Приложение ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование 2023-2024 уч.г.: Рабочая программа профессионального модуля ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рабочая программа профессионального модуля

# ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем

для специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование (специалист по информационным системам)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчик: Жук Н.М., преподаватель ОГАПОУ Алексеевский колледж»

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	22

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ. 05 Проектирование и разработка информационных систем

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения вида деятельности (ВД): Проектирование и разработка информационных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

# 1.2. Цели и задачи ПМ – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы профессионального модуля должен:

# иметь практический опыт:

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.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Программные решения для бизнеса, которые актуализируются при изучении профессионального модуля:

- 1) знать: важность рассмотрения всех возможных вариантов и выбора лучшего решения на основе взвешенного аналитического суждения и интересов клиента
- 2) уметь: использовать системы управления базами данных для построения, хранения и управления структурами и наборами данных для требуемой системы на основе клиент-серверной архитектуры.

# 1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,

продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций.

- ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего – 609 часов, в том числе: максимальная учебная нагрузка обучающегося – 393 часа, из них в форме практической подготовки – 609 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 393 часа, в том числе практические занятия — 164 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 0 часа; консультаций – 24 часа;

учебной практики – 72 часа; производственной практики – 108 часов.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом деятельности - Проектирование и разработка информационных систем, в том числе профессиональными компетенциями (ПК):

Код	Наименование результата обучения
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.

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Тематический план профессионального модуля

		Объем профессионального модуля, ак. час									
			Работ	га обучан	ощихся во	взаимодейст	гвии с пр	еподава	телем		
					Обучени	е по МДК		Пра	ктика		1
Коды профессионал ьных компетенций, коды личностных результатов	Наименование разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебна я нагруз ка и практ ики)	В т.ч. в форме практ. подгото вки	Всего, часов	в т.ч. лаборато рные работы и практич еские занятия, часов	в т.ч. лаборато рные работы и практич еские занятия в форме практич еской подготов ки,	в т.ч., курсо вая работ а (прое кт), часов	Учебн ая, часов	Произв одствен ная часов	ятел я ра Консул обу	Самосто ятельна я работа обучаю щегося
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК5.7.	Проектирование и дизайн информационных систем	122	122	122	58	58					
ПК 5.1-ПК 5.4	Разработка кода информационных систем	173	173	158	76	76				12	
ПК 5.2, ПК 5.5., ПК 5.6	Тестирование информационных систем	128	128	113	30	30	30			12	
ПК $5.1 - 5.7$ .	УП. 05 Учебная практика	72	72	0	0	0		72			
ПК 5.1 – 5.7.	ПП.05 Производственная практика	108	108	0	0	0			108		
	Всего:	609	609	398	170	170	30	72	108	24	*

# 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ <u>05 Проектирование и разработка</u>

# информационных систем

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, в	Объем часов
разделов	том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	
междисциплинарного		
курса (МДК) и тем		
Раздел 1. Технологии п	роектирования и дизайн информационных систем	110
МДК. 05.01 Проектиро	вание и дизайн информационных систем	110
Тема 5.1.1. Основы	Содержание	46
проектирования	1. Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем	
информационных	2. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные	
систем	понятия системного и структурного анализа.	
	3. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры	
	обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации.	
	4. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и	
	области применения.	
	5. Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор	
	вариантов решений	
	6. Методы и средства проектирования информационных систем. Case-средства для	
	моделирования деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда –	
	структура, интерфейс, элементы управления.	
	7. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект	
	моделирования, цель и точка зрения.	
	8. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы	
	только для экспозиции (FEO).	
	9. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и	
	диаграмм. Каркас диаграммы.	
	10. Слияние и расщепление моделей.	
	11. Особенности информационного, программного и технического обеспечения	
	различных видов информационных систем. Экспертные системы. Системы реального	
	времени	
	12. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная	
	оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины,	
	концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная	

	оценка.	_
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и	
	"Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	13. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Практическая работа «Анализ предметной области различными методами: контент-	
	анализ, вебометрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.»	
	2. Практическая работа «Изучение устройств автоматизированного сбора информации»	
	3. Практическая работа «Оценка экономической эффективности информационной	
	системы»	
	4. Практическая работа «Разработка модели архитектуры информационной системы»	
	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и	
	"Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	5. Практическая работа «Обоснование выбора средств проектирования	
	информационной системы»	
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и	
	"Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	6. Практическая работа «Описание бизнес-процессов заданной предметной области»	
Тема 5.1.2. Система	Содержание	36
обеспечения	1. Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт	
качества	обеспечения качества автоматизированных информационных систем.	
информационных	2. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции.	
систем	Стандарты группы ISO.	
	3. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в	
	различных видах систем	
	4. Автоматизация систем управления качеством разработки.	
	5. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем	
	6. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и	1
	методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в	
	информационных системах	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Практическая работа «Построение модели управления качеством процесса изучения	1
	модуля «Проектирование и разработка информационных систем»»	
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и	1
	1 1	1

	"Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	2. Практическая работа «Реинжиниринг методом интеграции»	
	3. Практическая работа «Разработка требований безопасности информационной	
	системы»	
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и	
	"Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	4. Практическая работа «Реинжиниринг бизнес-процессов методом горизонтального	
	и/или вертикального сжатия»	
Тема 5.1.3.	Содержание	28
Разработка	1. Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД	
документации	и ЕСКД. Задачи документирования	
информационных	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и	
систем	"Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	2. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные	
	разделы.	
	Дополнительно для квалификаций " Специалист по информационным системам" и	
	"Разработчик web и мультимедийных приложений":	
	3. Построение и оптимизация сетевого графика.	
	4. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация	
	5. Пользовательская документация. Маркетинговая документация	
	Дополнительно для квалификаций "Специалист по информационным системам" и	
	"Разработчик web и мультимедийных приложений".	
	6. Самодокументирующиеся программы.	
	7. Назначение, виды и оформление сертификатов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14
	1. Практическая работа «Проектирование спецификации информационной системы	
	индивидуальному заданию»	
	2. Практическая работа «Разработка общего функционального описания программного	
	средства по индивидуальному заданию»	
	3. Практическая работа «Разработка руководства по инсталляции программного	
	средства по индивидуальному заданию»	
	epoderbu no midhondywibhowy sudumion	

4. Практическая работа «Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному заданию»	
5. Лабораторная работа «Изучение средств автоматизированного документирования»	

Раздел 2.		
Инструментарий и		158
МДК. 05.02 Разработка		
		150
кода информационных		158
систем.		
Тема 5.2.1. Основные	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	68
инструменты для создания, исполнения и управления	1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.	42
информационной системой	2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой. Выбор средств обработки информации	
	3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка, настройка	
	4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы	
	5. Сервисно - ориентированные архитектуры.	
	6. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.	
	7. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования.	
	8. Разработка сценариев с помощью специализированных языков	
	Лабораторная работа	*
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	26/2
	1. Практическая работа «Построение диаграммы Вариантов использования и диаграммы Последовательности и генерация кода»	
	2. Практическая работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и генерация кода»	
	3. Практическая работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и диаграммы Классов и генерация кода»	
	4. Практическая работа «Построение диаграммы компонентов и генерация кода»	
	5. Практическая работа «Построение диаграмм потоков данных и генерация кода»	
	Контрольные работы	*
Тема 5.2.2. Разработка и	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	90/4
модификация	1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной	40
информационных систем	системы.	

	05	
2.	Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и	
2	программных средств.	
3.	Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта	
4.	Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств.	
5.	Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий. Распределение ролей	
6.	Настройки среды разработки	
7.	Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта	
8.	Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI).	
9.	Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль программирования	
10	. Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных, организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов	
11		
12	. Разработка графического интерфейса пользователя.	
13		
14	1 1	
15		
16	. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	
17		
18	· · · · · ·	
19	. Спецификация настроек типовой ИС.	
Ла	бораторная работа	*
$ \Pi_{\mathfrak{k}}$	рактические занятия, в том числе в форме практической подготовки	50/4
1.	Практическая работа «Обоснование выбора технических средств»	
2.	Практическая работа «Стоимостная оценка проекта»	
3.	Практическая работа «Построение и обоснование модели проекта»	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
1.	, 1 практическая расота «программирование осмена сосощениями между модулями»	

14	Практическая работа «Организация файлового ввода-вывода данных»	
15	Практическая работа «Разработка модулей экспертной системы»	
16	Практическая работа «Создание сетевого сервера и сетевого клиента»	
Ko	нтрольные работы	*

Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем			
МДК. 05.03			
Тестирование			
информационных			
систем			
Тема 5.3.1. Отладка и	Сод	ержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	83
тестирование	1.	Понятие «тестирования информационных систем».	53
информационных	2.	Типы ошибок и ручные методы тестирования	
систем	3.	Критерии тестирования.	
	4.	Принципы тестирования.	
	5	Классификация тестирования.	
	6.	Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные).	
	7.	Тестирование «белого ящика».	
	8.	Тестирование «черного ящика».	
	9.	Функциональное тестирование.	
	10	Нефункциональное тестирование.	
	11.	Тесты в процессе разработки ИС.	
	12.	Проектирование тестирования.	
	13.	Организация тестирования в команде разработчиков.	
	14.	Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования	
	15.	Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	
	16.	Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и	
		ошибок.	
	17.	Выявление ошибок системных компонентов.	
	18.	Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.	
	Лабо	ораторные занятия	*

	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	30/30
	1. Практическая работа «Разработка тестового сценария проекта»	
	2. Практическая работа «Разработка тестовых пакетов»	
	3. Практическая работа «Использование инструментария анализа качества»	
	4. Практическая работа «Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций»	
	5. Практическая работа «Функциональное тестирование»	
	6. Практическая работа «Тестирование безопасности»	
	7. Практическая работа «Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование»	
	8. Практическая работа «Тестирование интеграции»	
	9. Практическая работа «Конфигурационное тестирование»	
	10. Практическая работа «Тестирование установки»	
	Контрольные работы	*
Самостоятельная		*
работа обучающихся		
	Курсовая работа	30/30
	Консультации	24/24
	Экзамен	12
	Всего:	609

Самостоятельная работа при изучении профессионального модуля	
Консультации	24
Учебная практика	72
Виды работ	
Сбор исходных данных для разработки проектной	
документации на информационную систему	
Разработка проектной документации на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика	
Разработка подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.	
Оценка экономической эффективности информационной системы	
Разработка модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием	
Разработка программного кода информационной системы.	
Осуществление тестирования информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок	
кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы	
Разработка технической документации на эксплуатацию	

информационной системы Оценка информационной системы для выявления возможности ее модернизации.	
Модернизация информационной системы	
Формирование отчетной документации по результатам работ	
Производственная практика	103
Виды работ	
Анализ организации работы органов Пенсионного фонда Российской Федерации (ПФР):	
1.Определение правового статуса и структуры ПФР.	
2. Характеристика государственных услуг, предоставляемых ПФР.	
3. Анализ межведомственного электронного взаимодействия органов ПФР.	
4. Определение порядка работы с обращениями граждан и организации информационно-разъяснительной работы ПФР.	
Анализ пенсионного и социального обеспечения инвалидов:	
1. Определение видов и особенностей пенсионного обеспечения инвалидов.	
2. Определение порядка назначения и выплаты пенсий по инвалидности.	
3. Определение видов и особенностей социального обеспечения инвалидов.	
Анализ пенсионного обеспечения лиц, потерявших кормильца:	
1. Определение видов и особенностей пенсионного обеспечения лиц, потерявших кормильца.	
2. Определение порядка назначения и выплаты пенсий по потере кормильца.	
Анализ социального обеспечения федеральных льготников:	
1. ЕДВ: определение условий и порядка обращения, порядка назначения и выплаты.	
2. НСУ: определение условий и порядка обращения, порядка назначения.	
3. ДЕМО: определение условий и порядка обращения, порядка назначения.	
Анализ информационных систем ПФР:	
1. Определение цели, задач, структуры, принципов, компонентов и возможностей единой государственной информационной	
системы социального обеспечения (ЕГИССО).	
2. Определение цели, задач, возможностей и поставщиков информации федеральной государственной информационной системы	
«Федеральный реестр инвалидов» (ФГИС ФРИ)	
Всего	20

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие лаборатории программирования и баз данных.

### Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Предусматриваются следующие виды практик, реализуемых в форме практической подготовки: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности). Практики проводятся в рамках дуального обучения концентрировано. В последний день практики сдается дифференцированный зачет

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся -на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

## 4.2. Информационное обеспечение обучения

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернет-ресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

Федорова, Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие. — Москва: КУРС, 2021. — 336 с.

### Основные электронные издания:

Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г. Н. Федорова. — Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2021. — 336 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906818-41-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1138896 (дата обращения: 13.12.2021). — Режим доступа: по подписке.

## Дополнительные источники

Васильев Р.Б. Управление развитием информационных систем: учебник / Васильев Р.Б., Калянов Г.Н., Левочкина Г.А.. — Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар

- 1. Медиа, 2020. 507 с. ISBN 978-5-4497-0561-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94864.html (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. Учебник.- М.: ИД ФОРУМ, 2017.- 544 с.
- 3. Проектирование информационных систем. Учебник и практикум для СПО./ Чистов Д.В. –М. Юрайт,2017 258 с
- 4. Проектирование информационных систем. Учебное пособие/ Емельянова Н.З.-М.Форум,2017- 432 с. Разработка программных модулей программного обеспечения для
- 5. компьютерных систем. (2-е изд., стер.) учебник/Федорова Г.Н. –М. ИЦ Академия,2017- 336 с.
- 6. Технология разработки программных продуктов (11-е изд., стер.). Учебник/ Рудаков А.В. –М. ИЦ Академия,2017 г.-208 с.
- 7. Дополнительные источники:
- 8. Информационные технологии (9-е изд. перер. и доп.) Гохберг Г.С. М. ИЦ Академия, 2014 240 с.
- 9. Мезенцев К.Н. Автоматизированные информационные системы: учебник. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 176 с.
- 10. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей: учеб. пос. М.: ИД ФОРУМ ИНГФРА-М, 2011. 416 с.
- 11. Электронные издания (электронные ресурсы):
- 12. Компьютер своими руками. [Электронный ресурс]/ Режим доступа:  $\frac{\text{http://ruslan-m.com}}{\text{http://ruslan-m.com}}.$
- 13. Собираем компьютер своими руками. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://www.svkcomp.ru/">http://www.svkcomp.ru/</a>.
- 14. Коллекция цифровых образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://collection.edu.yar.ru">http://collection.edu.yar.ru</a>

- Мультимедийные технологии: возможности, использование.
- 15. [Электронный ресурс]/ Режим доступа: <a href="http://technologies.su/multimedia-tehnologii">http://technologies.su/multimedia-tehnologii</a>
  - Википедия свободная энциклопедия [Электронный ресурс] / Сайт
- 16. международного информационного ресурса «Википедия» Режим доступа: http://ru.wikipedia.org, свободный.
  - Компьютерные видео уроки. [Электронный ресурс] / Компьютерные
- 17. видео уроки по программированию. Режим доступа: http://compteacher.ru/programming, свободный.
  - Мир ПК [Электронный ресурс] / Официальный сайт периодического
- 18. издания журнал «Мир ПК». Режим доступа: http://www.osp.ru/pcworld/#/home, свободный.
  - Открытые системы. СУБД [Электронный ресурс] / Официальный сайт
- 19. периодического издания журнал «Открытые системы. СУБД». Режим доступа: http://www.osp.ru/os/#/home, свободный. Программные продукты и системы [Электронный ресурс] /
- 20. Официальный сайт периодического издания журнал «Программные продукты и системы». Режим доступа: http://www.swsys.ru, свободный. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- 21. [Электронный ресурс] / Информационный сайт. Режим доступа: http://fcior.edu.ru.
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Вичугова, А. А. Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов : учебное пособие для СПО / А. А. Вичугова. Саратов : Профобразование, 2017. 135 с. ISBN 978-5-4488-0015-3.
- 22. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66387 (дата обращения: 04.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Зиангирова, Л. Ф. Инфокоммуникационные системы и сети : учебное пособие для СПО / Л. Ф. Зиангирова. Саратов : Профобразование, Ай
- 23. Пи Ар Медиа, 2019. 128 с. ISBN 978-5-4488-0302-4, 978-5-4497-0183-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/85806 (дата обращения: 06.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для СПО / Т. М. Зубкова. Саратов : Профобразование, 2019. 468 с. ISBN 978-5-4488-0354-3. Текст :
- 24. Профобразование, 2019. 406 с. ISBN 978-3-4468-0334-3. Текст . электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86208 (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

- Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
- Извозчикова, В. В. Эксплуатация информационных систем : учебное пособие для СПО / В. В. Извозчикова. Саратов : Профобразование, 2019. 136 с. ISBN 978-5-4488-0355-0. Текст : электронный //
- 25. 136 с. ISBN 978-5-4488-0355-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86210 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Ковалева, В. Д. Информационные системы в экономике : учебное пособие / В. Д. Ковалева. Саратов : Вузовское образование, 2018. —
- 26. 88 с. ISBN 978-5-4487-0108-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/72536 (дата обращения: 07.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Кудинов, Ю. И. Интеллектуальные информационные системы : учебное пособие для СПО / Ю. И. Кудинов. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет,
- 27. Профобразование, 2020. 63 с. ISBN 978-5-88247-961-8, 978-5-4488-0748-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92828 (дата обращения: 05.09.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Системы и сети передачи информации : учебное пособие / Ю. Ю. Громов, И. Г. Карпов, Г. Н. Нурутдинов [и др.]. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ,
- 28. 2012. 128 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/64573 (дата обращения: 03.09.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
  - Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:
  - Синицын, С. В. Верификация программного обеспечения : учебное пособие для СПО / С. В. Синицын, Н. Ю. Налютин. Саратов :
- 29. Профобразование, 2019. 368 с. ISBN 978-5-4488-0357-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86194 (дата обращения: 31.08.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Спицина, И. А. Разработка информационных систем. Пользовательский интерфейс: учебное пособие для СПО / И. А. Спицина, К. А. Аксёнов; под редакцией Л. Г. Доросинского. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет,

30. Екатериноург: Профооразование, уральский федеральный университет, 2020. — 98 с. — ISBN 978-5-4488-0768-8, 978-5-7996-2872-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/92370 (дата обращения: 05.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Стасышин, В. М. Разработка информационных систем и баз данных : учебное пособие для СПО / В. М. Стасышин. — Саратов :

31. Профобразование, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0527-1. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87389 (дата обращения: 06.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:

Тарков, М. С. Нейрокомпьютерные системы : учебное пособие для СПО / М. С. Тарков. — Саратов : Профобразование, 2019. — 171 с. — ISBN

32. 978-5-4488-0360-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86198 (дата обращения: 04.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» http://moodle.alcollege.ru/

# 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

базируется Освоение программы модуля на изучении общепрофессиональных Основы дисциплины алгоритмизации программирования,  $\Pi M.02$ Осуществление интеграции программных модулей.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля.

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки

результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену по модулю является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля теоретической части модуля (МДК) и практик.

Экзамен по модулю проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него профессиональных компетенций. Итогом проверки является однозначное решение: «вид деятельности освоен / не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид: «ВД освоен» или «ВД не освоен». Данное решение подтверждается оценкой по пятибалльной системе.

### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация рабочей программы профессионального модуля должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование		
профессиональных	Критерии оценки	Методы оценки
и общих		
компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
Раздел модуля 1. Тех	нологии проектирования и дизайн инфор	мационных систем
ПК 5.1 Собирать	Оценка «отлично» - сформулирована	Экзамен/зачет в
исходные данные	задача по обработке информации;	форме собеседования:
для разработки	выполнен анализ предметной области;	практическое задание
проектной	выполнены сбор и обработка исходной	по постановке задачи
документации на	информации с помощью	по обработке
информационную	инструментальных средств.	информации в
систему.	Построена и обоснована модель	заданной сфере
	информационной системы; выбраны и	деятельности, анализу
	обоснованы средства реализации	предметной области,
	информационной системы.	сбору и обработке
	Оценка «хорошо» - сформулирована	исходной
	задача по обработке информации;	информации
	выполнен анализ предметной области;	и построению модели
	собрана исходная информация;	информационной
	выполнена обработка исходной	системы
	информации с помощью	
	инструментальных средств.	Защита отчетов по

	T	T
	Построена и обоснована модель	практическим и
	информационной системы; выбраны и	лабораторным
	обоснованы средства реализации	работам
	информационной системы.	Экспертное
	Оценка «удовлетворительно» -	наблюдение за
	сформулирована задача по обработке	выполнением
	информации; выполнен анализ	различных видов
	предметной области; собрана исходная	работ во время
	информация; частично выполнена	учебной/
	обработка исходной информации с	производственной
	помощью инструментальных средств.	практики
	Построена модель информационной	1
	системы; выбраны средства реализации	
	информационной системы.	
ПК 5.2	Оценка «отлично» - требования клиента	Экзамен/зачет в
Разрабатывать	проанализированы, предложен и	форме собеседования:
проектную	обоснован математический алгоритм	практическое задание
документацию на	решения задачи по обработке	по анализу интересов
разработку		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 * *	информации; указаны стандарты на	клиента (изложенным
информационной	оформление алгоритмов; предложенный	в задании); разработке
системы в	алгоритм оформлен в соответствии с	и оформлению
соответствии с	требованиями стандартов.	алгоритма решения
требованиями	Оценка « <b>хорошо</b> » - требования клиента	задачи по обработке
заказчика.	проанализированы, предложен	информации
	математический алгоритм решения	
	задачи по обработке информации;	Защита отчетов по
	предложенный алгоритм оформлен в	практическим и
	соответствии с требованиями стандартов.	лабораторным
	Оценка «удовлетворительно» -	работам
	требования клиента проанализированы,	Экспертное
	предложен математический алгоритм	наблюдение за
	решения задачи по обработке	выполнением
	информации; предложенный алгоритм	различных видов
	оформлен в соответствии с требованиями	работ во время
	стандартов с некоторыми отклонениями.	учебной/
		производственной
ПК 5.6	Оценка «отлично» - разработанные	Экзамен/зачет в
Разрабатывать	документы по содержанию и	форме собеседования:
техническую	оформлению полностью соответствуют	практическое задание
документацию на	стандартам; содержание отдельных	по разработке
эксплуатацию	разделов хорошо структурировано,	технической
информационной	логически увязано, проиллюстрировано	документации на
системы.	диаграммами и схемами; терминология	эксплуатацию
	полностью соответствует принятой в	информационной
	соответствующей области	системы (или
	профессиональной терминологии.	отдельных
	Оценка « <b>хорошо</b> » - разработанные	документов).
	документы по содержанию и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	оформлению соответствуют стандартам;	
	содержание отдельных разделов	Защита отчетов по
	логически увязано, проиллюстрировано	практическим и
	диаграммами и схемами; терминология	лабораторным
	днаграммами и слемами, терминология	лаоораторным

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

ПК 5.1 Собирать	Оценка «отлично» - сформулирована	Экзамен/зачет в
исходные данные	задача по обработке информации;	форме собеседования:
для разработки	выполнен анализ предметной области;	практическое задание
проектной	выполнены сбор и обработка исходной	по постановке задачи
документации на	информации с помощью	по обработке
информационную	инструментальных средств.	информации в
систему.	Построена и обоснована модель	заданной сфере
	информационной системы; выбраны и	деятельности, анализу
	обоснованы средства реализации	предметной области,
	информационной системы.	сбору и обработке
	Оценка «хорошо» - сформулирована	исходной
	задача по обработке информации;	информации
	выполнен анализ предметной области;	и построению модели
	собрана исходная информация;	информационной

	выполнена обработка исходной	системы
	информации с помощью	2
	инструментальных средств.	Защита отчетов по
	Построена и обоснована модель	практическим и
	информационной системы; выбраны и	лабораторным
	обоснованы средства реализации	работам
	информационной системы.	Экспертное
	Оценка «удовлетворительно» -	наблюдение за
	сформулирована задача по обработке	выполнением
	информации; выполнен анализ	различных видов
	предметной области; собрана исходная	работ во время
	информация; частично выполнена	учебной/
	обработка исходной информации с	производственной
	помощью инструментальных средств.	
	Построена модель информационной	
	системы; выбраны средства реализации	
	информационной системы.	
ПК 5.2	Оценка «отлично» - требования клиента	Экзамен/зачет в
Разрабатывать	проанализированы, предложен и	форме собеседования:
проектную	обоснован математический алгоритм	практическое задание
документацию на	решения задачи по обработке	по анализу интересов
разработку	информации; указаны стандарты на	клиента (изложенным
информационной	оформление алгоритмов; предложенный	в задании); разработке
системы в	алгоритм оформлен в соответствии с	и оформлению
соответствии с	требованиями стандартов.	алгоритма решения
требованиями	Оценка «хорошо» - требования клиента	задачи по обработке
заказчика.	проанализированы, предложен	информации
	математический алгоритм решения	Защита отчетов по
	задачи по обработке информации;	практическим и
	предложенный алгоритм оформлен в	лабораторным
	соответствии с требованиями стандартов.	работам
	Оценка «удовлетворительно» -	Экспертное
	требования клиента проанализированы,	наблюдение за
	предложен математический алгоритм	выполнением
	решения задачи по обработке	различных видов
	информации; предложенный алгоритм	работ во время
	оформлен в соответствии с требованиями	учебной/
	стандартов с некоторыми отклонениями.	производственной
ПК 5.3	Оценка «отлично» - разработан проект	Экзамен/зачет в
Разрабатывать	подсистемы безопасности	форме собеседования:
подсистемы	информационной системы, в	практическое задание
безопасности	спецификации отражены задачи проекта	по разработке проекта
информационной	в полном объеме.	(подсистемы) по
системы в	Дополнительно для квалификаций "	обеспечению
соответствии с	Специалист по информационным	безопасности
техническим	системам" и "Разработчик web и	информационной
заданием.	мультимедийных приложений":	системы.
	В проекте предусмотрен файловый ввод-	Разработка серверной
	вывод; разработаны клиентская и	и клиентской части
	серверная часть проекта; при разработке	проекта.
	использованы языки структурного,	
	объектно-ориентированного	

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.

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

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

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

Оценка «отлично» - разработаны 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. Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «хорошо» - разработан и обоснован вариант возможного решения,

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

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.

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.

Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения.

различных видов работ во время учебной/ производственной практики

# 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 практики Экзамен/зачет в

ПК 5.5

Оценка «отлично» - выбраны и

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

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 информационной системы; информационная система протестирована в соответствии с в достаточном объеме; в результате тестирования выявлены ошибки кодирования; результаты тестирования зафиксированы.

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 практики

ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.

Оценка «отлично» - разработанные документы по содержанию и оформлению полностью соответствуют стандартам; содержание отдельных разделов хорошо структурировано, логически увязано, проиллюстрировано диаграммами и схемами; терминология полностью соответствует принятой в соответствующей области профессиональной терминологии. Оценка «хорошо» - 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

Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по разработке технической документации на эксплуатацию информационной системы (или отдельных документов). Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной практики

незначительными отклонениями; содержание отдельных разделов	
проиллюстрировано диаграммами и	
схемами; терминология соответствует общепринятой.	