

Профессиональное образовательное частное учреждение «Уральский колледж недвижимости и управления»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.06 СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.06 Сопровождение информационных систем разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование от 09.12.2016 №1547, ПООП, утвержденной протоколом Федерального учебнометодического объединения по УГПС 09.00.00 от 15 июля 2021г. №3, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ приказом ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022 г.

Приложение к ОПОП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденной приказом директора от 02.02.2024 №06/О.

Согласована на заседании кафедры «Экономика, право и сфера обслуживания» Протокол N 4 от «18» декабря 2023 г.

Согласована на Методическом совете «Уральский колледж недвижимости и управления» Протокол N 4 от «20» декабря 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	.4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.06. Сопровождение информационных систем»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций				
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,				
	применительно к различным контекстам.				
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для				
	выполнения задач профессиональной деятельности.				
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное				
	развитие.				
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное				
	развитие.				
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное				
	развитие.				
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное				
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять				
	стандарты антикоррупционного поведения.				
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,				
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.				
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления				
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания				
	необходимого уровня физической подготовленности.				
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.				
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
	иностранном языках.				
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать				
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.				

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 6	Сопровождение информационных систем
ПК 6.1	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы
ПК 6.2	Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы
ПК 6.3	Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы
ПК 6.4	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания
ПК 6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь	В инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы;			
практический	выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и			
опыт восстановлению данных информационной системы				
уметь	осуществлять настройку информационной системы для пользователя			
	согласно технической документации; применять основные правила и			
	документы системы сертификации Российской Федерации; применять			
	основные технологии экспертных систем; разрабатывать обучающие			
	материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем			
знать	регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению			
	обслуживаемой информационной системы; политику безопасности в			
	современных информационных системах; достижения мировой и			
отечественной информатики в области интеллектуализации				
информационных систем; принципы работы экспертных систем				

1.1.4 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

	специалист по информационным системам
Всего часов:	650
на освоение МДК	438
на пра	ктики
учебную	72
производственную	108
Самостоятельная работа	14
Экзамен	18

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профес	ссионального	модуля, час.		
Коды профессиональн	Наименования разделов	Суммарный	й Обучение по МДК			Практики		Самосто
ых общих компетенций	профессионально го модуля	объем нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производстве нная	ятельная работа ¹
ПК 6.1, ПК 6.3 ОК.01ОК.10	Раздел 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию	132	132	40				
ПК 6.2, ПК 6.4, ПК 6.5 ОК.01ОК.10	Раздел 2. Обеспечение эксплуатации информационных систем	98	92	40				6
ПК 6.2, ПК 6.4 ОК.01ОК.10	Раздел 3. Виды, характеристики и особенности функционирован ия	140	140	42	30			

Ξ

¹Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией с соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

	Всего:	650	438	146	30	72	108	14
Промежуточная аттестация		18						
ПК 6.1-6.5	Производственна я практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрирован ная) практика)	108						
ПК 6.1-6.5 ОК.01ОК.10	Учебная практика	72						
ПК 6.1, ПК 6.4, 6.5 ОК.01ОК.10	информационных систем Раздел 4. Особенности технического сопровождения интеллектуальны х систем	82	74	24				8

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	
разделов и тем профессионального	раоота (проект) (если предусмотрены)	
профессионального модуля (ПМ),		Объем в часах
модуля (1111), междисциплинарных		
курсов (МДК)		
	лационных систем в эксплуатацию	132
	информационных систем	132
Тема 6.1.1. Основные	Содержание	44
этапы и методологии	1. Жизненный цикл информационных систем.	77
в проектировании и	2. Классификация информационных систем	
внедрении	3. Основные методологии разработки информационных систем: MSF, RUP и т.п.	
информационных	4.ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в	
систем	информационной системе согласно стандартам	
	5. Техническое задание: основные разделы согласно стандартам	
	6. Виды внедрения, план внедрения. Макетирование. Пилотный проект	
	7. Стратегии, цели и сценарии внедрения.	
	8. Структура и этапы проектирования информационной системы.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10
	1.Практическая работа «Разработка сценария внедрения информационной системы для рабочего места»	
	2. Практическая работа «Разработка технического задания на внедрение информационной системы»	
	Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам":	
	3. Практическая работа «Разработка графика разработки и внедрения информационной системы»	
	4. Практическая работа. «Сравнительный анализ методологий проектирования»	
Тема 6.1.2.	Содержание	44
Организация и	1. Предпроектное обследование: анализ бизнес-процессов и моделирование	
документация	2. Формализация целей и оценка затрат внедрения информационной системы	

процесса внедрения	3. Формирование групп внедрения (экспертная, проектная, группа внедрения), распределение	
информационных	полномочий и ответственности. Локальные акты	
систем	4. Обучение группы внедрения. Обучающая документация. Стандарты ЕСПД	
	5. Методы разработки обучающей документации	
	6. Порядок внесения и регистрации изменений в документации	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14
	1. Практическая работа «Анализ бизнес-процессов подразделения»	
	2. Практическая работа «Разработка и оформление предложений по расширению	
	функциональности информационной системы»	
	3. Практическая работа «Разработка перечня обучающей документации на информационную	
	систему»	
	4. Практическая работа «Разработка руководства оператора»	
Тема 6.1.3.	Содержание	26
Инструменты и	1. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания. Формирование репозитория	
гехнологии	проекта внедрения	
внедрения	2. Сравнительный анализ инструментов организационного проектирования	
информационных	3. Применение технологии RUP в процессе внедрения	
систем	4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной	
	системы	
	5. Установка, конфигурирование и настройка сетевых и телекоммуникационных средств.	
	6. Формирование интерфейсов и организация доступа пользователей к информационной	
	системе. Режимы оповещения пользователей	
	7. Организация мониторинга процесса внедрения. Оформление результатов внедрения	
	8. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16
	1. Практическая работа «Разработка моделей интерфейсов пользователей»	
	2. Практическая работа «Настройка доступа к сетевым устройствам»	
	3. Практическая работа «Настройка политики безопасности»	
	4. Лабораторная работа «Выполнение задач тестирования в процессе внедрения»	
Экзамен		18
Раздел 2. Обеспечение	е эксплуатации информационных систем	98
	по-техническая поддержка сопровождения информационных систем	98

Тема 6.2.1.	Содержание	
Организация	1. Задачи сопровождения информационной системы. Ролевые функции и организация процесса	
сопровождения и	сопровождения. Сценарий сопровождения. Договор на сопровождение	
восстановления	2. Анализ исходных программ и компонентов программного средства. Программная инженерия	
работоспособности	и оценка качества. Реинжиниринг	36
системы	3. Цели и регламенты резервного копирования. Сохранение и откат рабочих версий системы.	30
	Сохранение и восстановление баз данных	
	4. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления	
	5. Обеспечение безопасности функционирования информационной системы	
	6. Организация доступа пользователей к информационной системе	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24
	1. Практическая работа «Разработка плана резервного копирования»	
	2. Лабораторная работа «Создание резервной копии информационной системы»	
	3. Лабораторная работа «Создание резервной копии базы данных»	
	4. Лабораторная работа «Восстановление данных»	
	Самостоятельная работа обучающихся: Восстановление работоспособности системы	6
Тема 6.2.2.	Содержание	54
Идентификация и	1. Организация сбора данных об ошибках в информационных системах, источники сведений	
устранение ошибок в	2. Системы управления производительностью приложений. Мониторинг сетевых ресурсов	
информационной	3. Схемы и алгоритмы анализа ошибок, использование баз знаний	
системе	4. Отчет об ошибках системы: содержание, использование информации	
	5. Методы и инструменты тестирования приложений. Пользовательская документация:	
	«Руководство программиста», «Руководство системного администратора»	
	6. Выявление аппаратных ошибок информационной системы. Техническое обслуживание	
	аппаратных средств	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	26
	1. Лабораторные работы «Сбор информации об ошибках. Формирование отчетов об ошибках»	
	2. Лабораторные работы «Выявление и устранение ошибок программного кода	
	информационных систем»	
	3. Лабораторные работы «Выполнение обслуживания информационной системе в соответствии	
	с пользовательской документацией»	
Дифф.зачет		2
Раздел 3. Виды, харак	теристики и особенности функционирования информационных систем	140

МДК. 6.03 Устройст	во и функционирование информационной системы	140
Тема 6.3.1. Виды	Содержание	64
информационных	1. Базовая структура информационной системы.	
систем	2. Основное оборудование системной интеграции	
	3. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов	
	АИС.	
	4. Особенности сопровождения информационных систем бухгалтерского учета и материально-	
	технического снабжения.	
	5. Особенности сопровождения информационных систем управления качеством, технической и	
	технологической подготовки производства.	
	6. Особенности сопровождения информационных систем поисково-справочных служб,	
	библиотек и патентных ведомств	
	7. Особенности сопровождения информационных систем управления «Умный дом»	
	8. Особенности сопровождения информационных систем обслуживания многозонного	
	мультимедийного пространства	
	9. Особенности сопровождения информационных систем удаленного управления и контроля	
	объектов	
	10. Особенности сопровождения информационных систем реального времени	
	Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам":	
	11. Структура и этапы проектирования информационной системы.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	22
	1. Практические работы «Разработка технического задания на сопровождение информационной	
	системы (указать предметную область)»	
	2. Практическая работа «Формирование предложений о расширении информационной системы»	
	3. Лабораторная работа «Обслуживание системы отображения информации актового зала»	
	4. Лабораторная работа «Обслуживание системы отображения информации конференц-зала»	
	5. Лабораторная работа «Обслуживание локальной сети»	
	6. Лабораторная работа «Обслуживание системы видеонаблюдения»	
Тема 6.3.2.	Содержание	58
Надежность и	1. Модели качества информационных систем. Стандарты управления качеством	
качество	2. Надежность информационных систем: основные понятия и определения. Метрики качества	
	3. Показатели надежности в соответствии со стандартами. Обеспечение надежности.	

информационных	4. Методы обеспечения и контроля качества информационных систем. Достоверность				
систем	информационных систем. Эффективность информационных систем.				
	5. Безопасность информационных систем. Основные угрозы. Защита от несанкционированного				
	доступа				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20			
	1. Практическая работа «Определение показателей безотказности системы»				
	2. Практическая работа «Определение показателей долговечности системы»				
	3. Практическая работа «Определение комплексных показателей надежности системы»				
	4. Практическая работа «Определение единичных показателей достоверности информации в				
	системе»				
	5. Практические работы «Формирование предложений по реинжинирингу информационной				
	системы (указать предметную область)»				
Курсовая работа(проект)	30			
Экзамен		18			
Раздел 4. Особеннос	ти технического сопровождения интеллектуальных систем	82			
	стуальные системы и технологии	82			
Тема 6.4.1 Виды и	Содержание	72			
особенности	1. Виды интеллектуальных систем и области их применения				
интеллектуальных	2. Основные модели интеллектуальных систем				
информационных	3. Архитектура интеллектуальных информационных систем				
систем	4. Типовая схема функционирования интеллектуальной системы				
	5. Примеры интеллектуальных систем				
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24			
	1. Практические работы «Моделирование интеллектуальных систем»	24			
	Самостоятельная работа: Архитектура интеллектуальных информационных систем	8			
Дифф. зачет		2			
Учебная практика:					
	сого задания на сопровождение информационной системы;				
- нахождение ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы;					
	к в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации;	72			
- разработка докумен	- разработка документации по эксплуатации информационной системы;				
выполнение разработки обучающей документации информационной системы;					
- использование стан	дартов при оформлении программной документации				

- исправление ошибок в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации;
- выполнение оценки качества функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям;
- выполнение оценки надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям;
- выполнение регламента по обновлению, техническому сопровождению информационной системы;
- выполнение регламента по восстановлению данных информационной системы;
- сохранение и восстановление базы данных информационной системы;
- администрирование серверной ОС
- инсталляция, настройка информационной системы
- обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы и участие в разработке проектной и отчетной документации;
- определение состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
- использование инструментальных средств программирования информационной системы;
- исправление ошибок в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации;
- модификация отдельных модулей информационной системы;
- выполнение разработки обучающей документации информационной системы;
- выполнение оценки качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям;
- участие в оценке качества и экономической эффективности информационной системы;
- организация доступа пользователей к информационной системе в рамках компетенции конкретного пользователя
- исправление ошибок в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации;
- выполнение оценки качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям;
- решение прикладных вопросов интеллектуальных систем с использованием статических экспертных систем, экспертных систем реального времени;
- формирование отчетной документации по результатам работ

Производственная практика

- разработка технического задания на сопровождение информационной системы;
- участие в экспериментальном тестировании информационной системы на этапе опытной эксплуатации;
- исправление ошибок в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации;
- разработка документации по эксплуатации информационной системы;
- использование стандартов при оформлении программной документации
- выполнение оценки качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям;

108

- выполнение регламента по обновлению, техническому сопровождению информационной системы; - выполнение регламента по восстановлению данных информационной системы; - организация доступа пользователей к информационной системе; - сопровождение одной из информационных систем; - взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке и эксплуатации приложений - разработка технического задания на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью; - использование инструментальных средств программирования информационной системы; - исправление ошибок в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации; - выполнение оценки качества и надежности функционирования информационной системы на соответствие техническим требованиям; - выполнение регламента по обновлению, техническому сопровождению; восстановлению данных информационной системы; - взаимодействие со специалистами смежного профиля при разработке и эксплуатации приложений - разработка технического задания на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью; - исправление ошибок в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации; - выполнение регламента по обновлению, техническому сопровождению; восстановлению данных информационной системы; - организация доступа пользователей к информационной системе;

> 18 650

•

Всего

Экзамен по модулю

- формирование отчетной документации по результатам работ

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Лаборатории Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенные в соответствии с п. 6.2.1. Примерной программы по *специальности*:

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.2.3 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Фуфаев Э.В. Разработка и эксплуатация удаленных баз данных: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / Э.В.Фуфаев, Д.Э. Фуфаев. 6-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 304 с.
- 2. Боровская, Е.В. Основы искусственного интеллекта: учеб. пособие / Н.А. Давыдова; Е.В. Боровская .— 4-е изд. (эл.). Москва : Лаборатория знаний, 2020. 130 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Стасышин В.М. Разработка информационных систем и баз данных : учебное пособие для СПО / Стасышин В.М.. — Саратов : Профобразование, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4488-0527-1. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87389.html (дата обращения: 13.12.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: https://doi.org/10.23682/873890

3.2.3. Дополнительные источники

1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 542 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0856-3.-Текст:электронный.-URL:

https://znanium.com/catalog/product/1190684 (дата обращения: 13.12.2021). – Режим доступа: по подписке.

- 2. Пятаева А.В. Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие / Пятаева А.В., Раевич К.В.. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. 144 с. ISBN 978-5-7638-3873-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84358.html (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Стюарт Рассел, Питер Норвиг. Искусственный интеллект. Современный подход. Москва: Вильямс, 2016.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

наименование Критерии оценки Методы о профессиональн	
1 1111111111111111111111111111111111111	7
ых и общих	
компетенций,	
формируемых в	
рамках модуля	
Раздел модуля 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию	
ПК 6.1 Оценка «отлично» - проанализирована Экзамен в ф	орме
Разрабатывать предметная область функционирования собеседован	ия:
техническое системы; выделены и определены практическо	e
задание на признаки системы по нескольким задание по	
сопровождение основаниям классификации; указаны все формирован	
информационной функции предложенной предложени	
системы информационной системы; расширение	
сформировано и обосновано несколько функционал	
предложений по расширению перечня информацио	оннои
выполняемых функций. системы Сформированы и обоснованы Формирован	1110
Сформированы и обоснованы Формирован предложения по реинжинирингу системы предложени	
Оценка « хорошо » - проанализирована реинжинири	
предметная область функционирования информацио	
системы; выделены и определены системы.	minom
признаки системы и указана ее Защита отче	тов по
принадлежность по классификации; практически	
указаны основные функции лабораторны	
предложенной информационной работам	
системы; сформированы и обоснованы Экспертное	
предложения по расширению перечня наблюдение	за
выполняемых функций. выполнение	M
Сформированы предложения по различных в	видов
реинжинирингу системы работ во вре	ВМЯ
Оценка « удовлетворительно » - учебной/	
проанализирована предметная область производств	венной
функционирования системы; указана ее	
принадлежность по классификации;	
указаны функции предложенной	
информационной системы;	
сформированы предложения по	
расширению перечня выполняемых	
функций.	
Внесено хотя бы одно предложение по	
реинжинирингу системы ПК 6.3 Оценка «отлично» - обучающая Экзамен в ф	onwe
Разрабатывать документация разработана с учетом собеседован	-
обучающую особенностей пользователей; практическо	
документацию документация имеет понятную и задание по	. 5

для пользователей информационной системы.

логичную структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.

Оценка «хорошо» - обучающая документация разработана с учетом особенностей пользователей; документация содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление соответствует требованиям стандартов. Оценка «удовлетворительно» обучающая документация разработана; документация содержит рисунки, схемы, таблицы; содержание позволяет освоить работу с информационной системой без учета указанной категории пользователей; оформление в основном соответствует требованиям стандартов.

разработке обучающей документации для указанной категории пользователей

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

Раздел модуля 2. Обеспечение эксплуатации информационных систем

ПК 6.2 Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.

Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, проверено и выявлено несоответствие выполняемых функций описанию (спецификации, техническому заданию и т.п.); выявлены и устранены причины несоответствия (внесены исправления в программный код); продемонстрировано функционирование системы после исправления и сделан вывод о работоспособности. Оценка «хорошо» - проверено функционирование системы и выявлено несоответствие выполняемых функций описанию (спецификации, техническому заданию и т.п.); выявлены и устранены причины несоответствия (внесены исправления в программный код); продемонстрировано функционирование системы после исправления и сделан вывод о работоспособности. Оценка «удовлетворительно» проверено функционирование системы и

Экзамен в форме собеседования: практическое задание по обнаружению и исправлению ошибок программного кода информационной системы. Зашита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

выявлено несоответствие выполняемых

	1	I
	функций описанию (спецификации,	
	техническому заданию и т.п.); выявлены	
	и устранены некоторые причины	
	несоответствия (внесены исправления в	
	программный код); продемонстрировано	
	функционирование системы после	
	исправления и сделан вывод о	
	работоспособности.	
ПК 6.4 Оценивать	Оценка «отлично» - проанализировано	Экзамен в форме
качество и	техническое задание и выполнена	собеседования:
надежность	проверка функционирования	практическое
функционировани	информационной системы в	задание по оценке
R	соответствии с разделом технического	качества
информационной	задания; качественные характеристики	функционирования
системы в	информационной системы, полученные в	информационной
соответствии с	результате проверки внесены в	системы.
критериями	протоколы; протоколы оформлены в	Защита отчетов по
технического	соответствии с требованиями стандартов	практическим и
задания.	и/или руководящих документов; сделан	лабораторным
	вывод о соответствии системы	работам
	действующим стандартам качества.	Экспертное
	Оценка « хорошо » - выполнена проверка	наблюдение за
	функционирования информационной	выполнением
	системы в соответствии с разделом	различных видов
	технического задания; качественные	работ во время
	характеристики информационной	учебной/
	системы, полученные в результате	производственной
	проверки внесены в протоколы; сделан	
	вывод о соответствии системы	
	действующим стандартам качества.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	выполнена проверка функционирования	
	информационной системы в	
	соответствии с разделом технического	
	задания; качественные характеристики	
	информационной системы, полученные в	
	результате проверки внесены в	
	протоколы	
ПК 6.5	Оценка «отлично» - внесены заданные	Экзамен в форме
Осуществлять	изменения в базу данных	собеседования:
техническое	информационной системы; проверено	практическое
сопровождение,	сохранение изменений; выполнено	задание по
обновление и	обновление системных компонент;	выполнению
восстановление	предложен и обоснован план резервного	обновления и
данных ИС в	копирования базы данных; резервное	резервного
соответствии с	копирование выполнено.	копирования базы
техническим	Оценка « хорошо » - внесены заданные	данных
заданием.	изменения в базу данных	информационной
33,44111101111	информационной системы, изменения	системы
	сохранены; выполнено обновление	OHO I ONIDI
	солрапспы, выполнено обновление	

системных компонент; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено.

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

Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем

ПК 6.2 Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.

Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, проверено и выявлено несоответствие выполняемых функций описанию (спецификации, техническому заданию и т.п.); выявлены и устранены причины несоответствия (внесены исправления в программный код); продемонстрировано функционирование системы после исправления и сделан вывод о работоспособности. Оценка «хорошо» - проверено функционирование системы и выявлено несоответствие выполняемых функций описанию (спецификации, техническому заданию и т.п.); выявлены и устранены причины несоответствия (внесены исправления в программный код); продемонстрировано функционирование системы после исправления и сделан вывод о работоспособности. Оценка «удовлетворительно» проверено функционирование системы и выявлено несоответствие выполняемых функций описанию (спецификации, техническому заданию и т.п.); выявлены и устранены некоторые причины несоответствия (внесены исправления в программный код); продемонстрировано функционирование системы после

Экзамен в форме собеседования: практическое задание по обнаружению и исправлению ошибок программного кода информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

ПК 6.4 Оценивать качество и надежность функционировани я информационной

работоспособности
Оценка «отлично» - проанализировано техническое задание и выполнена проверка функционирования информационной системы в соответствии с разделом технического задания; качественные характеристики

исправления и сделан вывод о

Экзамен в форме собеседования: практическое задание по оценке качества функционирования

системы в соответствии с критериями технического задания.

информационной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы; протоколы оформлены в соответствии с требованиями стандартов и/или руководящих документов; сделан вывод о соответствии системы действующим стандартам качества. Оценка «хорошо» - выполнена проверка функционирования информационной системы в соответствии с разделом технического задания; качественные характеристики информационной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы; сделан вывод о соответствии системы действующим стандартам качества. Оценка «удовлетворительно» выполнена проверка функционирования информационной системы в соответствии с разделом технического задания; качественные характеристики информационной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы.

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

Раздел модуля 4. Особенности технического сопровождения интеллектуальных систем

ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.

Оценка «отлично» - проанализирована предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы по нескольким основаниям классификации; указаны все функции предложенной информационной системы; сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций. сформированы и обоснованы предложения по реинжинирингу системы Оценка «хорошо» - проанализирована предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции предложенной информационной системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. системам": сформированы предложения по реинжинирингу системы

Экзамен в форме собеседования: практическое задание по формированию предложений на расширение функциональности информационной системы Формирование предложений о реинжиниринге информационной системы.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов

	0	
	Оценка «удовлетворительно» -	работ во время
	проанализирована предметная область	учебной/
	функционирования системы; указана ее	производственной
	принадлежность по классификации;	
	указаны функции предложенной	
	информационной системы;	
	сформированы предложения по	
	расширению перечня выполняемых	
	функций.	
	системам": внесено хотя бы одно	
	предложение по реинжинирингу системы	
ПК 6.4 Оценивать	Оценка «отлично» - проанализировано	Экзамен в форме
качество и	техническое задание и выполнена	собеседования:
надежность	проверка функционирования	практическое
функционировани	информационной системы в	задание по оценке
Я	соответствии с разделом технического	качества
информационной	задания; качественные характеристики	функционирования
системы в	информационной системы, полученные в	информационной
	результате проверки внесены в	системы.
соответствии с	1	системы.
критериями	протоколы; протоколы оформлены в	Zavvvma amvaman ma
технического	соответствии с требованиями стандартов	Защита отчетов по
задания.	и/или руководящих документов; сделан	практическим и
	вывод о соответствии системы	лабораторным
	действующим стандартам качества.	работам
	Оценка «хорошо» - выполнена проверка	
	функционирования информационной	Экспертное
	системы в соответствии с разделом	наблюдение за
	технического задания; качественные	выполнением
	характеристики информационной	различных видов
	системы, полученные в результате	работ во время
	проверки внесены в протоколы; сделан	учебной/
	вывод о соответствии системы	производственной
	действующим стандартам качества.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	выполнена проверка функционирования	
	информационной системы в	
	соответствии с разделом технического	
	задания; качественные характеристики	
	информационной системы, полученные в	
	результате проверки внесены в	
	протоколы.	
ПК 6.5	Оценка «отлично» - внесены заданные	Экзамен в форме
Осуществлять	изменения в базу данных	собеседования:
техническое	информационной системы; проверено	
		практическое
сопровождение,	сохранение изменений; выполнено	задание по
обновление и	обновление системных компонент;	выполнению
восстановление	предложен и обоснован план резервного	обновления и
данных ИС в	копирования базы данных; резервное	резервного
соответствии с	копирование выполнено.	копирования базы
		данных

техническим заданием. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для	Оценка «хорошо» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; - адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач - использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	информационной системы Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/производственной Экспертное наблюдение за выполнением работ
выполнения задач профессионально й деятельности.		
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессионально е и личностное развитие.	 демонстрация ответственности за принятые решения; обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы 	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействоват ь с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; - обоснованность анализа работы 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 общечеловечески х ценностей, применять стандарты антикоррупционн ого поведения.	 соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик, соблюдение стандартов антикоррупционного поведения 	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережен ию, 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 профессионально й деятельности и поддержания	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	

необходимого уровня физической подготовленности . ОК 09. Использовать информационные технологии в профессионально	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому
й деятельности. ОК 10. Пользоваться профессионально й документацией на государственном и иностранном языках.	опыту - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предприниматель скую деятельность в профессионально й сфере.	-эффективно использовать знания по финансовой грамотности, - эффективно планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере при проведении работ по конструированию сетевой инфраструктуры