisio.

Программный модуль «Лаборатория», содержит сведения о сотрудниках лаборатории (ФИО, пол, возраст, семейное положение, наличие детей, должность, ученая степень). Модуль предназначен для использования сотрудниками профкома и отдела кадров.

Задание 20

Построить прототип программного модуля «Картотека автомагазина», используя визуальную среду разработки.

Программный модуль «Картотека автомагазина», предназначен для использования работниками агентства. В базе содержатся сведения об автомобилях (марка, объем двигателя, дата выпуска и др.). При поступлении заявки на покупку производится поиск подходящего варианта. Если такого нет, клиент заносится в клиентскую базу и оповещается, когда вариант появляется.

Задание 21

Построить прототип программного обеспечения «», используя визуальную среду разработки.

Задание 22

Построить прототип программного модуля «Кафедра», используя визуальную среду разработки. Программный модуль «Кафедра», содержит сведения о сотрудниках кафедры (ФИО, должность, ученая степень, дисциплины, нагрузка, общественная работа, совместительство и др.). Модуль предназначен для использования сотрудниками отдела кадров и деканата.

Задание 23

Разработать техническое задание для программного модуля «Учет успеваемости студентов». Программный модуль предназначен для оперативного учета успеваемости студентов в сессию деканом, заместителями декана и сотрудниками деканата. Сведения об успеваемости студентов должны храниться в течение всего срока их обучения и использоваться при составлении справок о прослушанных курсах и приложений к диплому.

Задание 24

Разработать техническое задание для приложения «Органайзер». Приложение предназначено для записи, хранения и поиска адресов и телефонов физических лиц и организаций, а также расписания, встреч и др. Приложение предназначено для любых пользователей компьютера.

Задание 25

Разработать техническое задание для программного модуля «Личные дела студентов». Программный модуль предназначен для получения сведений о студентах сотрудниками деканата, профкома и отдела кадров.

2.2 Ключ для оценки практического задания

Оценивание каждого задания:

Действия	Оценка
Обучающийся выполнил задачу в полном объеме, т.е. формулы применены правильно, расчет выполнен без арифметических ошибок, сделаны правильные выводы по результатам решения задачи.	5
Обучающийся верно применил формулы, но неверно рассчитал показатели (арифметические ошибки), сделаны правильные выводы по результатам решения задачи.	4
Обучающийся не верно применил формулы, расчет выполнен без арифметических ошибок, сделаны правильные выводы по результатам решения задачи.	3
Обучающийся не верно применил формулы, расчет выполнен с арифметическими ошибками, сделаны не правильные выводы по результатам решения задачи или отсутствует решение	2

3. Примерный перечень вопросов к курсовому проектированию

по МДК. 02.01. Технология разработки программного обеспечения

1. Проектирование БД для работника склада (варианты: склад торговой организации, занимающейся сбытом как продукции собственного производства, так и продукции внешних поставщиков; склад оптовой торговой организации; склад готовой продукции; склад сырья и материалов и др.)
2. Проектирование БД для контроля выполнения нагрузки преподавателей колледжа (ВУЗа).
3. Проектирование БД для контроля сессионной успеваемости обучающихся колледжа (вуза) / БД для учета контингента обучающихся колледжа (ВУЗа).
4. Проектирование БД для организации дипломного (курсового) проектирования в колледже.
5. Проектирование БД для студенческого совета колледжа.
6. Проектирование БД для начисления стипендии в колледже.
7. Проектирование БД для управления работой компьютерных аудиторий учебного заведения.
8. Проектирование БД детского сада (спортивной школы, центра детского творчества).
9. Проектирование БД библиотека (варианты домашняя, городская, электронная, библиотека колледжа).
10. Проектирование БД для домашней видеотеки (пункт проката видеофильмов).
11. Проектирование БД кинотеатра (драмтеатр).
12. Проектирование БД риэлтерского агентства (юридической фирмы).
13. Проектирование БД для автосервисной фирмы (центр по продаже авто, автозаправочной станции).
14. Проектирование БД таксомоторного парка (автобусного парка). 1
5. Проектирование БД службы знакомств.
16. Проектирование базы данных туристического агентства (гостиницы).
17. Проектирование БД районной поликлиники (варианты подсистем «Работа с пациентами», «Учет льготных лекарств», «Планирование и учет работы медицинского персонала», «Учет пациентов»).
18. Проектирование базы данных аптеки.
19. Проектирование базы данных дачного кооператива.

20. Проектирование базы данных строительной фирмы.
21. Проектирование базы данных аэропорта (ж/д вокзала).
22. Проектирование базы данных ГИБДД.

4. Контроль приобретения практического опыта. Оценка по учебной практике

4.1. Общие положения

Целью оценки по учебной практике является оценка: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта и умений.

Оценка по учебной и (или) производственной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося/студента на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией.

Проверяемые результаты освоения:

Иметь практический опыт в :

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения

Уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества

4.2. Виды работ практики и проверяемые результаты обучения по профессиональному модулю

4.2.1 Учебная практика

Содержание учебного материала, виды работ	Проверяемые результаты
<ul style="list-style-type: none"> – Разработка ПО по заданным требованиям с заданной функциональностью. – Разработка ПО с помощью объектно-ориентированного подхода – Разработка ПО многомодульной структуры 	<p>ПК2.1. Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.</p> <p>ПК2.2 Выполнять интеграцию модулей в программную систему</p> <p>OK.1. OK 2. OK 3. OK 5. OK 8.</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Тестирование ПО ручным и автоматизированным способами 	<p>ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.</p> <p>OK 5. OK 9.</p>
<ul style="list-style-type: none"> – Отладка ПО ручным и автоматизированным способами. 	<p>ПК 2.3 Выполнять отладку программного продукта с использованием</p>

	специализированных программных средств. OK 6.. OK 7.
– Проведение приемо-сдаточных испытаний ПО	ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования. OK 1. OK 2. OK 6. OK 7. OK 9.
– Разработка и оптимизация календарного плана работ над проектом.	ПК 2.5 Разрабатывать технологическую документацию. OK 1. OK 2. OK 6. OK 7. OK 9.
– Разработка и анализ процессов программных систем – Разработка модели потоков данных в программных системах – Разработка требований с программным системам с помощью инструментальных средств. – Составление документов предпроектной стадии и стадии проектирования ПО – Верификация ПО и составление документации	

4.3 Задания для оценки практического опыта и умений

Задание:

Для решения задачи необходимо проанализировать словесную формулировку и сформулировать концепцию задачи: привести словесное описание функционирования объекта, для которого будет разрабатываться программное обеспечение.

Разработать техническое задание.

Построить модели проектируемой системы, которые детализируются и уточняются до необходимого уровня (в зависимости от выбранной технологии: диаграммы потоков данных, функциональные диаграммы, варианты использования, диаграммы деятельности и т.д.).

1 Варианты предметных областей

Вариант 1

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности ремонтно-эксплуатационного локомотивного депо (табл. 1). Депо выполняет несколько видов ремонта: текущий ремонт (ТР), средний ремонт (СР), техническое обслуживание (ТО) и внеплановый ремонт. При внеплановом ремонте локомотив снимается с рейса и заменяется резервным, поэтому сроки внепланового ремонта должны быть минимальными, а сам ремонт проводится порой в четыре смены. Каждый локомотив имеет уникальный номер и приписан к определенному локомотивному депо. Технология ремонта зависит от типа локомотива (пассажирский или грузовой). Для выполнения первых трех видов ремонта привлекается, как правило, одна бригада. За высокое качество выполненных работ члены бригады получают дополнительное вознаграждение (квартальная премия, месячная премия, 13 и 14 зарплата). За

переработку (сверхурочные) также выплачиваются дополнительные суммы.

Таблица 1. Набор данных к варианту 1

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	RegNumber	Числовой	10	Регистрационный номер локомотива
2	RegName	Текстовый	60	Приписка локомотива к депо
3	Kind	Текстовый	20	Марка локомотива (ВЛ-80с, ВЛ-80р и т. д.)
4	Type	Текстовый	20	Тип локомотива (грузовой, пассажирский)
5	TypeYear	Числовой	4	Год выпуска локомотива
6	TypeRepair	Текстовый	39	Тип ремонта
7	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фотография локомотива
8	Money	Денежный	15	Стоимость ремонта
9	Bonus	Логический	1	Качество ремонта (отличное/по нормам)
10	BonusPercent	Числовой	2	Премия в процентах (общая)
11	DateStart	Дата/время	Авто	Начало ремонта
12	DateStop	Дата/время	Авто	Окончание ремонта
13	Reason	Текстовый	40	Причина поступления в ремонт
14	External	Логический	1	Внешнее/местное депо
15	BankExternal	Текстовый	60	Банк внешнего депо
16	InnExternal	Числовой	10	ИНН внешнего депо
17	AddressExternal	Текстовый	80	Юридический адрес внешнего депо
18	FIOchief	Текстовый	40	ФИО бригадира
19	Base	Текстовый	15	Образование бригадира (вуз)
20	FIOworker	Текстовый	40	ФИО работника
21	BaseWorker	Числовой	15	Образование работника (вуз)
22	YearWorker	Числовой	2	Стаж работы
23	SpecialWorker	Текстовый	30	Основная специальность работника
24	BonusWorker	Денежный	15	Премия в рублях работнику
25	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания (за что премия)
26	Number BankKart	Текстовый	60	Тип премии

Вариант 2

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности судоходной компании "Балтика" (табл. 2). Эта крупная компания занимается перевозками грузов между континентами. В ее собственности несколько десятков судов различного класса и грузоподъемности. К услугам этой компании обращаются тысячи клиентов из различных стран мира. На судне может находиться несколько партий грузов для различных грузополучателей из различных стран и городов. Одна партия груза может состоять из нескольких разновидностей грузов. У одной партии груза может быть только один отправитель и только один получатель. Судно следует по маршруту. Маршрут разрабатывается главным менеджером компании и проходит через несколько портов. В очередном порту назначения производится лишь частичная погрузка и выгрузка грузов, и судно следует дальше.

Таблица 2. Набор данных к варианту 2

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	RegNumber	Числовой	10	Регистрационный номер судна

2	Name	Текстовый	60	Название судна
3	Skipper	Текстовый	60	ФИО капитана судна
4	Type	Текстовый	15	Тип судна (танкер, сухогруз)
5	Capacity	Числовой	10	Грузоподъемность судна
6	Year	Числовой	4	Год постройки судна
7	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фотография судна
8	Dockyard	Текстовый	15	Порт приписки
9	CustomValue	Числовой	10	Таможенный номер партии груза
10	DepartureDate	Дата/время	Авто	Дата убытия груза
11	ArriveDate	Дата/время	Авто	Дата прибытия груза
12	Origin	Текстовый	20	Пункт отправления
13	Destination	Текстовый	20	Пункт назначения
14	CustomClearance	Логический	1	Необходимость таможенной декларации
15	Number	Числовой	4	Номер груза в партии
16	Shipment	Текстовый	30	Название груза
17	DeclareValue	Числовой	8	Заявленная величина груза
18	Unit	Текстовый	10	Единица измерения груза
19	InsureValue	Числовой	8	Застрахованная величина груза
20	Sender	Текстовый	30	Отправитель груза
21	INNsender	Числовой	10	ИНН отправителя груза
22	BankSender	Текстовый	60	Банк отправителя груза
23	AddressSender	Текстовый	80	Юридический адрес отправителя груза
24	Consignee	Текстовый	30	Получатель груза
25	INNconsignee	Числовой	10	ИНН получателя груза
26	BankConsignee	Текстовый	60	Банк получателя груза
27	AddressConsig n	Текстовый	80	Юридический адрес получателя груза
28	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания

Вариант 3

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности учреждения юстиции (табл.3). По существующему законодательству на это учреждение возложена обязанность регистрации прав юридических и физических лиц на недвижимое имущество (здания, квартиры, земельные участки). В этом задании вам необходимо разработать лишь часть программного комплекса, обеспечивающего регистрацию прав граждан на квартиры. В здании несколько квартир. В одной квартире — несколько собственников, причем в базе данных должна храниться история перехода квартиры от одних собственников к другим. Кадастровый номер здания однозначно определяет его среди других зданий города.

Таблица 3. Набор данных к варианту 3

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	Kadastr	Текстовый	20	Кадастровый номер здания
2	Address	Текстовый	60	Адрес здания
3	District	Текстовый	15	Район города
4	Land	Числовой	10	Площадь земельного участка
5	Year	Числовой	4	Год постройки здания
6	Material	Текстовый	15	Материал стен здания
7	Base	Текстовый	15	Материал фундамента
8	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания

9	Wear	Числовой	2	Износ в процентах
10	Flow	Числовой	2	Число этажей в здании
11	Line	Числовой	5	Расстояние от центра города
12	Square	Числовой	10	Площадь нежилых помещений
13	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фото здания
14	Flats	Числовой	3	Количество квартир в здании
15	Elevator	Логический	1	Наличие лифта
16	Flat	Числовой	4	Номер квартиры
17	Storey	Числовой	2	Номер этажа
18	Rooms	Числовой	1	Количество комнат
19	SquareFlat	Числовой	Авто	Общая площадь квартиры
20	Dwell	Числовой	Авто	Жилая площадь квартиры
21	Branch	Числовой	Авто	Вспомогательная площадь квартиры
22	Balcony	Числовой	Авто	Площадь балкона
23	Height	Числовой	Авто	Высота квартиры
24	Record	Числовой	2	Номер записи о праве собственности
25	Document	Текстовый	60	Документ на право собственности
26	DateDoc	Дата/время	Авто	Дата документа о собственности
27	FioHost	Текстовый	60	ФИО собственника
28	Passport	Поле Memo	Авто	Данные его паспорта
29	Part	Числовой	Авто	Принадлежащая ему доля, %
30	Born	Числовой	4	Год рождения собственника

Вариант 4

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности малого научно-внедренческого предприятия "Квадро" (табл.4). Это предприятие занимается прокладкой компьютерных сетей и разработкой программных комплексов для организаций вашего города. Численность работников в "Квадро" — примерно 80 человек. Одновременно находится в разработке до 30 проектов. Один разработчик может участвовать в нескольких проектах одновременно, но зарплата его от этого не зависит. Одна организация может заказать в "Квадро" несколько разработок. Стоимость каждого проекта оговаривается отдельно. При досрочном выполнении работы заказчик перечисляет научно-внедренческому предприятию определенный, заранее оговоренный процент премии.

Таблица 4. Набор данных к варианту 4

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	EmployeeID	Числовой	3	Идентификатор работника
2	EmployeeName	Текстовый	60	ФИО работника
3	Address	Текстовый	60	Домашний адрес
4	District	Текстовый	15	Район города
5	Experience	Числовой	2	Опыт работы по специальности
6	Year	Числовой	4	Год рождения
7	Language	Текстовый	15	Базовый язык программирования
8	Base	Текстовый	15	Образование (вуз)
9	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания
10	Salary	Денежный	15	Зарплата
11	Bonus	Денежный	15	Премия
12	GrossSalary	Денежный	15	Полная зарплата
13	Exempt	Денежный	15	Льготы
14	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фото работника

15	ProjectID	Числовой	3	Идентификатор проекта
16	Project Name	Текстовый	40	Название проекта
17	ProjectStart	Дата/время	Авто	Дата начала проекта
18	ProjectStop	Дата/время	Авто	Дата окончания проекта
19	Chief	Текстовый	60	Руководитель проекта
20	Customer	Текстовый	60	Заказчик проекта
21	Cost	Числовой	Авто	Стоимость разработки
22	Phone	Текстовый	10	Телефон заказчика
23	Bank	Текстовый	60	Банк заказчика
24	Account	Текстовый	20	Номер счета в банке
25	INN	Текстовый	10	ИНН заказчика
26	Address Cust	Текстовый	60	Адрес заказчика
27	FioWorker	Текстовый	60	Ответственный от заказчика
28	Phone Worker	Текстовый	10	Телефон ответственного
29	BonusAll	Числовой	Авто	Премия при досрочном выполнении (%)
30	Employee Start	Дата/время	Авто	Начало участия работника в проекте
31	Employee Stop	Дата/время	Авто	Конец участия работника в проекте

Вариант 5

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности ООО "Киновидеопрокат" (табл. 1.5). Это предприятие контролирует демонстрацию кинофильмов в кинотеатрах города. Отдел маркетинга, изучив ситуацию на рынке кинофильмов, принимает решение о покупке тех или иных кинолент. Отдел закупок претворяет эти решения в жизнь, причем лента может быть куплена как у производителя, так и у посредника. Отдел аренды киновидеопроката сдает закупленные фильмы кинотеатрам города в аренду. Так как всегда закупается только одна копия фильма, он не может демонстрироваться одновременно в нескольких кинотеатрах. У одного поставщика может быть куплено несколько фильмов. Также несколько лент может быть в аренде у одного кинотеатра одновременно.

Таблица 5. Набор данных к варианту 5

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	Provider	Текстовый	40	Поставщик кинофильма
2	INN	Текстовый	10	ИНН поставщика кинофильма
3	Address	Текстовый	60	Юридический адрес поставщика
4	Bank	Текстовый	60	Банк поставщика кинофильма
5	Account	Текстовый	20	Номер счета в банке
6	Sign	Логический	1	Признак посредника
7	Film	Текстовый	20	Название кинофильма
8	Script	Текстовый	60	Автор сценария
9	Comment	Поле Memo	Авто	Краткое содержание фильма
10	Producer	Текстовый	60	Режиссер-постановщик
11	Company	Текстовый	40	Компания-производитель
12	Year	Числовой	4	Год выхода на экран
13	Expense	Денежный	15	Затраты на производство
14	Cost	Денежный	15	Стоимость приобретения
15	Translate	Логический	1	Наличие дублирования
16	Cinema	Текстовый	20	Название кинотеатра
17	INNcinema	Текстовый	10	ИНН кинотеатра
18	Address Cinema	Текстовый	60	Адрес кинотеатра
19	Chief	Текстовый	60	Директор кинотеатра
20	Owner	Текстовый	60	Владелец кинотеатра

21	BankCinema	Текстовый	60	Банк кинотеатра
22	Phone	Текстовый	10	Телефон кинотеатра
23	District	Текстовый	15	Район города
24	Account Cinema	Текстовый	20	Номер счета кинотеатра в банке
25	Capacity	Числовой	4	Число посадочных мест
26	DateStart	Дата/время	Авто	Дата начала демонстрации фильма
27	DateStop	Дата/время	Авто	Окончание демонстрации
28	PhoneWorker	Текстовый	10	Телефон ответственного
29	Worker	Текстовый	60	Ответственный от кинотеатра
30	Summa	Денежный	15	Сумма оплаты за аренду ленты
31	Tax	Денежный	15	Пени за несвоевременный возврат

Вариант 6

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности депо по ремонту пассажирских вагонов (табл. 6). Депо выполняет несколько видов ремонта. Деповской ремонт — после пробега вагоном 450 тыс. км или два года эксплуатации (что наступит раньше). ТО-2 — подготовка вагона к зимним или летним условиям эксплуатации. ТО-3 — текущее обслуживание — после пробега 150 тыс. км или один год эксплуатации. Текущий ремонт — круглосуточно, при котором ремонтируются вагоны всех дорог России. Основные причины поступления вагона в текущий ремонт: неисправность колесной пары, неисправность буксового узла и т. д. Каждый вагон имеет уникальный номер. Тип вагона также имеет значение при ремонте: купейный, СВ, плацкартный, почтовый, багажный. Каждый вагон приписан к дирекции по обслуживанию пассажиров (ДОП-1, ДОП-2, ДОП-3 и т. д.). Текущий ремонт выполняют ремонтные бригады в четыре смены. Для выполнения остальных ремонтов привлекается, как правило, одна бригада. За высокое качество ремонта члены бригады получают премию.

Таблица 6. Набор данных к варианту 6

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	RegNumber	Числовой	10	Регистрационный номер вагона
2	RegName	Текстовый	60	Приписка вагона к дороге
3	RegChief	Текстовый	20	Приписка вагона к дирекции
4	Type	Текстовый	20	Тип вагона (купейный, СВ и т. д.)
5	TypeYear	Числовой	4	Год выпуска вагона
6	TypeRepair	Текстовый	39	Тип ремонта
7	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фотография вагона
8	Money	Денежный	15	Стоимость ремонта
9	Bonus	Логический	1	Качество ремонта (отличное/по нормам)
10	BonusPercent	Числовой	2	Премия в процентах (общая)
11	DateStart	Дата/время	Авто	Начало ремонта
12	DateStop	Дата/время	Авто	Окончание ремонта
13	Reason	Текстовый	40	Причина поступления в ремонт
14	External	Логический	1	Внешняя/местная железная дорога
15	BankExternal	Текстовый	60	Банк внешней железной дороги
16	InnExternal	Числовой	10	ИНН внешней железной дороги
17	Address External	Текстовый	80	Юридический адрес внешней ж/дороги
18	FIOchief	Текстовый	40	ФИО бригадира
19	Base	Текстовый	15	Образование бригадира (вуз)

20	FIOworker	Текстовый	40	ФИО работника
21	BaseWorker	Числовой	15	Образование работника (вуз)
22	YearWorker	Числовой	2	Стаж работы
23	Special-Worker	Текстовый	30	Основная специальность работника
24	BonusWorker	Денежный	15	Премия в рублях работнику
25	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания (за что премия)
26	Number Bank-Kart	Текстовый	60	Номер карты для перечисления з/п

Вариант 7

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности предприятия LADA-сервис (табл. 7). Эта крупная компания занимается продажей автомобилей марки ВАЗ в вашем городе. Она имеет несколько филиалов в разных районах. Автомобиль может быть продан как со склада компании, так и на заказ с завода-изготовителя по предоплате. Покупатель может заказать модель, цвет, тюнинг и оговорить срок поставки заказанного автомобиля. Одновременно с новыми авто на площадках компании имеется большой выбор подержанных автомобилей, как отечественных, так и иностранных. Покупателем может быть как физическое лицо, так и организация. В первом случае — расчет наличными, во втором — через банк. Расчет производится в рублях.

Таблица 7. Набор данных к варианту 7

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	IDfilial	Числовой	1	Регистрационный номер филиала
2	Filial	Текстовый	20	Название филиала предприятия
3	InnFilial	Текстовый	10	ИНН филиала предприятия
4	Chief	Текстовый	60	Руководитель филиала
5	Capacity	Числовой	3	Число стояночных мест на площадке
6	Address	Текстовый	60	Адрес филиала предприятия
7	Phone	Текстовый	10	Номер телефона филиала
8	Brand	Текстовый	15	Марка автомобиля
9	Model	Текстовый	15	Модель автомобиля
10	BodyID	Текстовый	20	Номер кузова
11	EngineID	Текстовый	20	Номер двигателя
12	BodyModel	Текстовый	20	Модель кузова
13	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фотография автомобиля
14	Volume	Числовой	5	Объем двигателя
15	Power	Числовой	3	Мощность двигателя, л.с.
16	Helm	Логический	1	Руль (правый/левый)
17	Drive	Логический	1	Привод на все колеса
18	DateStart	Дата/время	Авто	Дата появления в продаже
19	Cost	Денежный	15	Стоимость автомобиля
20	New	Логический	1	Новый/подержанный
21	Year	Числовой	4	Год выпуска автомобиля
22	Distance	Числовой	6	Пробег автомобиля, км
23	Type	Текстовый	15	Тип кузова автомобиля
24	Client	Текстовый	60	Покупатель автомобиля
25	Sign	Логический	1	Признак покупателя (юр./физ. лицо)
26	Bank	Текстовый	60	Банк покупателя
27	Account	Текстовый	20	Номер счета в банке
28	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания

29	Customer	Текстовый	60	Заказчик
30	Price	Денежный	15	Стоимость заказанного автомобиля
31	StartDate	Дата/время	Авто	Дата заказа

Вариант 8

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности отдела гарантийного ремонта товаров фирмы "Народная торговая компания" (табл. 8). Это предприятие — лидер продаж кондиционеров, телевизоров и другой бытовой техники в городе. Хорошо известно, что техника часто выходит из строя, причем уже в период гарантийного срока, а в этом случае продавец товара должен бесплатно отремонтировать его. Ежедневно в отдел гарантийного ремонта обращается несколько десятков человек, купивших технику в этой компании. Вы, скорее всего, также побывали в отделе гарантийного ремонта, что очень поможет при разработке программного обеспечения.

Таблица 8. Набор данных к варианту 8

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	IDfilial	Числовой	1	Регистрационный номер филиала
2	Filial	Текстовый	20	Название филиала предприятия
3	InnFilial	Текстовый	10	ИНН филиала предприятия
4	Chief	Текстовый	60	Руководитель филиала
5	Capacity	Числовой	3	Количество работающих на ремонте
6	Address	Текстовый	60	Адрес филиала предприятия
7	Phone	Текстовый	10	Номер телефона филиала
8	GoodsID	Текстовый	15	Штрих-код товара
9	Goods	Текстовый	40	Название товара или прибора
10	Category	Текстовый	20	Категория (утюг, миксер)
11	Country	Текстовый	20	Страна-производитель
12	Company	Текстовый	40	Изготовитель
13	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фотография товара или прибора
14	INNcompany	Текстовый	10	ИНН изготовителя
15	AdddressComp	Текстовый	60	Адрес изготовителя
16	DateStart	Дата/время	Авто	Дата изготовления товара
17	Period	Числовой	4	Гарантийный период
18	DateBuy	Дата/время	Авто	Дата покупки
19	Cost	Денежный	15	Стоимость товара
20	Fax	Текстовый	12	Номер факса компании
21	PhoneCompany	Текстовый	12	Телефон компании
22	Email	Текстовый	20	Адрес электронной почты компании
23	Web	Текстовый	20	Адрес Web-страницы
24	CostRepair	Денежный	15	Стоимость ремонта
25	CustomerID	Числовой	5	Идентификатор покупателя
26	Customer	Текстовый	60	Покупатель
27	AddressCust	Текстовый	60	Адрес покупателя
28	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания (что было сделано)
29	Sign	Логический	1	Признак покупателя (юр./физ. лица)
30	Guarantee	Числовой	5	Оставшийся гарантийный срок
31	StartDate	Дата/время	Авто	Дата приемки в ремонт
32	StopDate	Дата/время	Авто	Дата получения

Вариант 9

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности отдела учета домовладений "Бюро технической инвентаризации" (табл. 9). В состав домовладения входят земельный участок и несколько строений. Их называют литерами: жилой дом, летняя кухня, гараж, колодец, забор и т. д. Для жилого дома составляется экспликация, в которой указываются данные по каждому помещению. Экспликация может быть составлена и для других крупных строений. В ее состав входят: номер квартиры, номер помещения на плане, этаж, назначение помещения, площадь, высота и т. п. Для вспомогательных литер (забор, тротуар, колодец) экспликация не заполняется.

Таблица 9. Набор данных к варианту 9

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	Number	Числовой	5	Уникальный номер домовладения
2	Block	Текстовый	20	Номер квартала
3	Address	Текстовый	60	Адрес домовладения
4	District	Текстовый	15	Район города
5	Inventory	Дата/время	Авто	Дата инвентаризации домовладения
6	Land	Числовой	Авто	Площадь земельного участка
7	Actual	Числовой	Авто	Фактическая площадь участка
8	BuildUp	Числовой	Авто	Площадь застройки
9	Yard	Числовой	Авто	Площадь двора
10	Green	Числовой	Авто	Площадь озеленения
11	Garden	Числовой	Авто	Площадь огорода
12	Bad	Числовой	Авто	Неудобья
13	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фотография домовладения
14	Light	Логический	1	Освещение
15	WaterPipe	Логический	1	Водопровод
16	Heating	Логический	1	Отопление
17	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания
18	Letter	Числовой	2	Номер сооружения (литеры)
19	Contents	Текстовый	20	Назначение сооружения
20	Type	Числовой	1	Тип литеры (осн ./вспомогательная)
21	MySelf	Логический	1	Возведено самовольно
22	Year	Числовой	4	Год постройки
23	SquareAll	Числовой	4	Общая площадь литеры
24	Inhabited	Числовой	4	Жилая площадь
25	Wear	Числовой	2	Износ в процентах
26	Wall	Текстовый	15	Материал стен
27	Cost	Денежный	15	Инвентаризационная стоимость литеры
28	Storeys	Числовой	Авто	Этажность
29	NumberSign	Числовой	2	Номер помещения в экспликации
30	Prescribe	Текстовый	20	Назначение помещения
31	SquareRoom	Числовой	Авто	Площадь помещения
32	HighRoom	Числовой	Авто	Высота помещения
33	Storey	Числовой	Авто	Этаж, на котором расположено помещение

Вариант 10

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности отдела кадров университета

(табл. 10). В отделе кадров университета находятся данные всех сотрудников: от преподавателя до ректора, и их трудовой деятельности. Наряду с такими данными, как специальность сотрудника и занимаемая должность, обязательно учитываются сведения об ученой степени сотрудника (кандидат наук, доктор) и ученом звании (доцент, профессор). Также в отделе кадров хранится информация о трудовой деятельности сотрудника: о предыдущих местах работы, сроке работы и предприятии. Отдел кадров занимается подготовкой трудовых договоров с преподавателями после избрания их по конкурсу на очередной срок. Также в его ведении находятся сведения о наложении взысканий на сотрудников и их поощрениях. Взыскания в трудовую книжку не заносятся, а хранятся в электронном виде.

Таблица 10. Набор данных к варианту 10

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	PersonID	Числовой	5	Регистрационный номер
2	Name	Текстовый	40	ФИО сотрудника
3	Department	Текстовый	40	Название кафедры, на которой работает
4	Institute	Текстовый	40	Название института (департамента)
5	Birth	Дата/время	Авто	Дата рождения сотрудника
6	Place	Текстовый	20	Место рождения
7	Address	Текстовый	60	Домашний адрес сотрудника
8	Phone	Текстовый	15	Домашний телефон сотрудника
9	Education	Текстовый	40	Оконченный вуз
10	Year	Числовой	4	Год окончания вуза
11	Speciality	Текстовый	30	Специальность сотрудника
12	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фотография сотрудника
13	DegreeYes	Логический	1	Ученая степень (есть/нет)
14	Degree	Числовой	1	Ученая степень сотрудника
15	Rank	Числовой	1	Ученое звание сотрудника
16	Post	Текстовый	20	Занимаемая должность
17	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания
18	Passport	Текстовый	20	Номер паспорта
19	PassportDate	Дата/время	Авто	Дата выдачи паспорта
20	Region	Текстовый	40	Кем выдан паспорт
21	WorkBegin	Дата/время	Авто	Дата начала трудовой деятельности
22	WorkEnd	Дата/время	Авто	Дата окончания деятельности
23	Work	Текстовый	20	В качестве кого работал
24	WorkPlace	Текстовый	20	Название предприятия
25	WorkAddress	Текстовый	60	Адрес предприятия
26	WorkPhone	Текстовый	15	Телефон предприятия
27	Reason	Текстовый	30	Причина увольнения
28	Penalty	Поле Memo	Авто	Сведения о взысканиях
29	Rewards	Поле Memo	Авто	Сведения о награждениях

Вариант 11

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности биржи труда (табл. 11). На биржу труда обращаются люди, не сумевшие самостоятельно устроиться на работу, но все еще желающие найти ее по специальности. Организации предоставляют бирже список свободных вакансий. Каждый обратившийся ставится на учет. В день обращения ему предлагается список вакансий. Если свободных вакансий нет или они не устраивают претендента, то ему будет предложено подождать, пока подходящее свободное место работы не появится. Зарегистрированный на бирже получает пособие по безработице до тех пор, пока не будет трудоустроен. После этого его данные переносятся в архив, и выплата ему пособия

прекращается.

Таблица 11. Набор данных к варианту 11

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	JoblessID	Числовой	5	Регистрационный номер безработного
2	LastName	Текстовый	20	Фамилия безработного
3	FirstName	Текстовый	20	Имя безработного
4	Patronymic	Текстовый	20	Отчество безработного
5	Age	Числовой	2	Возраст безработного
6	Passport	Текстовый	20	Номер паспорта
7	PassportDate	Дата/время	Авто	Дата выдачи паспорта
8	Region	Текстовый	40	Кем выдан паспорт
9	Address	Текстовый	60	Адрес безработного
10	Phone	Текстовый	15	Телефон безработного
11	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фотография безработного
12	StudyPlace	Текстовый	60	Название оконченного вуза
13	StudyAddress	Текстовый	60	Адрес оконченного учебного заведения
14	StudyType	Текстовый	15	Тип образования (высшее и т. д.)
15	Registrar	Текстовый	15	Фамилия регистрирующего
16	RegDate	Дата/время	Авто	Дата постановки на учет
17	Payment	Денежный	15	Величина пособия
18	Experience	Логический	1	Опыт работы по специальности (да/нет)
19	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания
20	ArchivesDate	Дата/время	Авто	Дата перевода в архив
21	Archivist	Текстовый	15	Фамилия удалившего в архив
22	JobID	Числовой	1	Номер вакансии
23	JobType	Текстовый	20	Тип вакансии (техническая, экономическая и т. д.)
24	JobName	Текстовый	20	Название вакансии
25	JobGiver	Текстовый	20	Работодатель
26	Place	Текстовый	60	Адрес работодателя
27	Mobile	Текстовый	15	Телефон работодателя
28	District	Текстовый	15	Район, в котором предлагается работа
29	Money	Денежный	15	Примерный размер зарплаты
30	More	Поле Memo	Авто	Особые требования к работнику

Вариант 12

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности аптечного склада (табл. 12). Аптечный склад занимается оптовой продажей лекарств больницам и аптекам города. В его ассортименте — тысячи наименований лекарств, а также различных аптечных принадлежностей (градусники, шприцы, бинты и т. д.) Возможна продажа лишь тех лекарств, которые одобрены Минздравом РФ, т. е. имеют регистрационный номер Минздрава РФ. Поступающие лекарства сопровождаются документами — приходными накладными ведомостями. Покупатель получает счет-фактуру на выбранный товар, оплачивает сумму, указанную в ней, и после оплаты получает выходную накладную ведомость, по которой получает выбранный товар.

Таблица 12. Набор данных к варианту 12

№	Поле	Тип	Размер	Описание
---	------	-----	--------	----------

1	GoodsID	Числовой	10	Регистрационный номер товара в базе
2	Name	Текстовый	40	Название товара
3	International	Текстовый	40	Международное название лекарства
4	Begin	Дата/ времяя	Авто	Дата производства
5	End	Дата/ времяя	Авто	Годен до
6	Yes	Логический	1	Одобрено Минздравом РФ (да/нет)
7	RF	Текстовый	20	Регистрационный номер Минздрава РФ
8	Producer	Текстовый	60	Данные о производителе
9	Instructions	Поле Memo	Авто	Инструкция к лекарству
10	Batch	Текстовый	20	Вид упаковки
11	Seller	Текстовый	20	Название поставщика
12	Address	Текстовый	60	Адрес поставщика
13	Phone	Текстовый	15	Телефон поставщика
14	INN	Текстовый	10	ИНН поставщика
15	Sign	Логический	1	Признак посредника
16	Date	Дата/ времяя	Авто	Дата поступления на склад
17	Price	Денежный	10	Цена товара
18	GoodsInvoice	Числовой	4	Номер приходной накладной ведомости
19	ClientID	Числовой	5	Номер покупателя
20	Company	Текстовый	25	Название покупателя
21	Address	Текстовый	60	Адрес покупателя
22	Phone	Текстовый	15	Телефон покупателя
23	CountNumber	Числовой	4	Номер счет-фактуры
24	DateStart	Дата/ времяя	Авто	Дата выписки счет-фактуры
25	Sum	Денежный	15	Сумма к уплате
26	Cash	Логический	1	Оплата наличными (да/нет)
27	Worker	Текстовый	60	Выдавший счет-фактуру
28	Invoice	Числовой	4	Номер выходной накладной
29	INNClient	Текстовый	10	ИНН покупателя
30	Seller	Текстовый	15	Фамилия продавца

Вариант 13

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности аптечного склада (табл. 13). Аптечный склад занимается оптовой продажей лекарств больницам и аптекам города. В его ассортименте — тысячи наименований лекарств, а также различных аптечных принадлежностей (градусники, шприцы, бинты и т. д.) Возможна продажа лишь тех лекарств, которые одобрены Минздравом РФ, т. е. имеют регистрационный номер Минздрава РФ. Поступающие лекарства сопровождаются документами — приходными накладными ведомостями. Покупатель получает счет-фактуру на выбранный товар, оплачивает сумму, указанную в ней, и после оплаты получает выходную накладную ведомость, по которой получает выбранный товар.

Таблица 13. Набор данных к варианту 13

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	GoodsID	Числовой	10	Регистрационный номер товара в базе
2	Name	Текстовый	40	Название товара
3	International	Текстовый	40	Международное название лекарства
4	Begin	Дата/ времяя	Авто	Дата производства

5	End	Дата/ время	Авто	Годен до
6	Yes	Логический	1	Одобрено Минздравом РФ (да/нет)
7	RF	Текстовый	20	Регистрационный номер Минздрава РФ
8	Producer	Текстовый	60	Данные о производителе
9	Instructions	Поле Memo	Авто	Инструкция к лекарству
10	Batch	Текстовый	20	Вид упаковки
11	Seller	Текстовый	20	Название поставщика
12	Address	Текстовый	60	Адрес поставщика
13	Phone	Текстовый	15	Телефон поставщика
14	INN	Текстовый	10	ИНН поставщика
15	Sign	Логический	1	Признак посредника
16	Date	Дата/ время	Авто	Дата поступления на склад
17	Price	Денежный	10	Цена товара
18	GoodsInvoice	Числовой	4	Номер приходной накладной ведомости
19	ClientID	Числовой	5	Номер покупателя
20	Company	Текстовый	25	Название покупателя
21	Address	Текстовый	60	Адрес покупателя
22	Phone	Текстовый	15	Телефон покупателя
23	CountNumber	Числовой	4	Номер счет-фактуры
24	DateStart	Дата/ время	Авто	Дата выписки счет-фактуры
25	Sum	Денежный	15	Сумма к уплате
26	Cash	Логический	1	Оплата наличными (да/нет)
27	Worker	Текстовый	60	Выдавший счет-фактуру
28	Invoice	Числовой	4	Номер выходной накладной
29	INNClient	Текстовый	10	ИНН покупателя
30	Seller	Текстовый	15	Фамилия продавца

Вариант 14

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности Государственной автомобильной инспекции по безопасности дорожного движения города (табл. 14). База данных ГИБДД содержит сведения обо всех транспортных средствах города и их владельцах. В нее заносятся сведения о технических осмотрах транспортных средств и об угонах. Описание угнанного автомобиля не удаляется из базы данных. Истории переходов транспортных средств от одних владельцев к другим не накапливаются. Сведения об автомобилях, снятых с учета, навсегда удаляются из базы данных.

Таблица 14. Набор данных к варианту 14

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	OwnerID	Числовой	6	Идентификатор владельца
2	OwnerType	Логический	1	Тип владельца (физ./юр. лицо)
3	OwnerFio	Текстовый	60	ФИО владельца (для физ. лица)
4	OwnerName	Текстовый	60	Название организации
5	OwnerInn	Текстовый	10	ИНН организации
6	Chief	Текстовый	60	Руководитель организации
7	Phone	Текстовый	10	Телефон
8	Address	Текстовый	60	Адрес владельца автомобиля
9	District	Текстовый	15	Район города
10	Number	Текстовый	10	Государственный знак автомобиля
11	Brand	Текстовый	15	Марка автомобиля
12	Model	Текстовый	15	Модель автомобиля

13	BodyID	Текстовый	20	Номер кузова
14	EngineID	Текстовый	20	Номер двигателя
15	BodyModel	Текстовый	20	Модель кузова
16	Color	Текстовый	20	Цвет автомобиля
17	Volume	Числовой	5	Объем двигателя
18	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания
19	Power	Числовой	3	Мощность двигателя в л. с.
20	Helm	Логический	1	Руль (правый/левый)
21	Drive	Логический	1	Привод на все колеса
22	Year	Числовой	4	Год выпуска автомобиля
23	TypeBody	Текстовый	15	Тип кузова автомобиля (седан, купе)
24	DrivingAway	Логический	1	Находится в угоне
25	DateAway	Дата/ время	Авто	Дата угона
26	DateReturn	Дата/ время	Авто	Дата возврата владельцу
27	DateSee	Дата/ время	Авто	Дата технического осмотра
28	Inspector	Текстовый	60	ФИО инспектора, проводившего осмотр
29	YearTax	Денежный	15	Годовой налог на автомобиль
30	YearNumber	Денежный	15	Оплата за знак технического осмотра
31	Work	Денежный	15	Оплата за технический осмотр
32	Distance	Числовой	5	Пробег на дату осмотра
33	Okey	Логический	1	Технический осмотр пройден
34	Reason	Поле Memo	Авто	Причины, по которым осмотр не пройден

Вариант 15

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности туристической компании "Вояж" (табл. 15). Эта компания формирует туристические группы для заграничных поездок и обеспечивает им полную поддержку на маршруте. Количество туристов в группе заранее известно и ограничено. Маршрут группы может пролегать через несколько городов страны назначения. Экскурсии в несколько стран одновременно не проводятся. При обращении в "Вояж" группы из нескольких человек компания предоставляет скидку, которая зависит от количества туристов в группе. Вместе с группой следует представитель компании, который несет полную ответственность за качество услуг, предоставляемых компанией. При возникновении каких-либо неудобств на маршруте, возникших по вине компании, турист получает назад заранее оговоренную в контракте сумму.

Таблица 15. Набор данных к варианту 15

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	ClientID	Числовой	5	Идентификатор клиента
2	LastName	Текстовый	20	Фамилия клиента
3	FirstName	Текстовый	20	Имя клиента
4	Patronymic	Текстовый	20	Отчество клиента
5	Document	Текстовый	80	Документ, удостоверяющий личность
6	Serial	Текстовый	10	Серия документа
7	Number	Текстовый	20	Номер документа
8	Date	Дата/время	Авто	Дата выдачи
9	Region	Текстовый	30	Кем выдан документ
10	Born	Дата/время	Авто	Дата рождения

11	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фотография клиента
12	Pasport	Логический	1	Наличие заграничного паспорта
13	RouteID	Числовой	3	Идентификатор маршрута
14	RouteName	Текстовый	30	Название маршрута
15	Country	Текстовый	20	Название страны
16	Period	Числовой	2	Срок пребывания
17	Worker	Текстовый	20	Представитель на маршруте
18	Cost	Денежный	15	Стоимость путевки
19	Exempt	Денежный	15	Скидка
20	Return	Денежный	15	Неустойка
21	DateStart	Дата/время	Авто	Дата вылета
22	Town	Текстовый	15	Пункт маршрута
23	Count	Числовой	2	Срок пребывания в пункте маршрута
24	Hotel	Текстовый	15	Название гостиницы
25	StartDate	Дата/время	Авто	Дата прибытия в пункт маршрута
26	StopDate	Дата/время	Авто	Дата убытия
27	Type	Числовой	1	Класс гостиницы (***, ****)
28	Comment	Поле Memo	Авто	Экскурсионная программа

Вариант 16

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности отдела вневедомственной охраны квартир (табл. 16). Этот отдел обеспечивает электронную охрану квартир граждан в одном районе города. Для установки охранной сигнализации требуется наличие квартирного телефона. Один гражданин может заключить договор на охрану нескольких квартир. Из-за ложных срабатываний сигнализации возможно несколько выездов патрульных экипажей по одной квартире. На владельца квартиры, вовремя не отключившего сигнализацию после своего прихода домой, налагается штраф, величина которого оговаривается при заключении договора охраны. Если отдел вневедомственной охраны не уберег имущество владельца квартиры, то он выплачивает пострадавшему заранее оговоренную сумму. От величины этой суммы зависит размер ежемесячной оплаты за охрану квартиры.

Таблица 16. Набор данных к варианту 16

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	Registr	Числовой	10	Регистрационный номер клиента
2	Address	Текстовый	60	Адрес клиента
3	Name	Текстовый	60	ФИО клиента
4	Phone	Текстовый	10	Телефон для связи с клиентом
5	TreatyID	Числовой	5	Регистрационный номер договора
6	AddressFlat	Текстовый	60	Адрес квартиры
7	Key	Логический	1	Наличие кодового замка на подъезде
8	Floors	Числовой	2	Количество этажей в доме
9	Floor	Числовой	2	Этаж, на котором расположена квартира
10	TypeHouse	Текстовый	20	Тип дома (кирпичный, панельный)
11	TypeDoor	Текстовый	20	Тип квартирной двери (металлическая, деревянная, две штуки)
12	Balcony	Логический	1	Наличие балкона
13	TypeBalcony	Текстовый	60	Тип балкона (отдельный, со-вмещенный)
14	Plan	Поле объекта	Авто	План квартиры

		OLE		
15	Cost	Денежный	15	Стоимость ежемесячной оплаты
16	Compensation	Денежный	15	Компенсация при краже имущества
17	DateStart	Дата/время	Авто	Начало действия договора
18	StopDate	Дата/время	Авто	Окончание действия
19	ActionID	Числовой	7	Номер выезда на захват
20	PatrolID	Числовой	4	Номер экипажа, выезжавшего на захват
21	Chief	Текстовый	20	Командир экипажа
22	Brand	Текстовый	15	Марка автомобиля
23	DateTime	Дата/время	Авто	Дата и время выезда
24	False	Логический	1	Вызов ложный (да/нет)
25	Tax	Денежный	15	Величина штрафа за ложный вызов
26	Document	Текстовый	40	Документ, оформленный при задержании
27	Prolong	Дата/время	Авто	Продление срока действия договора
28	Comment	Поле Memo	Авто	Дополнительные условия

Вариант 17

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности предприятия "Газкомплект" по учету платы за пользование газом и газовыми приборами (табл. 17). Плата взимается с каждой квартиры в зависимости от количества потребленного газа или от числа проживающих, если счетчик отсутствует. Ответственный квартиросъемщик обязан каждый месяц снимать показания счетчика и производить оплату за потребленный газ через сбербанк. Наряду с отслеживанием платы за газ предприятие производит профилактическое обслуживание газовых приборов. Правила техники безопасности предусматривают осмотр газовой плиты инспектором предприятия раз в квартал. Если обнаружены неполадки в подключении плиты или ее работе, то работник предприятия обязан немедленно устранить их за счет абонента. Оплата оказанных услуг осуществляется на месте по квитанции.

Таблица 17. Набор данных к варианту 17

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	Address	Текстовый	60	Адрес здания
2	District	Текстовый	15	Район города
3	Material	Текстовый	15	Тип стен
4	Floor	Текстовый	15	Тип перекрытий
5	Picture	Поле объекта OLE	Авто	Фото здания
6	Owner	Текстовый	15	Балансодержатель
7	Doorway	Числовой	2	Количество подъездов в доме
8	Flats	Числовой	3	Количество квартир в доме
9	LastName	Текстовый	20	Фамилия квартиросъемщика
10	FirstName	Текстовый	20	Имя квартиросъемщика
11	Patronymic	Текстовый	20	Отчество квартиросъемщика
12	Passport	Текстовый	20	Номер паспорта
13	Flat	Числовой	3	Номер квартиры
14	FlatType	Числовой	1	Вид квартиры
15	People	Числовой	2	Количество проживающих
16	Phone	Текстовый	15	Телефон квартиросъемщика
17	Account	Текстовый	15	Номер абонентской книжки
18	DateCount	Дата/время	Авто	Дата выдачи книжки

19	Stop	Логический	1	Наличие задвижки на входе в квартиру
20	Number	Текстовый	10	Номер счетчика
21	ViewNumber	Дата/время	Авто	Дата проверки счетчика
22	MadeIn	Текстовый	15	Страна изготовления счетчика
23	WhenMade	Дата/время	Авто	Дата изготовления счетчика
24	DateView	Дата/время	Авто	Дата снятия показаний
25	Result	Числовой	Авто	Показания счетчика
26	PayMonth	Денежный	Авто	Плата за месяц
27	Prophylaxis	Дата/время	Авто	Дата профилактического осмотра
28	PayDefect	Денежный	Авто	Стоимость исправления дефекта
29	Surname	Текстовый	20	Фамилия ответственного инспектора

Вариант 18

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности телефонной компании (табл. 18). Основное назначение программного комплекса — отслеживание абонентской платы за телефоны. Клиентами компании могут быть как физические лица, так и организации. Расчет с организациями ведется в безналичной форме через банк. Физические лица вносят плату через кассу компании. Клиент телефонной компании может иметь несколько телефонных номеров. Дополнительная плата за подключенный параллельно аппарат не взимается. Если телефон у абонента не работает более суток, то плата за пользование телефоном уменьшается. Междугородние и международные звонки оплачиваются отдельно по заранее установленным расценкам.

Таблица 18. Набор данных к варианту 18

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	CustomerID	Числовой	4	Идентификатор клиента компании
2	CustomerType	Логический	1	Тип клиента (физ./юр. лицо)
3	CustomerFio	Текстовый	60	ФИО клиента (для физ. лица)
4	CustomerName	Текстовый	60	Название клиента (для юр. лица)
5	CustomerInn	Текстовый	13	ИНН клиента (для юр. лица)
6	Chief	Текстовый	40	Руководитель (для юр. лица)
7	Phone	Текстовый	10	Телефон для связи (для юр. лица)
8	Address	Текстовый	60	Юридический адрес клиента
9	Bank	Текстовый	60	Банк клиента (для юр. лица)
10	Account	Текстовый	20	Номер счета в банке
11	PhoneNumber	Текстовый	10	Номер телефона
12	PhoneAddress	Текстовый	60	Адрес, где он установлен
13	Value	Денежный	15	Ежемесячная плата за телефон
14	ExemptType	Текстовый	20	Тип льготы
15	Exempt	Денежный	15	Величина льготы
16	DateClaim	Дата/ время	Авто	Дата заявки о поломке телефона
17	NumberClaim	Числовой	5	Номер заявки о поломке
18	Inspector	Текстовый	15	Фамилия принявшего заявку
19	DateRepair	Дата/ время	Авто	Дата восстановления связи
20	Compensation	Денежный	15	Вычеты из арендной платы
21	DateRing	Дата/ время	Авто	Дата внешнего звонка
22	RingType	Логический	1	Междугородний/международный
23	Number	Текстовый	10	Вызываемый номер
24	County	Текстовый	15	Страна

25	Town	Текстовый	15	Город
26	Value	Числовой	3	Количество минут
27	Summa	Денежный	15	Стоимость звонка
28	Comment	Поле Memo	Авто	Примечания

Вариант 19

Разработать прикладное программное обеспечение деятельности мелкооптового книжного магазина (табл. 19). Менеджер магазина, изучив спрос на книжную продукцию в городе, принимает решение о закупке партии книг в том или ином издательстве. Некоторые, пользующиеся повышенным спросом, книги могут быть закуплены у посредников. Часть продукции заказывается через Интернет. Покупателем в мелкооптовом магазине может быть любой человек или организация, при условии, что величина покупки превысит одну тысячу рублей. Расчет с организациями производится через банк. Расчет с физическими лицами — наличными. Покупателю выписывается счет-фактура, которая имеет уникальный номер и содержит список книг с указанием их стоимости. После уплаты указанной суммы покупатель получает товар на складе.

Таблица 19. Набор данных к варианту 19

№	Поле	Тип	Размер	Описание
1	Provider	Текстовый	40	Поставщик книг
2	INN	Текстовый	10	ИНН поставщика книг
3	Address	Текстовый	60	Юридический адрес поставщика
4	Bank	Текстовый	60	Банк поставщика книг
5	Account	Текстовый	20	Номер счета в банке
6	Sign	Логический	1	Признак посредника
7	Film	Текстовый	20	Название книги
8	Author	Текстовый	60	Авторы
9	Comment	Поле Memo	Авто	Краткое содержание книги
10	Pages	Числовой	3	Количество страниц
11	Company	Текстовый	40	Издательство
12	Year	Числовой	4	Год издания
13	Cost	Денежный	15	Стоимость приобретения
14	Cdrom	Логический	1	Наличие компакт-диска к книге
15	Customer	Текстовый	20	Название покупателя
16	CustomerSign	Логический	1	Признак покупателя (юр./физ.)
17	INNcustomer	Текстовый	10	ИНН покупателя
18	AddressCust	Текстовый	60	Юридический адрес покупателя
19	Chief	Текстовый	60	Директор
20	BankCustomer	Текстовый	60	Банк покупателя
21	Phone	Текстовый	10	Телефон для связи
22	District	Текстовый	15	Район города
23	AccountCust	Текстовый	20	Номер счета покупателя в банке
24	CountNumber	Числовой	4	Номер счет-фактуры
25	DateStart	Дата/ время	Авто	Дата выписки счет-фактуры
26	Value	Денежный	15	Сумма к уплате
27	Worker	Текстовый	60	Выдавший счет-фактуру
28	Tax	Денежный	15	Величина налога с продаж
29	Plus	Поле Memo	Авто	Примечания

Шкала оценки практического опыта и умений

- оценка «5» :

- разработанная информационная система полностью соответствует спецификации;
- обучающийся может обосновать принятое решение.

- оценка «4»:

- разработанная информационная система в основном соответствует спецификации, отклонения от спецификации допущены при реализации второстепенных подзадач;
- обучающийся может объяснить принятое решение.

- оценка «3»:

- разработанная информационная система имеет отклонения от спецификации при решении основной задачи;
- обучающийся может объяснить функционирование программы по ее исходному тексту.

- оценка «2»:

- разработка информационной системы не завершена;
- структура базы данных не соответствует логической модели;
- информационная система не соответствует спецификации или обучающийся не может объяснить функционирование базы данных.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ФИО студента

Обучающийся(аяся) __ курса по специальности СПО 09.02.03 Программирование в компьютерных системах успешно прошел(а) учебную практику по профессиональному модулю ПМ.02 Участие в интеграции программных модулей в объеме 72 часов с «__»
____ 201__ г. по «__» ____ 201__ г.в организации ЧПОУ колледж СШБ

Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных обучающимся во время практики	Качество выполнения работ	Оценка
Разработка ПО по заданным требованиям с заданной функциональностью. Разработка ПО с помощью объектно-ориентированного подхода. Разработка ПО многомодульной структуры.	<i>Выполнено в соответствии с требованиями</i>	
Тестирование ПО ручным и автоматизированным способами.	<i>Выполнено в соответствии с требованиями</i>	
Отладка ПО ручным и автоматизированным способами.	<i>Выполнено в соответствии с требованиями</i>	
Проведение приемо-сдаточных испытаний ПО.	<i>Выполнено в соответствии с требованиями</i>	
Разработка и оптимизация календарного плана работ над проектом	<i>Выполнено в соответствии с требованиями</i>	
Разработка и анализ процессов программных систем	<i>Выполнено в</i>	

Разработка модели потоков данных в программных системах	<i>соответствии с требованиями</i>	
Разработка требований с программным системам с помощью инструментальных средств		
Составление документов предпроектной стадии и стадии проектирования ПО	<i>Выполнено в соответствии с требованиями</i>	
Верификация ПО и составление документации	<i>Выполнено в соответствии с требованиями</i>	

Характеристика деятельности студентки во время учебной практики

В ходе учебной практики студент (ка) _____

1. Приобрел(а) умения:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества

2. Приобрел(а) первоначальный практический опыт в:

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения

1. Овладел(а) элементами профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

4. Овладел(а) элементами общих компетенций:

- OK 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OK 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- OK 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- OK 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- OK 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- OK 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- OK 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OK 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Итоговая оценка по практике _____ Дата _____ 201__ г.

Руководитель практики от организации _____, преподаватель

МП

Руководитель практики от ЧПОУ СШБ _____, преподаватель

4.2.2 Производственная практика

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК, ПО, У)
Ознакомление с предприятием и ТБ Анализ деятельности предприятия с описанием организационной структуры. Анализ документации предприятия, касающейся области автоматизации. Анализ подразделения как объекта автоматизации с описанием диаграммы документооборота. Анализ технического обеспечения подразделения. Анализ программного обеспечения подразделения с описанием достоинств и недостатков существующих автоматизированных процессов.	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент OK 1. OK 2.
Написание ТЗ Проектирование и документирование входных и выходных данных Построение моделей проектируемой системы Проектирование и документирование алгоритмов обработки данных Реализация хранилища данных Реализация и отладка модулей системы автоматизации на выбранном языке программирования	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему. OK 4. OK 5.
Описание тестирования и интеграции разработанных модулей. Проверка соответствия разработанного ПО стандартам кодирования	ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев. ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования. OK 3. OK 6. OK 7.

Вопросы для защиты производственной практики

1. Опишите деятельность предприятия, на котором проходили производственную практику;
2. Опишите организационную структуру предприятия, на котором проходили производственную практику;
3. Опишите область автоматизации исследуемого предприятия;
4. Расскажите о нормативных документах, касающихся области автоматизации;
5. Опишите деятельность подразделения как объекта автоматизации;
6. Расскажите о диаграмме документооборота подразделения, в котором проводится автоматизация производственных процессов;
7. Опишите техническое обеспечение подразделения, в котором проводится автоматизация производственных процессов;
8. Проанализируйте имеющееся программное обеспечение подразделения, в котором проводится автоматизация производственных процессов;
9. Опишите достоинства и недостатки программного обеспечения, используемого в подразделении, в котором проводится автоматизация производственных процессов;
10. Расскажите о целях и задачах автоматизации производственных процессов подразделения;
11. Расскажите об основных функциональных характеристиках программного обеспечения в рамках автоматизации производственных процессов подразделения;
12. Расскажите об основных минимальных характеристиках аппаратного обеспечения, которые будут эксплуатироваться для нормальной работы разрабатываемого ПО;
13. Опишите входные и выходные данные автоматизируемых процессов;
14. Опишите диаграмму потоков данных предметной области автоматизации (опишите внешние сущности, основные подсистемы и внутренние сущности);
15. Опишите концептуальную модель данных;
16. Опишите инфологическую модель данных;
17. Опишите даталогическую модель данных;
18. Произведите анализ проектирования хранилища данных, в рамках автоматизируемых процессов;
19. Опишите основные алгоритмы обработки данных;
20. Опишите реализованное хранилище данных;
21. Опишите работу основных модулей разработанной автоматизированной системы;
22. Обоснуйте выбор языка программирования и формата БД для реализации автоматизируемой системы;
23. Опишите процесс тестирования программных модулей;
24. Расскажите о соответствии разработанного ПО стандартам кодирования.

Оценка результатов производственной практики

Критерии оценки отчета о прохождении практики:

- отражение обязательных вопросов в отчете: характеристика предприятия, анализ аппаратного обеспечения, анализ программного обеспечения; ТЗ; описаны входные и выходные данные; построены модели проектируемой системы; алгоритмы обработки данных; реализованы хранилища данных; описано тестирование разработанных модулей.	1 балл
- наличие правильно оформленного дневника	1 балл
- наличие в отчете результатов решения профессиональной задачи (скриншоты программы, тексты программных модулей, работающее приложение на CD).	1 балл
- глубина и полнота изложения и наглядность отражения результатов работы;	0,5 балла

- логичность, структурированность, связанность изложения материала;	0,5 балла
- оформление (наличие плана, списка литературы, соблюдение правил оформления и т.д.);	0,5 балла
- стилистическая грамотность в изложении материала;	0,5 балла
- соблюдение научного стиля изложения;	0,5 балла
- наличие выводов по результатам анализа.	0,5 балла

Результаты оценивания	
5 баллов	Отлично
4 балла	Хорошо
3 балла	Удовлетворительно
Менее 3 баллов	Неудовлетворительно

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Студент(ка) _____, обучающийся(ся) на 4 курсе по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование прошел (ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ02 Осуществление интеграции программных модулей в объеме 180 часов с _____ 201_г. по _____ 201_г. в организации

наименование организации

Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	Оценка
Ознакомление с предприятием и ТБ	Вводный инструктаж на предприятии. Ознакомление с инструкциями по охране труда и технике безопасности на предприятии. Ознакомление с производственной структурой предприятия и рабочим местом.	
Анализ деятельности предприятия с описанием организационной структуры	Анализ проведен в соответствии с требованиями.	
Анализ документации предприятия, касающейся области автоматизации	Анализ проведен в соответствии с требованиями.	
Анализ подразделения как объекта автоматизации с описанием диаграммы документооборота	Анализ проведен в соответствии с требованиями.	
Анализ технического обеспечения подразделения	Анализ проведен в соответствии с требованиями	
Анализ программного обеспечения подразделения с описанием достоинств и недостатков существующих автоматизированных процессов	Анализ проведен в соответствии с требованиями.	
Написание ТЗ	Написано в соответствии с требованиями	
Проектирование и документирование входных и выходных данных	Спроектировано в соответствии с требованиями	
Построение моделей проектируемой	Спроектировано в соответствии с	

системы	требованиями	
Проектирование и документирование концептуальной, инфологической и даталогической модели данных	Спроектировано в соответствии с требованиями	
Проектирование и документирование алгоритмов обработки данных	Спроектировано в соответствии с требованиями	
Реализация хранилища данных	Реализовано в соответствии с требованиями	
Реализация и отладка модулей системы автоматизации на выбранном языке программирования	Реализовано в соответствии с требованиями	
Описание тестирования и интеграции разработанных модулей.	Протестировано в соответствии с требованиями	
Проверка соответствия разработанного ПО стандартам кодирования	Проверено в соответствии с требованиями	

**Характеристика профессиональной деятельности студента
во время производственной практики (по профилю специальности)**

В ходе производственной практики (по профилю специальности)
студент _____

1. Приобрел практический опыт в :

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения

2. Овладел следующими профессиональными компетенциями:

ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение

ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств

ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

3. Овладел следующими общими компетенциями:

- | | |
|------|---|
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам |
| ОК 2 | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие |
| ОК 4 | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях |

- OK 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- OK 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- OK 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Итоговая оценка по практике _____

Дата _____ 201__ г.

Руководитель практики от предприятия _____

должность

подпись И.О.Фамилия

М.П.

Руководитель практики от ЧПОУ СПБ преподаватель _____

должность подпись

И.О.Фамилия

5. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного)

I. ПАСПОРТ

Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля (ПМ 02) Осуществление интеграции программных модулей по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование. Экзамен (квалификационный) включает комплексную практическую задачу.

II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

Коды проверяемых профессиональных и общих компетенций: ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5, OK1, OK2, OK 3, OK 5, OK 8.

Инструкция

Внимательно прочитайте задание, оно общее для всех вариантов. Изучите предметную область по своему варианту. Все результаты выполнения задания необходимо отразить в отчете в формате Word. Помимо отчета необходимо продемонстрировать работающее приложение, автоматизирующее предложенную предметную область.

Время выполнения задания – 60 мин

Текст задания

Вам необходимо автоматизировать деятельность предприятия (в соответствии с вариантом).

Для этого Вам предлагается:

1. Разработать техническое задание.
2. Построить модели проектируемой системы (в зависимости от выбранной технологии: диаграммы потоков данных, функциональные диаграммы, варианты использования, диаграммы деятельности и т.д.).
3. Разработать инфологическую и физическую модели базы данных (не менее 3 таблиц).
4. Выбрать и обосновать выбор программного обеспечения для реализации разработанной модели.
5. Реализовать базу данных в выбранной СУБД.
6. Предусмотреть средства защиты информации от неверных действий пользователя.
7. Описать основные программные модули.

Варианты предметных областей

1. Система продажи билетов междугородных автобусов. Есть список маршрутов, каждый маршрут обслуживается несколькими автобусами. Известна вместимость автобусов и расписание движения. Система должна позволять регистрировать продажу билетов и позволять выполнять стандартные запросы: сколько свободных мест есть на указанный маршрут (№ маршрута и время) и т.д.

2. Информационная система «Расписание»: расписание практических занятий для студенческих групп в дисплейных классах. Известны количество, вместимость компьютерных классов, количество дисциплин занятия по которым проводятся в компьютерных классах, число и названия групп.

3. Отдел кадров. Информационная система для ведения личных дел сотрудников: список сотрудников с их характеристиками, журнал продвижения по службе (должность, срок вступления в должность, оклад, дата поступления на работу, дата увольнения и т.д.). Предусмотреть возможность выполнения типичных запросов: личный состав на текущий момент времени, количество сотрудников с заданным окладом или выше, средний оклад, средняя численность.

4. Информационная система «Биржа труда»: список работодателей с имеющимися у них вакансиями. Каждая вакансия имеет набор характеристик: вид деятельности, зарплата, условия труда, требования к квалификации, требуемый возраст и т.д. Пользователь должен иметь возможность ввести в запрос свои характеристики, требуемые параметры вакансии и получить в результате список вакансий, соответствующих запросу.

5. Информационная система «Учебная нагрузка преподавателей». Известны: список преподавателей, список дисциплин которые ведет конкретный преподаватель, количество часов отведенных для данной дисциплины и полное количество часов (вся нагрузка) для данного преподавателя. Система должна позволять вести учет выполнения нагрузки (регистрировать проведенные занятия) и формировать отчеты, в т.ч. сводные

6. Система учета движения денежных средств по кассе предприятия. Список сотрудников - подотчетных лиц, журнал кассовых операций. Информационная система должна позволять учитывать выдачу денежных средств сотруднику в подотчет, получение денежных средств от сотрудника, выполнять запросы

7. Учет прихода на склад и отпуска (со склада) товаров для одного поставщика и одного получателя. Создать информационную систему для учета отпуска и прихода товаров. Предусмотреть возможность получения информации о начальном, конечном и текущем (на заданную дату) остатке каждого товара в количественном выражении.

8. Учет движения компьютеров в сборе (сложного товара или комплектов). Фирма получает комплектующие (материнские платы, процессоры, корпуса системных блоков, мониторы :) из которых собираются компьютеры. Создать информационную систему для учета отпуска компьютеров. Предусмотреть возможность существования нескольких стандартных моделей (комплектов).

9. Учет отпуска блюд и количества продуктов на складе (сложный товар, комплект). Существует меню готовых блюд, изготовление каждого из которых, естественно, приводит к уменьшению количества продуктов на складе. Предусмотреть возможность по готовому плану выпуска блюд и раскладке продуктов для каждого блюда, создать заказ на необходимые для этого продукты.

10. Создать информационную систему для учета расчетов с клиентами. В отдел поступает готовая информация по увеличению задолженности каждого клиента (в соответствии с отпускаемыми товарами) в виде денежных сумм и номеров документов. Клиенты периодически вносят определенные суммы и частями погашают свою задолженность.

11. База клиентов предприятия. Создать справочник для организаций-партнеров. Каждая организация может иметь несколько контактных лиц. Предусмотреть возможность получения информации об отделе, организации - партнере

12. Создать информационную систему туристического агентства. Имеется определенное количество маршрутов, описание маршрута. Турагенство обеспечивает клиентов путевками, общая стоимость которых формируется из совокупности предоставляемых услуг: проезд (билеты , проживание в гостиницах, экскурсионное обслуживание и т.д.). Создать справочник предлагаемых услуг с расценками, а на основе выбранных услуг формировать путёвку. Вести учет реализованных путевок.

13. Создать информационную систему для фирмы, занимающейся сдачей в аренду торговых помещений. Имеется справочник торговых площадей, справочник клиентов. Вести учет сданных площадей и поступления денежных средств по оплате арендемых объектов.

14. Создать информационную систему косметического салона. Имеется справочник сотрудников, предоставляемых услуг, клиентов. Вести учет реализованных услуг, поступающих денежных средств

15. Добыча природного топлива. Создать информационную систему для хранения информации о поставщиках природного топлива. Имеется список поставщиков с полями: наименование топлива, единица измерения, добывается в год, год, страна, месторождение, транспортные расходы на тыс. км, удаленность от базовой точки, тыс. км., срок поставки. Справочник видов природного топлива. Справочник поставщиков. Предусмотреть возможность подбора наилучшего поставщика по указанным критериям.

16. Автосалон. Создать информационную систему для учета имеющихся в продаже автомобилей. Имеется справочник видов автомобилей с характеристиками. Вести учет поступления автомобилей на склад (поступления партиями) и учет продаж. Предусмотреть формирование сводных аналитических отчетов.

17. Ветеринарная клиника. Создать информационную систему для учета услуг предоставляемых ветеринарной клиникой. Имеются справочники сотрудников, клиентов, видов услуг, препаратов, журнал проведенных работ. Предусмотреть учет труда и расходов препаратов.

18. Система продажи железнодорожных билетов.
Имеется список маршрутов, список поездов, справочник закрепления поездов за маршрутом. Система должна позволять регистрировать продажу билетов и позволять выполнять стандартные запросы: сколько свободных мест есть на указанный маршрут (№ маршрута и время) и т.д.

19. Учет данных о поступающих в ВУЗ. Создать информационную систему для хранения информации об абитуриентах. Имеется список абитуриентов с полями: ФИО абитуриента, дата рождения, дата окончания школы, номер паспорта, социальная категория (сирота, инвалид, служба в армии и т.д. с расставленными приоритетами при поступлении), вид набора (бюджетный, целевой, дополнительный), результат окончания школы - количество набранных баллов по единому государственному экзамену по предметам: русский язык, математика (алгебра), обществознание. Имеется список специальностей с планом набора на них (справочник). Предусмотреть возможность вывода зачисленных студентов, вычисление проходного балла, вычисление конкурса (человек на место).

20. Детский сад. Создать информационную систему для хранения информации о воспитанниках детского сада. Имеется список воспитанников с полями: ФИО воспитанника, дата рождения воспитанника, ФИО родителей, место работы родителей, адрес, группа здоровья, номер группы, дата оплаты, оплачено, сумма к оплате, социальная категория, посещаемые доп. занятия. Справочник: группа здоровья. Справочник: льготные категории. Справочник: дополнительные занятия (кружки). Предусмотреть возможность вычисления долга, возможность посещения ребенком кружков (в зависимости от группы здоровья)

21. Обновление баз данных документов. Создать информационную систему для учета выполненных работ сотрудников организации, поддерживающей какую либо базу данных нормативных документов (Консультант+, Гарант и др.). Имеется список клиентов с полями: название организации (ФИО физ. лица), адрес, номер договора, дата последнего обновления, оплаченный период обслуживания, исполнитель. Справочник: исполнители. Предусмотреть возможность вывода не обслуженных клиентов за период.

22. Учет успеваемости студентов. Создать информационную систему для хранения информации об успеваемости студентов. Имеется список студентов с полями: ФИО, группа, количество сданных работ, сумма баллов. Имеется список групп с полями: название группы Справочник: список студентов Справочник: список групп Журнал с полями: идентификатор студента, идентификатор группы, оценка за 1 работу, оценка за 2 работу, оценка за 3 работу. Предусмотреть возможность вывода студентов не допущенных к сдаче экзамена, критерий: сумма баллов за сданные работы меньше контрольной суммы, вывод успеваемости группы, конкретного студента.

23. Учет продаж. Создать информационную систему для учета розничных продаж в супермаркете. Продажи ведутся через несколько касс. Есть справочник кассиров. Предусмотреть возможность исчисления выручки для каждой кассы, по каждому товару и суммы в целом для всех товаров, для каждого кассира.

24. Дом отдыха. Создать информационную систему для учета клиентов дома отдыха. Создать таблицы: справочник список клиентов, служебные таблицы, таблицу журнал - учитывающую приезды и убытие клиентов. Предусмотреть возможность выполнения запросов для получения информации о клиентах на данный момент времени и т.д.

25. Печать фотографий. Создать информационную систему для фирмы по оказанию фотоуслуг. В базе должны быть технические таблицы вид бумаги - её стоимость и размер бумаги - её стоимость. Когда в фирму приходит клиент, мы должны заполнять главную таблицу на основе технических таблиц и вносить его ФИО и количество заказанных им фотографий, а на основе этих данных должна рассчитываться сумма к уплате. Примечание: сумма к уплате зависит от количества заказанных фотографий, вида бумаги, размера бумаги.

26. Журнал результатов доврачебного обследования. Создать информационную систему для хранения информации о результатах доврачебного обследования. Имеется список пациентов с полями: ФИО пациента, адрес, номер страхового полиса, дата рождения, пол, температура, артериальное давление, рост, вес, дата осмотра, диагноз, участок. Имеется список врачей с полями: ФИО врача, участок за который отвечает врач. Предусмотреть возможность поиска пациентов: по дате, имени, году рождения, фамилии врача, диагнозу.

27. Учет реализации электроэнергии. Создать информационную систему для учета оплаты за потребление электроэнергии. Имеется список потребителей с полями: ФИО, адрес, израсходовано в кВт, оплачено, дата оплаты, оплачено всего, льгота, лицевой счет потребителя. Справочник: категории льгот. Предусмотреть возможность вывода должников (ФИО, адрес, лицевой счет, сумма долга)

28. Доставка ж/д, авиа-, авто-, транспортом. Имеются данные: заказчик, адрес клиента, лицевой счет, дата оплаты, сумма к оплате, оплачено, вес груза, расстояние, вид транспорта, направление перевозок. Справочник видов доставки (вид транспорта, ст. 1 км/тонны). Справочник направлений перевозок. Предусмотреть возможность вывода нагрузок по направлениям на определенную дату, количества необходимого транспорта, по исполненным заказам возможность вывода должников.

ОЦЕНОЧНАЯ ВЕДОМОСТЬ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ 02. Осуществление интеграции программных модулей

ФИО _____

обучающийся на 4 курсе по специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование

освоил(а) программу профессионального модуля ПМ 02 Осуществление интеграции
программных модулей

в объеме ____ час.с « ____ .20 ____ г. по « ____ .20 ____ г.

Результаты промежуточной аттестации по элементам профессионального модуля

Элементы модуля	Формы	промежуточной	Оценка
-----------------	-------	---------------	--------

(код и наименование МДК, код практик)	аттестации	
МДК 02.01. Технология разработки программного обеспечения	Комплексный экзамен	
МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения		
МДК 02.03. Математическое моделирование	Дифференцированный зачет	
УП	Дифференцированный зачет	
ПП	Дифференцированный зачет	

Итоги экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка (да / нет)
ПК 2.1. Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.	-Грамотно выполненный анализ требований -Правильность определения функциональной структуры ПО -Правильность определения состава компонент ПО	
ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.	- Проектирование многомодульных программ - Выполнение интеграции программ в программную систему	-
ПК 2.3. Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.	- Умение выполнять различные виды отладки - Умение находить и распознавать ошибки с помощью отладки	-
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.	- Умение разрабатывать тестовые наборы и сценарии тестирования - Умение выполнять тестирование с помощью различных методик - Умение выполнять тестирование с помощью специализированных средств	-
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.	- Выполнение оценки качества программных компонент - Умение выполнять оптимизацию программного кода	-

III. ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

IIIa. УСЛОВИЯ

Форма экзамена: решение ситуационных задач.

Количество вариантов комплексного задания 28 штук

Время выполнения комплексного задания 60 минут

Оборудование: ПК, программное обеспечение: MSWord, MSVisio, MS Access, MySQL, Delphi 7.

Литература для обучающегося:

- ПК по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно – наглядных пособий;
- комплект учебно-методической документации;
- сервер;
- локальная сеть;
- выход в глобальную сеть;
- проектор;
- экран (плазменная панель).

Оборудование лаборатории управления проектной деятельностью:

- ПК по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно – наглядных пособий;
- комплект учебно-методической документации;
- сервер;
- локальная сеть;
- выход в глобальную сеть;
- проектор;
- экран (плазменная панель).

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

компьютеры, локальная сеть, выход в глобальную сеть.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий: компьютеры (рабочие станции), сервер, локальная сеть, выход в глобальную сеть, проектор, экран, плазменная панель, комплект учебно-методической документации.

6. СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения

Основная литература:

1. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 400 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0812-9. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1794453>.

2. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 336 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906818-41-6. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1858587>.

3. Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic: учебное пособие /С.Р. Гуриков. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 594 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014442-9. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864235>.

4. Пакет прикладных программ: учебное пособие / В.Н. Шитов. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 334 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014542-6. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/989598>.

5. Основы алгоритмизации и программирования на языке C#: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Кудрина, М. В. Огнева. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 322 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10772-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/475228>.

6. Основы алгоритмизации и программирования: учебное пособие / В. Д. Колдаев; под ред. проф. Л. Г. Гагариной. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 414 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0733-7. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1151517>.

7. Информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 327 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-06399-8. – URL: <https://urait.ru/bcode/450686>.

8. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Бессмертный. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 130 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07639-4. – URL: <https://urait.ru/bcode/442282>.

Дополнительная литература:

1. Язык программирования Python: практикум: учебное пособие / Р.А. Жуков. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015638-5. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1856548>.
2. Языки программирования: учеб. пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партика, И.И. Попов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 399 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-00091-613-1. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1209231>.
3. Компьютерное моделирование в среде AnyLogic: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Боев. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 298 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05034-9. – URL: <https://urait.ru/bcode/453241>.
4. Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic: учебное пособие / С.Р. Гуриков. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 594 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014442-9. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864235>.
5. Язык программирования Python: практикум: учебное пособие / Р.А. Жуков. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 216 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015638-5. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1856548>.
6. Информационные технологии. Лабораторный практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. Е. Мамонова. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 178 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-07791-9. – URL: <https://urait.ru/bcode/442300>.
7. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. – 235 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-05047-9. – URL: <https://urait.ru/bcode/438444>.

МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения

Основная литература:

1. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г.Н. Федорова. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. – 336 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906818-41-6. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1858587>.
2. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, Е.В. Кокорева, Б.Д. Сидорова-Виснадул; под ред. Л.Г. Гагариной. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 400 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0812-9. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1794453>.
3. Основы алгоритмизации и программирования на языке Microsoft Visual Basic: учебное пособие / С.Р. Гуриков. – Москва: ИНФРА-М, 2022. – 594 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014442-9. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1864235>.
4. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++. учеб. пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. –

Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. –512 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0699-6. URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=1172261>.

5. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование: учебное пособие для спо / С. В. Белугина. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 312 с. – ISBN 978-5-8114-8569-7. – URL: <https://e.lanbook.com/book/177830>.

Дополнительная литература:

1. Введение в архитектуру программного обеспечения: учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 320 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0903-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1236297>.

2. Технические средства информатизации: учебник / В. П. Зверева, А. В. Назаров. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. – 256 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-906818-88-1. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214881>.

3. Основы программирования на языке Objective-C для iOS: учеб. пособие/ А.В. Кузин, Е.В. Чумакова. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 118 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106701-7. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=339481>.

МДК.02.03 Математическое моделирование

Основная литература:

1. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++: учеб. пособие / Т.И. Немцова, С.Ю. Голова, А.И. Терентьев; под ред. Л.Г. Гагариной. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2021. –512 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0699-6. URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=1172261>.

2. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебное пособие / Л. Г. Гагарина. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. – 384 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0735-1. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214882>.

3. Методы и средства проектирования информационных систем: учебное пособие / Н.Н. Заботина. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 331 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015597-5. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043093>.

4. Численные методы и программирование: учеб. пособие / В.Д. Колдаев; под ред. проф. Л.Г. Гагариной. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 336 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0779-5. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/672966>.

5. Математическое моделирование и методы принятия решений: Учебное пособие / Никонов О.И., Кругликов С.В., Медведева М.А., – 2-е изд., стер. – Москва: Флинта, Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 100 с. ISBN 978-59765-3142-0. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/949757>.

Дополнительная литература:

1. Математическое моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Рейзлин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 126 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-15286-9. – URL: <https://urait.ru/bcode/497247>.

2. Математическое моделирование и проектирование: учебное пособие / А.С. Коломейченко, И.Н. Кравченко, А.Н. Ставцев, А.А. Полухин; под ред. А.С. Коломейченко. – Москва: ИНФРА-М, 2021. – 181 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-015651-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1412835>.

3. Введение в математическое моделирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Зализняк, О. А. Золотов. – Москва: Издательство Юрайт, 2020. – 133 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-13307-3. – URL: <https://urait.ru/bcode/457484>.

3.3. Интернет-ресурсы:

1. <https://znanium.com/>
2. <http://urait.ru/>
3. <https://e.lanbook.com/>