Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 17:00:45 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования — программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Форма обучения – очная

Разработано Университетским колледжем МГРИ.

Содержание рабочей программы профессионального модуля — приложения к образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование, согласовано представителем работодателя:

Директор департамента ДПО

Акционерного общества «РТСофт»

Т.М. Писаева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности <u>Проектирование и разработка информационных</u> систем и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных
Код	компетенций
ВД 5	Проектирование и разработка информационных систем
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной
11K J.1	документации на информационную систему.
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку
11K J.2	информационной системы в соответствии с требованиями заказчика
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы
11K 3.3	в соответствии с техническим заданием
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в
11K J.T	соответствии с техническим заданием
	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе
ПК 5.5	опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок
	кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию
11K 3.0	информационной системы
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления
11IX J./	возможности ее модернизации.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В управлении процессом разработки приложений с использованием
практич	инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа
еский	использования и функционирования информационной системы;
опыт	программировании в соответствии с требованиями технического
	задания; использовании критериев оценки качества и надежности
	функционирования информационной системы; применении
	методики тестирования разрабатываемых приложений;
	определении состава оборудования и программных средств
	разработки информационной системы; разработке документации по

	эксплуатации информационной системы; проведении оценки
	качества и экономической эффективности информационной
	системы в рамках своей компетенции; модификации отдельных
	модулей информационной системы.
уметь	осуществлять постановку задач по обработке информации;
	проводить анализ предметной области; осуществлять выбор модели
	и средства построения информационной системы и программных
	средств; использовать алгоритмы обработки информации для
	различных приложений; решать прикладные вопросы
	программирования и языка сценариев для создания программ;
	разрабатывать графический интерфейс приложения; создавать и
	управлять проектом по разработке приложения; проектировать и
	разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям
знать	основные виды и процедуры обработки информации, модели и
	методы решения задач обработки информации; основные
	платформы для создания, исполнения и управления
	информационной системой; основные процессы управления
	проектом разработки; основные модели построения
	информационных систем, их структуру, особенности и области
	применения; методы и средства проектирования, разработки и
	тестирования информационных систем; систему стандартизации,
	сертификации и систему обеспечения качества продукции

1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	Квалификация
	Специалист по информационным системам
Всего часов:	642
на освоение МДК	450
на практики	
учебную	72
производственную	108
Самостоятельная работа	54
Промежуточная	36
аттестация	30

2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

Vorus			Объем проф	ессиональног	о модул	я, час		
Коды	Hayneavanayya	Суммар	Обучение по	МДК		Практики		
профессион альных общих компетенци й	Наименования разделов профессионально го модуля	ный объем нагрузк и, час.	Всего	Лаборатор ных и практичес ких занятий	Курс овых работ (прое ктов)	Учебная	Производс твенная	Самостоят ельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 5.1- 5.7	Раздел 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем	146	132	120		72		2
ПК 5.1- 5.7	Раздел 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем	158	120	80				32
ПК 5.1- 5.7	Раздел 3. Методы и средства тестирования	146	120	80				20

	информационных					
	систем					
ПК 5.1- 5.7	Производственна	108			108	
	я практика					
	Всего:					X

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем в часах
разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	лабораторные работы и практические занятия,) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	специалист по информационным системам
Раздел 1. Технологии п	роектирования и дизайн информационных систем	146
МДК. 05.01 Проектиро	рвание и дизайн информационных систем	146
Тема 5.1.1. Основы	Содержание	46
проектирования	1. Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных	
информационных	систем	
систем	2. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа.	
	3. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.	
	4. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения.	
	5. Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений	

- 6. Методы и средства проектирования информационных систем. Саѕесредства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда —структура, интерфейс, элементы управления.
- 7. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения.
- 8. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO).
- 9. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы.
- 10. Слияние и расщепление моделей.
- 11.Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени
- 12.Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

13.Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами

16

В том числе практических занятий и лабораторных работ

- 1. Практическая работа «Анализ предметной области различными методами: контент-анализ, вебометрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.»
- 2. Практическая работа «Изучение устройств автоматизированного сбора информации»

	3. Практическая работа «Оценка экономической эффективности информационной системы»	
	4. Практическая работа «Разработка модели архитектуры информационной системы»	
	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	5. Практическая работа «Обоснование выбора средств проектирования информационной системы»	
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	6. Практическая работа «Описание бизнес-процессов заданной предметной области»	
Тема 5.1.2. Система	Содержание	36
обеспечения	1. Основные понятия качества информационной системы. Национальный	
качества	стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных	
информационных	систем.	
систем	2. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO.	
	3. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности	
	контроля в различных видах систем	
	4. Автоматизация систем управления качеством разработки.	
	5. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем	
	6. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной	
	области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов.	
	Модернизация в информационных системах	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16

	1. Практическая работа «Построение модели управления качеством процесса	
	изучения модуля «Проектирование и разработка информационных	
	систем»»	
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам"	
	и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	2. Практическая работа «Реинжиниринг методом интеграции»	
	3. Практическая работа «Разработка требований безопасности информационной системы»	
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам"	
	и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	4. Практическая работа «Реинжиниринг бизнес-процессов методом	
	горизонтального и/или вертикального сжатия»	
<i>Тема</i> 5.1.3.		28
Разработка	1. Перечень и комплектность документов на информационные системы	
документации	согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования	
информационных	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным	
систем	системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	2. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку:	
	основные разделы.	
	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным	
	системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	3. Построение и оптимизация сетевого графика.	
	4. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная	
	документация	
	5. Пользовательская документация. Маркетинговая документация	
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам"	
	и "Разработчик web и мультимедийных приложений".	

	6. Самодокументирующиеся программы.	
	7. Назначение, виды и оформление сертификатов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	1. Практическая работа «Проектирование спецификации информационной	
	системы индивидуальному заданию»	
	2. Практическая работа «Разработка общего функционального описания	
	программного средства по индивидуальному заданию»	
	3. Практическая работа «Разработка руководства по инсталляции	
	программного средства по индивидуальному заданию»	
	4. Практическая работа «Разработка руководства пользователя	
	программного средства по индивидуальному заданию»	
	5. Лабораторная работа «Изучение средств автоматизированного	
	документирования»	
Раздел 2. Инструмент	арий и технологии разработки кода информационных систем	140
	а кода информационных систем.	140
Тема 5.2.1. Основные	Содержание	74
инструменты для	1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные	
инструменты для создания, исполнения		
	возможности.	
создания, исполнения	возможности.	
создания, исполнения и управления	возможности. 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления	
создания, исполнения и управления информационной	возможности. 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации	
создания, исполнения и управления информационной	возможности. 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации 3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий:	
создания, исполнения и управления информационной	возможности. 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации 3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка 4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы	
создания, исполнения и управления информационной	возможности. 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации 3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка 4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы 5. Сервисно - ориентированные архитектуры.	
создания, исполнения и управления информационной	возможности. 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации 3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка 4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы 5. Сервисно - ориентированные архитектуры. 6. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.	
создания, исполнения и управления информационной	возможности. 2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации 3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка 4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы 5. Сервисно - ориентированные архитектуры. 6. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.	

	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным	
	системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	8. Разработка сценариев с помощью специализированных языков	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	26
	1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования	
	и диаграммы. Последовательности и генерация кода»	
	2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы	
	Развертывания и генерация кода»	
	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным	
	системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	3. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы	
	Состояний и диаграммы Классов и генерация кода»	
	4. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов и генерация	
	кода»	
	5. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных и генерация	
	кода»	
Тема 5.2.2.	Содержание	66
Разработка и	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным	
модификация	системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
информационных	1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или	
систем	модификации информационной системы.	
	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным	
	системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	2. Обоснование и осуществление выбора средства построения	
	информационной системы и программных средств.	
	3. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта	

- 4. Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств.
- 5. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей
- 6. Настройки среды разработки
- 7. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта
- 8. Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).
- 9. Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования
- 10.Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

11. Создание сетевого сервера и сетевого клиента.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

- 12. Разработка графического интерфейса пользователя.
- 13.Отладка приложений. Организация обработки исключений.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

14. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

15.Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам"	
и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
16. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	
Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам"	
и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
17.Организация файлового ввода-вывода.	
Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам"	
и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
18.Процесс отладки. Отладочные классы.	
19.Спецификация настроек типовой ИС.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	26
1. Практическая работа «Обоснование выбора технических средств»	
2. Практическая работа «Стоимостная оценка проекта»	
Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным	
системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
3. Практическая работа «Построение и обоснование модели проекта»	
4. Лабораторная работа «Установка и настройка системы контроля версий с	
разграничением ролей»	
5. Лабораторная работа «Проектирование и разработка интерфейса	
пользователя»	
Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным	
системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
6. Лабораторная работа «Разработка графического интерфейса	
пользователя»	
7. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов обработки числовых	
данных. Отладка приложения»	I

	8. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения»	
	9. Лабораторная работа «Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения»	
	10.Лабораторная работа «Разработка и отладка генератора случайных символов»	
	11. Лабораторная работа «Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка приложения»	
	12. Лабораторная работа «Интеграция модуля в информационную систему»	
	13. Лабораторная работа «Программирование обмена сообщениями между модулями»	
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	14. Лабораторная работа «Организация файлового ввода-вывода данных»	
	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным	
	системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	15. Лабораторная работа «Разработка модулей экспертной системы»	
	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным	
	системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	16. Лабораторная работа «Создание сетевого сервера и сетевого клиента.»	
	едства тестирования информационных систем	125
_	ние информационных систем	125
Тема 5.3.1. Отладка и		125
тестирование	1. Организация тестирования в команде разработчиков	
информационных	2. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)	
систем	3. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования	

Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным сист	пемам"
и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в	среде
разработке.	
Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным сист	пемам"
и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
5. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентифи	икации
сбоев и ошибок.	
Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным сист	пемам"
и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
6. Выявление ошибок системных компонентов.	
Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным сист	пемам"
и "Разработчик web и мультимедийных приложений":	
7. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	54
1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария проекта»	
2. Лабораторная работа «Разработка тестовых пакетов»	
3. Лабораторная работа «Использование инструментария анализа каче	ества»
4. Лабораторная работа «Анализ и обеспечение обработки исключите	ельных
ситуаций»	
5. Лабораторная работа «Функциональное тестирование»	
6. Лабораторная работа «Тестирование безопасности»	
7. Лабораторная работа «Нагрузочное тестирование, стре тестирование»	ессовое
8. Лабораторная работа «Тестирование интеграции»	
9. Лабораторная работа «Конфигурационное тестирование»	
10.Лабораторная работа «Тестирование установки»	

Самостоятельная работа	54
Промежуточная аттестация	36
Учебная практика по модулю	72
Производственная практика	108
Всего	642

•

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории *Организации и принципов построения информационных систем*, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по *специальности*:

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основные электронные издания

1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-41-6. - Текст : электронный.

Дополнительные источники

1. Васильев Р.Б. Управление развитием информационных систем: учебник / Васильев Р.Б., Калянов Г.Н., Левочкина Г.А.. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 507 с. — ISBN 978-5-4497-0561-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		

Раздел модуля 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем

ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

Оценка «отлично» сформулирована ПО задача обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации c помошью инструментальных средств. Дополнительно ДЛЯ

дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.

Оценка «хорошо» сформулирована задача ПО обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации \mathbf{c} помощью инструментальных средств.

Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Построена и обоснована модель информационной

Экзамен/зачет В форме собеседования: практическое задание ПО постановке задачи обработке ПО информации заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору обработке исходной информации Дополнительно ДЛЯ

"Разработчик web и мультимедийных приложений":

информационным

квалификаций

ПО

Специалист

системам"

и построению модели информационной системы

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за

системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.

выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.

Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы.

ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.

Оценка «отлично» требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; Экзамен/зачет В форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным В задании); разработке И оформлению алгоритма решения задачи ПО обработке информации

предложенный Защита отчетов по алгоритм оформлен в соответствии с практическим И требованиями стандартов. лабораторным Оценка «удовлетворительно» работам требования Экспертное клиента проанализированы, предложен наблюдение за математический алгоритм выполнением решения задачи по обработке различных видов информации; предложенный работ во время алгоритм оформлен учебной/ соответствии с требованиями производственной стандартов некоторыми отклонениями. Экзамен/зачет ПК 5.6 Разрабатывать Оценка «отлично» В техническую разработанные документы по форме содержанию оформлению собеседования: документацию на И эксплуатацию соответствуют практическое полностью информационной содержание задание стандартам; ПО системы. отдельных разделов хорошо разработке структурировано, технической логически увязано, проиллюстрировано документации на диаграммами эксплуатацию И схемами; информационной терминология полностью соответствует принятой системы (или соответствующей области отдельных профессиональной документов). терминологии. Оценка «хорошо» разработанные документы по Защита отчетов по содержанию оформлению практическим И соответствуют лабораторным стандартам; работам. содержание отдельных Экспертное разделов логически увязано, наблюдение проиллюстрировано за диаграммами И схемами: выполнением терминология соответствует различных видов принятой в соответствующей работ во время учебной/ области профессиональной терминологии. производственной

Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию И оформлению соответствуют стандартам незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами схемами; И терминология соответствует общепринятой. ПК 5.7 Производить Экзамен/зачет Оценка «отлично» определены И обоснованы форме критерии для оценки качества собеседования: информационной ДЛЯ системы; практическое выполнена оценка задание по оценке качества информационной системы ee качества соответствии с выбранными предложенной критериями; информационной определены конкретные направления системы Защита отчетов по модернизации. Оценка «хорошо» практическим И обоснованы лабораторным определены И работам критерии для оценки качества информационной Экспертное системы; выполнена оценка качества наблюдение за информационной системы выполнением соответствии выбранными различных видов критериями; определены работ во время общие направления учебной/ модернизации. производственной Оценка «удовлетворительно» определены основные критерии для оценки качества информационной системы;

оценка

качества

системы

выбранными

определены

выполнена

информационной

соответствии

критериями;

оценку

системы

выявления

возможности

модернизации.

информационной

некоторые направления модернизации.

Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем

ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

Оценка «отлично» сформулирована ПО задача обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации c помошью инструментальных средств. Дополнительно ДЛЯ квалификаций " Специалист информационным системам" "Разработчик web мультимедийных И приложений": Построена обоснована

Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы реализации информационной системы.

Оценка «хорошо» сформулирована задача обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации c помощью инструментальных средств. Дополнительно

Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Экзамен/зачет В форме собеседования: практическое задание ПО постановке задачи обработке ПО информации В заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору обработке исходной информации Дополнительно для квалификаций Специалист ПО информационным системам" "Разработчик web

и построению модели информационной системы

мультимедийных

приложений":

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.

а Экспертное й наблюдение и выполнением различных й работ во учебной/

производственной

за

видов

время

Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.

Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы.

ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.

Оценка «отлично» требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический Экзамен/зачет форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным В задании); разработке И оформлению алгоритма решения задачи ПО обработке информации

алгоритм решения задачи по Защита отчетов по обработке информации; практическим И предложенный алгоритм лабораторным оформлен в соответствии с работам требованиями стандартов. Экспертное Оценка «удовлетворительно» наблюдение за требования клиента выполнением проанализированы, предложен различных видов математический алгоритм работ во время решения задачи по обработке учебной/ информации; предложенный производственной оформлен алгоритм соответствии с требованиями некоторыми стандартов отклонениями. ПК 5.3 Разрабатывать Экзамен/зачет Оценка «отлично» В разработан проект подсистемы подсистемы форме безопасности безопасности информационной собеседования: спецификации информационной системы, В практическое отражены задачи проекта в задание системы ПО полном объеме. разработке проекта соответствии Дополнительно (подсистемы) техническим ДЛЯ ПО квалификаций " Специалист обеспечению заданием. информационным безопасности ПО системам" "Разработчик информационной web мультимедийных системы. И приложений": Дополнительно В проекте предусмотрен ДЛЯ файловый квалификаций ввод-вывод; разработаны Специалист клиентская серверная часть проекта; при информационным разработке системам" использованы языки структурного, объектно-"Разработчик web ориентированного мультимедийных программирования языка приложений": разработан сценариев; Разработка графический интерфейс приложения в соответствии с серверной И принципами проектирования GUI.

Оценка «**хорошо**» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены основные задачи проекта.

Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

проекте предусмотрен файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования И языка сценариев; разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.

Оценка «удовлетворительно» - разработан проект подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи проекта с некоторыми недочетами.

Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик

клиентской части проекта.

Защита отчетов по практическим И лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

web и мультимедийных приложений":

В проекте частично реализован файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования языка сценариев; частично графический разработан интерфейс приложения.

ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.

Оценка «отлично» разработаны варианты возможных решений, выбран и обоснован оптимальный основе интересов анализа клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования языка разработана сценариев; документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей ПО выбранным обоснованным метрикам. Дополнительно ДЛЯ квалификаций " Специалист информационным ПО "Разработчик системам" web мультимедийных

Разработан проект, в проекте

графический

приложений":

разработан

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке модулей информационной системы, документации на разработанные модуле и оценке их качества.

Защита отчетов по практическим И лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.

Оценка «**хорошо**» - разработан обоснован вариант И возможного решения, на интересов основе анализа клиента; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик.

Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных приложений":

Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI.

Оценка «удовлетворительно» разработан вариант возможного решения; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования И языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка качества разработанных модулей по набору метрик.

Дополнительно ДЛЯ квалификаций " Специалист информационным системам" и "Разработчик web мультимедийных И приложений":

Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения.

Раздел модуля 3. Методы и средства тестирования информационных систем

ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы соответствии требованиями заказчика.

Оценка «отлично» требования клиента проанализированы, предложен и обоснован математический алгоритм решения задачи по обработке информации; указаны стандарты на оформление алгоритмов; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «хорошо» - требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «удовлетворительно» требования клиента

математический

Экзамен/зачет В форме собеседования: практическое задание по анализу интересов клиента (изложенным В задании); разработке И оформлению алгоритма решения задачи ПО обработке информации Защита отчетов по практическим И лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением проанализированы, предложен алгоритм различных видов решения задачи по обработке работ во время

учебной/ информации; предложенный производственной алгоритм оформлен соответствии с требованиями некоторыми стандартов отклонениями. ПК 5.5 Осуществлять Оценка «отлично» - выбраны и Экзамен/зачет тестирование обоснованы методики форме тестирования информационной собеседования: информационной системы на этапе системы; информационная практическое опытной система протестирована задание ПО эксплуатации соответствии с выбранными тестированию методами в полном объеме; в фиксацией информационной выявленных ошибок результате тестирования системы. кодирования выявлены зафиксированы разрабатываемых ошибки Зашита отчетов по кодирования; модулях тестирования практическим результаты И информационной оформлены в соответствии с лабораторным работам системы. рекомендованными Экспертное нормативными документами. Оценка «хорошо» - выбраны и наблюдение за обоснованы выполнением методики тестирования информационной различных видов информационная работ системы; во время учебной/ протестирована система соответствии с выбранными производственной методами достаточном объеме; В результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами. Оценка «удовлетворительно» выбраны методики тестирования информационной информационная системы; протестирована система соответствии с в достаточном

	объеме; в результате	
	тестирования выявлены	
	ошибки кодирования;	
	результаты тестирования	
	зафиксированы.	
ПК 5.6 Разрабатывать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в
техническую	разработанные документы по	форме
документацию на	содержанию и оформлению	собеседования:
эксплуатацию	полностью соответствуют	практическое
информационной	стандартам; содержание	задание по
системы.	отдельных разделов хорошо	разработке
	структурировано, логически	технической
	увязано, проиллюстрировано	документации на
	диаграммами и схемами;	эксплуатацию
	терминология полностью	информационной
	соответствует принятой в	системы (или
	соответствующей области	отдельных
	профессиональной	документов).
	терминологии.	Защита отчетов по
	Оценка «хорошо» -	практическим и
	разработанные документы по	лабораторным
	содержанию и оформлению	работам.
	соответствуют стандартам;	Экспертное
	содержание отдельных	наблюдение за
	разделов логически увязано,	выполнением
	проиллюстрировано	различных видов
	диаграммами и схемами;	работ во время
	терминология соответствует	учебной/
	принятой в соответствующей	производственной
	области профессиональной	
	терминологии.	
	Оценка «удовлетворительно»	
	- разработанные документы по	
	содержанию и оформлению	
	соответствуют стандартам с	
	незначительными	
	отклонениями; содержание	
	отдельных разделов	
	проиллюстрировано	

диаграммами	И	схемами;
терминология	coo	тветствует
общепринятой.		