Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Горский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Горский ГАУ)

ПРИНЯТА

Решением Педагогического совета колледжа ФГБОУ ВО Горский ГАУ Протокол № 4 от «27» ноября 2023 года

Директор Аграрного колледжа

АГРАР

КО ((275) ноября 2023 года

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05. Проектирование и разработка информационных систем

Код и наименование специальности	09.02.07 Информационные системы и программирование				
Профиль получаемого профессионального образования	Технологический				
Реквизиты федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1547				
Год начала подготовки	2024				
Форма обучения	Очная				
Срок получения СПО по ОП СПО - ППССЗ	3 года 10 месяцев				
Реквизиты решения ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ об утверждении ОП СПО - ППССЗ	Протокол № 1 от 30 ноября 2023 г.				
Реквизиты приказа уполномоченного лица ФГБОУ ВО Горский ГАУ об утверждении ОП СПО - ППССЗ	Приказ ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 30.11.23 г. № 284/06-06				
Номер по реестру ОП СПО ФГБОУ ВО Горский ГАУ	СПО-090207-9-2016				

Содержание

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	.15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	.18

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

код.

наименование)

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

Код	Профессиональные компетенции					
ВД 5	Проектирование и разработка информационных систем					
ПК 5.1	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.					
ПК 5.2	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика					
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.					
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.					
ПК 5.5	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы					
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы					
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.					

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,						
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого						
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях						
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и						
	иностранном языках.						

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	В управлении процессом разработки приложений с использованием
	инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа
	использования и функционирования информационной системы;
	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

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 382 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 211 часов;
- самостоятельная работа обучающегося 46 часов;
- учебной и производственной практики 144 часов;
- -вариативная часть учебных циклов ППССЗ: 105 часов.

1.4. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элементы модуля	Семестр	Формы промежуточной аттестации
МДК.05.01 Проектирование и дизайн	7,	Итоговая оценка
информационных систем	8	Дифференцированный
1 1		зачет
МДК.05.02 Разработка кода информационных	7,	Итоговая оценка
систем	8	Дифференцированный
		зачет
МДК.05. Тестирование информационных систем	8	Итоговая оценка
УП.05.01 Учебная практика	8	Дифференцированный
-		зачет
ПП.05.01 Производственная практика (по	8	Дифференцированный
профилю специальности)		зачет
ПМ.05.01(К) Экзамен по модулю ПМ.05	8	Экзамен

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	модуля н		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды профессиональн ых компетенций		Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Обязательные аудиторные учебные занятия			внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа			производственная часов
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая проект (работа)*, часов	всего, часов	в т.ч., курсовой проект (работа)*, часов	учебная, часов	(если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7	Раздел 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем	108	90	42		18			
ПК5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4,	Раздел 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем	109	91	42		18			
ПК 5.2, ПК 5.5, ПК 5.6	Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем	65	55	27		10			
ПК5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.6,	Учебная практика	72	72	72				72	

ПК 5.7									
ПК5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ПК 5.5, ПК 5.6, ПК 5.7	Производственная практика (по профилю специальности)	72							72
	Экзамен по модулю ПМ.05	38	2						
	В том числе Вариативная часть	105							
	Всего:	464	382	183	*	46	*	72	72

"Только для программы подготовки специалистов среднего звена

новью им программы посотовки специилистов учени учебной работы не предусмотрен, необходимо в соответствующей ячейке поставить прочерк. Количество часов, указанное в ячейках столбца 3, должно быть равно сумме чисел в соответствующих ячейках столбцов 4, 7, 9, 10 апольчительного жасов, указанное в ячейках столбца 3 строки «Всего», должно быть равно сумме чисел в соответствоующих столбцов 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 по вертикали. Количество часов, указанное в ячейках столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать количество часов, указанное в ячейках столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать количество часов, указанное в ячейках столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать количество часов, указанное в ячейках столбца 3 строки «Всего», должно соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Количество часов на самостоятельного работую обучающегося должно соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Для соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Для соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы для соответствовать указанному в пункте 1.3 паспорта программы. Соличество часов на предостветствет столбца Производственная, част в предостветствет столбца Производственная, част в предостветствет столбца Производственная част в на предостветствет столбца Производственному в пункте 1.3 паспорта предостветствет столбца Производственному в пункте 1.3 паспорта предостветствет столбца Производственному в пункте 1.3 паспорта предостветствет столбца предоствет пре

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	ОК, ПК
1	2	3	
Раздел 1. Технологии про	ектирования и дизайн информационных систем	108	
МДК. 05.01 Проектирово	ние и дизайн информационных систем		
Тема 5.1.1. Основы проектирования информационных систем	 Содержание Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия системного и структурного анализа. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области применения. Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов решений Методы и средства проектирования информационных систем. Саѕе-средства для моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда −структура, интерфейс, элементы управления. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции (FEO). Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм. Каркас диаграммы. Слияние и расщепление моделей. 	20	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7 ОК 1, ОК-3

	11. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическая работа «Анализ предметной области различными методами:		ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7
	контент-анализ, вебометрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.» 2. Практическая работа «Изучение устройств автоматизированного сбора информации»		OK 1, OK-3
	3. Практическая работа «Оценка экономической эффективности информационной системы»	20	
	4. Практическая работа «Разработка модели архитектуры информационной системы»		
	5. Практическая работа «Обоснование выбора средств проектирования информационной системы»6. Практическая работа «Описание бизнес-процессов заданной предметной области;		
Тема 5.1.2. Система	6. Практическая раоота «Описание оизнес-процессов заданной предметной областиз Содержание		ПК 5.1, ПК 5.2,
обеспечения качества информационных	 Основные понятия качества информационной системы. Национальный Международная система стандартизации и сертификации качества 		ПК 5.6, ПК 5.7 ОК 2, ОК-4
систем	3. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности 4. Автоматизация систем управления качеством разработки.	14	
	5. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем		
	6. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 5.1, ПК 5.2,
	Практическая работа «Построение модели управления качеством процесса Практическая работа «Реинжиниринг методом интеграции»	12	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7 ОК 2, ОК-4
	3. Практическая работа «Реинжиниринг бизнес-процессов методом горизонтального и/или вертикального сжатия»	12	OK 2, OK-4
	В том числе самостоятельная работа		ПК 5.1, ПК 5.2,
	1. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта.	18	ПК 5.6, ПК 5.7, ОК-4
	2. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка,	10	

Тема 5.1.3. Разработка документации информационных систем	 Практическая работа «Разработка требований безопасности информационной системы» Содержание Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы. Построение и оптимизация сетевого графика. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация Пользовательская документация. Маркетинговая документация Самодокументирующиеся программы. Назначение, виды и оформление сертификатов. 	14	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7 ОК 5, ОК-9
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическая работа «Проектирование спецификации информационной системы индивидуальному заданию» Практическая работа «Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию» Практическая работа «Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному заданию» Практическая работа «Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному заданию» Лабораторная работа «Изучение средств автоматизированного документирования»	10	ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7 ОК 6, ОК-8
	ий и технологии разработки кода информационных систем	109	
	ода информационных систем.		
Тема 5.2.1. Основные инструменты для создания, исполнения и управления информационной системой	Содержание 1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные 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: 4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы	22	ПК5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4, ОК 7

	5. Сервисно-ориентированные архитектуры.		
	7. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков		
	8. Разработка сценариев с помощью специализированных языков		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК5.1, ПК 5.2,
	1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы. Последовательности и генерация кода»		ПК 5.3, ПК 5.4 ОК 7
	2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и генерация кода»		
	3. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов и генерация кода»	22	
	4. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов и генерация кода»		
	Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных и генерация кода»		
Тема 5.2.2. Разработка	Содержание		$\Pi K5.1, \Pi K 5.2,$
и модификация	1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации		ПК 5.3,
информационных	информационной системы.		OK 7
систем	2. Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной		OIC /
	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	27	
	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		
	10. Основные конструкции выбранного языка программирования.		
	11. Создание сетевого сервера и сетевого клиента.		
	12. Разработка графического интерфейса пользователя.		
	13. Отладка приложений. Организация обработки исключений.		
	14. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.		

 15. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных. 16. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений. 17. Организация файлового ввода-вывода. 18. Процесс отладки. Отладочные классы. 19. Спецификация настроек типовой ИС. В том числе практических занятий и лабораторных работ 1. Практическая работа «Обоснование выбора технических средств» 2. Практическая работа «Стоимостная оценка проекта» 3. Практическая работа «Отоимостная оценка проекта» 4. Лабораторная работа «Установка и настройка системы контроля версий с разграничением ролей» 5. Лабораторная работа «Проектирование и разработка интерфейса пользователя» 6. Лабораторная работа «Разработка графического интерфейса пользователя» 7. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов обработки числовых данных. Отладка приложения» 8. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения» 9. Лабораторная работа «Разработка и отладка генератора случайных символов» 10. Лабораторная работа «Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка приложения» 11. Лабораторная работа «Интеграция модуля в информационную систему» 12. Лабораторная работа «Программирование обмена сообщениями между модулями» 13. Лабораторная работа «Разработка модулей экспертной системы» 14. Лабораторная работа «Разработка модулей экспертной системы» 	20	ПК5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4 ОК 7, ОК 9
15. Лабораторная работа «Создание сетевого сервера и сетевого клиента.»		
 В том числе самостоятельная работа Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI). Лабораторная работа «Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения» 	18	ПК5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4 ОК 9
Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем	65	
МДК. 05.03 Тестирование информационных систем		
Содержание 1. Организация тестирования в команде разработчиков	28	ПК 5.2, ПК 5.5,

Тема 5.3.1. Отладка и	2. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)		ПК 5.6, ОК 9
тестирование	3. Тестовые сценарии, тестовые варианты.		
информационных	4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.		
систем	5. Обработка исключительных ситуаций.		
	6. Выявление ошибок системных компонентов.		
	•		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 5.2, ПК 5.5,
	1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария проекта»		ПК 5.2, ПК 5.3,
	2. Лабораторная работа «Разработка тестовых пакетов»		11K J.O, OK 9
	3. Лабораторная работа «Использование инструментария анализа качества»		
	4. Лабораторная работа «Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций»	27	
	5. Лабораторная работа «Тестирование безопасности»	_,	
	6. Лабораторная работа «Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование»		
	7. Лабораторная работа «Тестирование интеграции»		
	8. Лабораторная работа «Конфигурационное тестирование»		
	9. Лабораторная работа «Тестирование установки»		
	В том числе самостоятельная работа		ПК 5.5, ПК 5.6
	1. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	10	
	2. Оформление результатов тестирования	10	OK 9
	3. Лабораторная работа «Функциональное тестирование»		
Учебная практика по мо	дулю	72	
Производственная практ	тика	72	
Всего		464	

Использование часов вариативной части ОП

№п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименования темы	Количество часов	Обоснование включения в
				рабочую программу
1.	Знает методы получения информации, управляющей параметрами создаваемого	Тема 5.1.1. Основы проектирования информационных систем	40	
	звукового сигнала, и способах			
	формирования самого звукового сигнала.	Экспертные системы. Системы		

	Умеет осуществить мониторинг в реальном масштабе времени, системы управления верхнего уровня, системы обнаружения неисправностей, диагностика, составление расписаний, планирование, оптимизация, системы-советчики оператора, системы	реального времени		
2.	проектирования. Знает методы реинжиниринга для повышения киберустойчивости.	Тема 5.3.1. Отладка и тестирование информационных систем Реинжиниринг бизнес-процессов в	65	
	Умеет перепроектировать существующие бизнес-процессы в информационных системах	информационных системах		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета информатики; лаборатории «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: посадочные места студентов; рабочее место преподавателя; наглядные пособия; технические средства обучения: мультимедийный проектор; ноутбук; проекционный экран

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
 - Проектор и экран;
 - Маркерная доска;
 - Программное обеспечение общего и профессионального назначения

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование / С. В. Белугина. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 312 с. ISBN 978-5-507-46061-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/296975 (дата обращения: 08.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Основы управления проектами. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 120 с. ISBN 978-5-507-49331-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/387299 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Миронов, А. И. Тестирование и верификация программного обеспечения: Практикум: учебное пособие / А. И. Миронов, С. М. Трушин, А. А. Петренко. Москва: РТУ МИРЭА, 2022. 65 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240095 (дата обращения: 09.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

1. Старолетов, С. М. Основы тестирования и верификации программного обеспечения / С. М. Старолетов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. —

344 с. — ISBN 978-5-507-46773-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/319445 (дата обращения: 09.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Программы лицензионного обеспечения:

EclipseIDEforJavaEEDevelopers, NET FrameworkJDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft VisualStudio, MySQL InstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio.

Интернет-ресурсы:

https://academia-moscow.ru/reader/?id=447159&demo=Y

Электронные ресурсы библиотеки, обеспечивающие реализацию образовательных программ

№	Наименование электронно- библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта	Сведения о правообладател е	№ договора на право использования ЭБС	Срок оказания услуг
	Эпоктронной			Договор № 21- 14/2022 от 02.12.2022г.	09.01.2023 09.01.2024
1	Электронная библиотечная система (ЭБС) издательства «Лань»	www.e.lanboo k.ru	ООО «Издательство Лань»	Договор № 1- 24/2023 от 13.07.2023г. (В ЭБС размещены учебники издательства «Просвещение»)	01.09.2023 02.09.2024
2	«Сетевая электронная библиотека аграрных вузов».	www.e.lanboo k.ru	ООО «Издательство Лань»	Договор № СЭБ НВ-169 от 23.12.2019.	23.12.2019 (автоматиче ски пролонгируе тся)
3	Электронная библиотечная	http://www.bo	000	Договор №18507821 от 08.09.2022г	19.09.2022 18.09.2023
3	система (ЭБС) ВООК.ru	ok.ru	«КноРус медиа»	Договор № 18511519 от 11. 09. 2023	19.09.2023 19.09.2024
4	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Портал технической поддержки: http://support.open4u.ru	ООО «ЭйВиДи -систем»	Договор № А- 11277 от 11.11.2022г	01.12.2022 01.12.2022

5 Национальная электронная Библиотека (НЭБ) http://нэб.рф бюджетное учреждение «Российская государственна я библиотека» тся

3.3. Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися c ограниченными возможностями здоровья. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты		
(освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
профессиональные и	результата	оценки
общие компетенции)		
Раздел модуля 1. Техноло	гии проектирования и дизайн инф	ормационных систем
ПК 5.1 Собирать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
исходные данные для	сформулирована задача по	собеседования: практическое
разработки проектной	обработке информации; выполнен	задание по постановке задачи по
документации на	анализ предметной области;	обработке информации в
информационную	выполнены сбор и обработка	заданной сфере деятельности,
систему.	исходной информации с	анализу предметной области,
	помощью инструментальных	сбору и обработке исходной
	средств.	информации
	Дополнительно для	Дополнительно для
	квалификаций " Специалист по	квалификаций " Специалист по
	информационным системам" и	информационным системам" и
	"Разработчик web и	"Разработчик web и
	мультимедийных	мультимедийных
	приложений":	приложений":
	Построена и обоснована модель	и построению модели
	информационной системы;	информационной системы
	выбраны и обоснованы средства	
	реализации информационной	Защита отчетов по практическим
	системы.	и лабораторным работам
	Оценка « хорошо » -	Экспертное наблюдение за
	сформулирована задача по	выполнением различных видов
	обработке информации; выполнен	работ во время учебной/
	анализ предметной области;	производственной
	собрана исходная информация;	•
	выполнена обработка исходной	
	информации с помощью	
	инструментальных средств.	
	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 « 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	Оценка «отлично» - требования	Экзамен/зачет в форме
проектную	клиента проанализированы,	собеседования: практическое
документацию на	предложен и обоснован	задание по анализу интересов
разработку	математический алгоритм	клиента (изложенным в задании);
информационной	решения задачи по обработке	разработке и оформлению
системы в соответствии с	информации; указаны стандарты	алгоритма решения задачи по
	на оформление алгоритмов;	обработке информации
требованиями заказчика.	предложенный алгоритмов,	оораоотке информации
		ZONINTO OTNOTOR HO HONETHIAGRIM
	оформлен в соответствии с требованиями стандартов.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам
	Оценка « хорошо » - требования	Экспертное наблюдение за
	клиента проанализированы,	выполнением различных видов
	предложен математический	работ во время учебной/
	алгоритм решения задачи по	производственной
	обработке информации;	
	предложенный алгоритм	
	оформлен в соответствии с	
	требованиями стандартов.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	требования клиента	
	проанализированы, предложен	
	математический алгоритм	
	решения задачи по обработке	
	информации; предложенный	
	алгоритм оформлен в	
	соответствии с требованиями	
	стандартов с некоторыми	
	отклонениями.	
ПК 5.6 Разрабатывать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
техническую	разработанные документы по	собеседования: практическое
документацию на	содержанию и оформлению	задание по разработке
эксплуатацию	полностью соответствуют	технической документации на
информационной	стандартам; содержание	эксплуатацию информационной
системы.	отдельных разделов хорошо	системы (или отдельных
	структурировано, логически	документов).
	увязано, проиллюстрировано	
	диаграммами и схемами;	
	терминология полностью	Защита отчетов по практическим
	соответствует принятой в	и лабораторным работам.
	соответствующей области	Экспертное наблюдение за
	профессиональной терминологии.	выполнением различных видов

Опенка «хороню» - разработанные документы по содержанию по солержанию ответствуют стандартам; содержание отдельных разделов догически увязано, производетвенной и схемами; герминология соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» разработанные документы по солержанию и оформлению соответствуют стандартам сострежание отдельными отдельного пределены и обоснованы критерии для оценка качества информационной системы; выполнена оценка качествы и обоснованы критерии для оценки качествы и обоснованы критери для оценки качествы и обоснованы критерии для оценки качествы и обоснованы критериями; определены обоснованы критериями; определены обще направления модеривации. Опенка «удовастворительно» - определены и обоснованы критериями; определены обще направления модеривации. Опенка «удовастворительно» - определены некоторые направления модеривации выкогорые направления модеривации. Опенка «удовастворительно» - определены некоторые направления модеривации. Опенка «удовастворительно» - оформулирована задача по обработке информации выший редметной обрастке информации с выдовати, выполнен постановке задачи по обработке информации с выдовких предметной области; выполнены обрестке информации с ваданной сфере деятельности, заданной сфере			
осответствуют стандартам; солержание отдельных разделов логически увязано, произлострировано здаграммами и схемами; терминология соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «уловлетворительно» разработанные документы по солержание отдельных разделов произлюстрировано здаграммами и схемами; терминологии. Оценка «уловлетворительно» разработанные документы по солержание отдельных разделов произлюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; солержание отдельных разделов произлюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общенринятой системы, выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы поределены конкретные направления модернизации. Оценка «короше» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена общен направления модернизации. Оценка «уловлетворительно» определены обоснованы критериями; определены направления модернизации. Оценка «уловлетворительно» определены осответствии с выбранными критериями; определены осответствии с выбранными критериями; определены модернизации. Оценка «уловлетворительно» определены осответствии с выбранными критериями; определены модернизации. Оценка «уловлетворительно» определены осответствии с выбранными критериями; определены модернизации. Оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информации и по сответствии с выбранными критериями; определены модернизации. Оценка «узовлетворительно» определены модернизации. Оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена объема и факта объема		Оценка «хорошо» -	работ во время учебной/
осответствуют стандартам; соодержание отдельных разделов двиграммами и схемами; герминология соответствующей области профессиональной терминологии. Оденка «удовлетворительно» разработаниве документы по содержание отдельных разделов произпострировано диаграммами и схемами; содержание отдельных разделов произпострировано диаграммами и схемами; герминология соответствуют стандартам с незначительными отдельениями; содержание отдельных разделов произпострировано диаграммами и схемами; герминология соответствуют общеринятой. ПК 5.7 Производить общенка удатрам с незначительными отдельениях разделов произпострировано диаграммами и схемами; герминология соответствии с нобоснованы критерии для оценки качества информационной системы в коответствии с выбраниями критериями; определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информации в соответствии с выбранными критерими; определены обработке информации в соответствии с выбранными критерими; определены обработке информации в соответстви с выбранными критерими; определены обработке информации и обработке информацию фере сректельности, задание по постановке задачи по обработке информации обработке информационной собствовающих обработке и			производственной
содержание отдельных разделов догически увязано, произлюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» сосрежание отдельных разделов произлюстрировано диаграммами сосрежание отдельных разделов произлюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствуют стандартам с незначительными отдельениями; содержание отдельных разделов произлюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. Опенка «отлично» определены обсесодования: практическое задание по оценке качества информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Опенка «отлично» - определены и обоснованы критерии для опенка качества информационной системы выполнена опенка качества информационной системы для масета информационной системы выборанными критериями; определены обще направления модернизации. Опенка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для опенкы выборанными критериями; определены обще направления модернизации. Опенка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для опенкы качества информационной системы выполнена опенка качества информационной системы выполнена опенка качества информационной истемы выполнена опенка качества информационной контемы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для опенки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для опенки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модериями; определены некоторые направления модериями; определены некоторые направления модериации выполнена обрастка информации выполнена обрасотке информации в заданию по обработке информации в заданию то обработке информации в заданию обработке информации в заданию обработке информации в заданной сфере деятельности, заданной сфере деятельности,			
произпострировано диаграммами и схемами; терминология соответствует принятой в соответствует принятой в соответствует принятой в соответствует принятой профессиональной терминологии. Оценка «уровлетворительно» - разработанные документы по содержанию и офромлению соответствуют стагдартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов произпострировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общенринятой. Оценка «оталично» - определены опенку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Оденка «оталично» - определены предложенной информационной системы; выполнена оценки качества информационной системы, выполнена опенка качества информационной системы, предлежны конкретные направления модернизации. Оденка «ответствии с выбранными критериями; определены нобоснованы критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общен направления модернизации. Оденка «ответствии с выбранными критериями; определены общен направления модернизации. Оденка «уровлетворительно» - определены обиснемы в соответствии с выбранными критериями; определены общен направления модернизации. Оденка «уровлетворительно» - определены обработке информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены обработке информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены обработке информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены обработки информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены обработки информационной системы в соответствии в собработки информационной системы в соответствии различно» - сформулирована задача по обработке информации выполнен особеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информационной системы в собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информационной системы в задачной сфере деятельности, задачной сфере деятельности, задачной сфере деятельности, задачной сфере деятельности, задачной сфере деятель			
проидлемстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержание и оформлению соответствуют стандартам е незначительными отклюнениями; содержание отдельных разделов проилнострировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. ПК 5.7 Производить оценку информационной системы дия выявления обоснованы критерии для оценку информационной системы, дия выявления выбранными критериями; определены и обоснованы критерии для оценка качества информационной системы, выполнена оценка качества информационной системы, выполнена оценка качества информационной системы, качества информационной системы, качества информационной системы, выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены обще направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы в выбоднеными критериями; определены обще направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модули 2. Инструментарий и технологии разработки проектной области; выполнены сбор и обработка информации выполнен ападия предетной области; выполнены сбор и обработка информации и заданию обработке информации и заданию обработке информации и заданию обработке информации и заданной обрасти; заданной сфере деятельности,		•	
и с скемами; терминология соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствию отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и с скемами; терминология допенку информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы в соответствии с выбранными критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены обще направления модернизации. Опсика «удовлетворительно» - определены обще направления модернизации. Опсика «удовлетворительно» - определены обще направления модернизации. Опсика «удовлетворительно» - определены некоторые направления модернизации. Опсика «удовлетворительно» определены некоторые направления модернизации. Опсика «удовлетворительно» определены некоторые направления модернизации. Опсика «удовлетворительно» определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информации на информации на на пла предметной области; выполнена грастично обработке информации выполнена бор и обработка информации на на на пла предметной области; выполнена обор и обработка информации ваданные по постановке задачи по обработке информации ваданные по обработке информации на на на пла предметной обрасти; ваданные по постановке задачи по обработке информации на на на пла пр			
соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» - разработавные документации на модернизарам с незначительными отклюнениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления молернизации. Оценка «отдично» - определены обместем системы выполнена оценка качества информационной системы в выбранными критериями; определены конкретные направления молернизации. Оценка «отдино» - определены и обоснованы критерия для оценки качества информационной системы в соответствии с выборанными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «отдоно» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общее направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены осионые критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены осионые критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать обработке информации выполнена обработке информации в аданни по остановке задачи по обработке информации выполнена обработке информации в заданной сфере деятельности,			
соответствующей области профессиональной терминологии. Опенка «удовлетворительно» - разработанные документы по соодержание отдельных разделов произпостраровано диаграммами и схемами; терминология соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; соодержание отдельных разделов произпостраровано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. ПК 5.7 Производить оценки качаства информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Опенки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Опенка «хоропо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы; выполнена опенка качества информации и модериизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем собеседования: практическое обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информации; выполнен офере деятельности, вадание по постановке задачи по обработке информации выполненой офрастке информации вадание по постановке задачи по обработке информации; выполнень обработке информации вадание по постановке задачи по обработке информации; выполнень обработке информации; выполнень обработке информации; выполнень обработке информации; выполнень обрабо			
профессиональной терминологии. Оценка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов произлюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления оценки качества информационной системы, выполнена оценка качества информационной системы выполнена поценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериялии, определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определень обще направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определень обще направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые направления модернизации. Оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнены особъеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информационной системы; задание по постановке задачи по обработке информации выполнена сбор и обработка информацию обработке информации обработке			
Оденка «удовлетворительно» - разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов произлюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует обпісерниятой. ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Оденка чорошо» определены обоснованы критериями; определены конкретные направления модернизации. Оденка «хорошо» определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Оденка «удовлетворительно» - определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки прекстной обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнен анализ предметной области; выполнен обределень обработке информации выполнен обредене задачи по обработке информации выполнен задачи по обработке информации выполнен обработке информации выполнен обработке информации выполнен обработке информации выполненом обработке информации выполненом обработке информации выполненом обработке информации выполненом обработке информации обр			
разработанные документы по содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общеринятой. ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Оперка «отлично» - определены и обоснованы критерии для опередены качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерия для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общени качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общение направления модершизации. Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые направления модершизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определень основные критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определень основные критери для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определень основные критери для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определень основные критери для оценки качества информационной системы; выполнен анализ предметной области; выполнен задачи по обработке информации в задачи по обработке информации			
содержанию и оформлению соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов проилнострировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности е модернизации. Опенка «тлично» - определены оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Опенка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критерия для оценки качества информационной системы в соответствии с выборанными критерия для оценки качества информационной системы в соответствии с выборанными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «худовлетворительно» - определены информационной системы в соответствии с выборанными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оненка качества информационной системы; выполнена оненка качества информационной системы; выполнена оненка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на анализ предметной области; выполнена обработке информации в задание по постановке задачи по обработке информации в задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
соответствуют стандартам с незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов произлюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Оценка «отлично» - определены системы для оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены обще направления модернизации. Отденка «удовлетворительно» - определены информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены информации и технологии разработки кода информационнох системы ПК 5.1 Собирать исходые данные для разработки проектной документации на анализ предметной области; выполнен анализ предметной области; выполнен анализ предметной обработка информации в заданно по гостановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
незначительными отклонениями; солержание отдельных разделов произлюстрированью диаграммами и схемами; терминология соответствие и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы для выявления возможности се модернизации. Оценка «отлично» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления молернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена обще направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены обще направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем внализ предметной области; выполнена обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены обработке информации ваданной сфере деятельности, выполнены обработке информации по обработке информации по обработке информации ваданной сфере деятельности,			
осодержание отдельных разделов произпострировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общепринятой. ПК 5.7 Производить Оценка «отличи» - определены поекку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критерия для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена опенка качества информационной системы; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены осответствии с выбранными критерия для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информации на информации выполнена обработка информации выполнена обработке информации; выполнена обработке информации выполнена обработке информации выполнена обработке информации вадании собработке информации вадании собработке информации вадание по оценке качества предметной области; выполнены сбор и обработка			
проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология соответствует общенувнитой. ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Оденка «отлично» - определены оснекка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оденка «хорош» - определены и обоснованы критериями; определены обоснованы критериями; определены обоснованы критериями; определены обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общее направления модернизации. Оденка «удовлетворительно» - определены и формационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки проектной доботке информации; выполнен оценка собработке информации выполнен анапиля предуметной области; выполнены сбор и обработка Оденка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации выполнен анапиля предуметной области; выполнены сбор и обработка Заданной сфере деятельности,			
ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Опденка «отлично» - определены и обоснованы критерии для определены опенки качества информационной системы; выполнена оценка и обоснованы критериями; определены конкретные направления модернизации. Опенка «хорошо» - определены и обоснованы критериями; определены конкретные направления модернизации. Опенка «хорошо» - определены и обоснованы критериями; определены конкретные направления модернизации. Опенка «хорошо» - определены и обоснованы критериями; определены общеки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общека (читемы) в соответствии с выбранными критериями; определены общеки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных система нализ предметной области; выполнены сбор и обработка задание по потелновке задани по обработке информации в заданию с обработке информации с задание по постановке задани по обработке информации в заданию с обработке информации с задание по потелновке задани по обработке информации с задание по потелновке задани по обработке информации с задание по потелновке задание по потелновке задание по потелновке задани по обработке информационной си			
ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. Оценка (катества информационной системы; выполнена оценки качества информации и обоснованы критерия для определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерия для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критерия для оценки качества информационной системы в ыполнена оценка качества информационной системы в ыполнена оценка качества информационной системы в ыполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критерия для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Отенка «удовлетворительно» - определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнен обработке информации, выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка информации в заданно по оценка качества предложенной информационной системы защита отчетов по практическим и лабораторыю предложенной информационной системы защита отчетов по практическом запист оп обработке информации, выполнен обоработке информации, выполнен обработке информации в заданне по оценка качества предложенной информации в задание по оценка качества информации в заданно по осработке информации в заданно по осработке информации в заданно по осработке информации в заданной сфере деятельности,		1 1 1	
ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы для выявления качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерия для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критерия для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной добработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка информации в задание по постановке задачи по обработка выбраными системы задание по потановке задачи по обработка информации в задачной сфере деятельности,			
оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации. и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Опенка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценки качества информационной системы; выполнена оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной разработки проектной области; выполнена обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка информации в заданию сфере деятельности,	HIC 5 7 H	,	D / 1
ощенки качества информационной системы; выполнена оценка качества предложенной информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены общен направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены остемы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнены обработки кода информационных системы Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнена анализ предметной области; выполнены сбор и обработка вадание по постановке задачи по обработке информации; выполнена заданне по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,		_	* *
возможности ее модернизации. системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерия для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модериизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки и технологии разработки кода информационных систем обработке информации; выполнен обработке информации; выполнен ададание по постановке задачи по обработка информации в заданной сфере деятельности,			* *
качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка задачи по обработке информации в задачной сфере деятельности,		* *	
системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены основные критерии для оценки качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка издание по постановке задачи по обработке информации в заданно по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,		l ·	
выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка заданию сфере деятельности,	модернизации.		
определены конкретные направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка заданию по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			_
направления модернизации. Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационный обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка выполнеными различных выполнеными производственной прои			
Оценка «хорошо» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационный обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка заданной сфере деятельности,			
обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационный анализ предметной области; выполнен обработке информации в задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнен анализ предметной обработка задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены 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 Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка заданной сфере деятельности,			производственнои
качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем выполнены сбор и обработка Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка заданной сфере деятельности,			
системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены 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 Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
выбранными критериями; определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка выполнены сбор и обработка выбранными; определены направления информации в заданной сфере деятельности,		* *	
определены общие направления модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены 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 Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
модернизации. Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены 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 Модернизации. Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнен анализ предметной области; обработке информации в задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка заданной сфере деятельности,		1	
для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информации на информации на информационную Оценка «отлично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной обработке информации; выполнен документации на информации в выполнены сбор и обработка заданию сфере деятельности,			
Выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка заданной сфере деятельности,			
информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информации; выполнен данализ предметной области; обработке информации в выполнены сбор и обработка заданной сфере деятельности,			
соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационных систем экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в выполнены сбор и обработка заданной сфере деятельности,			
критериями; определены 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 выполнены сбор и обработка В разработка проектной области; выполнен анализ предметной области; выполнены сформации в заданной сфере деятельности,			
некоторые направления модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информации на информации на информационную выполнены сбор и обработка В некоторые направления модернизации разработки кода информационных систем Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,		_	
Модернизации. Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную выполнены сбор и обработка Оценка «отлично» - Оценка «отлично» - Сформулирована задача по обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную Оценка «отлично» - сформулично» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,			
ПК 5.1 Собирать Оценка «отлично» - Сформулирована задача по разработки проектной документации на информационную Оценка «отлично» - Сформулирована задача по собеседования: практическое задачи по обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,	Раздел молуля 2. Инструм		кола информационных систем
исходные данные для разработки проектной документации на информационную сформулирована задача по обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,	- margari margarin no mine i pyn	i realission in puspussion	my printing in the test
исходные данные для разработки проектной документации на информационную сформулирована задача по обработке информации; выполнен задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,	ПК 5.1 Собирать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
разработки проектной документации на анализ предметной области; информационную выполнены сбор и обработка задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности,	_		
документации на анализ предметной области; обработке информации в выполнены сбор и обработка заданной сфере деятельности,			
информационную выполнены сбор и обработка заданной сфере деятельности,			
	_		

информации средств. Дополнительно для Дополнительно для квалификаций " Специалист по квалификаций " Специалист по информационным системам" и информационным системам" и "Разработчик web и "Разработчик web и мультимедийных мультимедийных приложений": приложений": Построена и обоснована модель и построению модели информационной системы; информационной системы выбраны и обоснованы средства реализации информационной Защита отчетов по практическим системы. и лабораторным работам Оценка «хорошо» -Экспертное наблюдение за сформулирована задача по выполнением различных видов обработке информации; выполнен работ во время учебной/ анализ предметной области; производственной собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств. 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 «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 Оценка «отлично» - требования Экзамен/зачет в форме проектную клиента проанализированы, собеседования: практическое документацию на предложен и обоснован задание по анализу интересов разработку математический алгоритм клиента (изложенным в задании); информационной решения задачи по обработке разработке и оформлению системы в соответствии с информации; указаны стандарты алгоритма решения задачи по 21

помощью инструментальных

сбору и обработке исходной

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

файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и 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 web и мультимедийных приложений": В проекте частично реализован файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев; частично разработан графический интерфейс приложения. Оценка «отлично» - разработаны

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

варианты возможных решений, выбран и обоснован оптимальный на основе анализа интересов клиента; 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 выбранным и обоснованным метрикам. Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных

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

приложений":

Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «**хорошо**» - разработан и обоснован вариант возможного решения, на основе анализа интересов клиента; 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 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 по информационным системам" и "Разработчик web и мультимедийных 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 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; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов. Оценка «**удовлетворительно**» требования клиента проанализированы, предложен математический алгоритм решения задачи по обработке информации; предложенный алгоритм оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми

отклонениями.

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 различных видов работ во время учебной/ производственной

ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.

Оценка «отлично» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в полном объеме; в результате тестирования выявлены и зафиксированы ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами. Оценка «хорошо» - выбраны и обоснованы методики тестирования информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с выбранными методами в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования оформлены в соответствии с рекомендованными нормативными документами. Оценка «удовлетворительно» выбраны методики тестирования

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по тестированию информационной системы.

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

	1	T
	информационной системы;	
	информационная система	
	протестирована в соответствии с	
	в достаточном объеме; в	
	результате тестирования	
	выявлены ошибки кодирования;	
	результаты тестирования	
	зафиксированы.	
ПК 5.6 Разрабатывать	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в форме
техническую	разработанные документы по	собеседования: практическое
документацию на	содержанию и оформлению	задание по разработке
эксплуатацию	полностью соответствуют	технической документации на
информационной	стандартам; содержание	эксплуатацию информационной
системы.	отдельных разделов хорошо	системы (или отдельных
	структурировано, логически	документов).
	увязано, проиллюстрировано	Защита отчетов по практическим
	диаграммами и схемами;	и лабораторным работам.
	терминология полностью	Экспертное наблюдение за
	соответствует принятой в	выполнением различных видов
	соответствующей области	работ во время учебной/
	профессиональной терминологии.	производственной
	Оценка « хорошо » -	преподеденией
	разработанные документы по	
	содержанию и оформлению	
	соответствуют стандартам;	
	содержание отдельных разделов	
	-	
	логически увязано,	
	проиллюстрировано диаграммами	
	и схемами; терминология	
	соответствует принятой в	
	соответствующей области	
	профессиональной терминологии.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	разработанные документы по	
	содержанию и оформлению	
	соответствуют стандартам с	
	незначительными отклонениями;	
	содержание отдельных разделов	
	проиллюстрировано диаграммами	
	и схемами; терминология	
	соответствует общепринятой.	
ОК 01. Выбирать	обоснованность	Экспертное наблюдение за
способы решения задач	постановки цели, выбора и	выполнением работ
профессиональной	применения методов и способов	
деятельности,	решения профессиональных	
применительно к	задач;	
различным контекстам.		
	- адекватная оценка и самооценка	
	эффективности и качества	
	выполнения профессиональных	
	задач	
01000		
ОК 02. Осуществлять	- использование различных	
поиск, анализ и	источников, включая	
интерпретацию	электронные ресурсы,	
информации,	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	
необходимой для	периодические издания по	

выполнения задач профессиональной деятельности.	специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	- демонстрация ответственности за принятые решения;	
профессиональное и личностное развитие.	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством,	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы	
ОУ 05 Ооминестрияти	членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	- демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик, - соблюдение стандартов антикоррупционного поведения	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	

деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту