

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

СОГЛАСО Директор	ВАНО		
000 «Анг	елы АйТ	N>>	
O Tund	N/	С.В. Па	влов
« /s»	101/3	1 (2) 1	25г.
	03, 11, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10	/	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06. Сопровождение информационных систем								
(индекс, наименование дисциплины)								
09.02.07 Информационные системы и программирование								
	(код и наименование специа	льности)						
Квалификация выпускник	а Специалист по в	информационным системам						
	(наименов	вание квалификации)						
Уровень базового образов	ания обучающихся_	Среднее общее образование						
	•	(основное / среднее общее образование)						
Форма обучения	Очная							
1	(очная, заочная)							
Год начала подготовки	2025							

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры экономики и бухгалтерского учета.

Протокол от 20.12.2024 № 5

Заведующий кафедрой	Cb.7118	Бойчак Т.Н.
(занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Разработчик:		
Преподаватель		С.Г. Колесникова
	nos	
(занимаемая должность)	(потичеь)	(инициалы, фамилия)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПМ.06.Сопровождение информационных систем.

(индекс, наименование профессионального модуля)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1547 и является частью образовательной программы.

1.2. Место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Профессиональный модуль ПМ.06.Сопровождение информационных систем относится к профессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения программы профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности Сопровождение информационных систем и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код компетенции	Наименование компетенции
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.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код компетенции	Наименование компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач
011 0 2 .	профессиональной деятельности;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OR 07.	иностранном языках.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- в инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы;
- выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен 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.
- В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен 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.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объе
Вид учесной рассты	м часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	728
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	450
в том числе:	
лекции (если предусмотрено)	252
практические занятия (если предусмотрено)	178
лабораторные занятия (если предусмотрено)	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
Учебная практика	108
Производственная (по профилю специальности) практика	108
Промежуточная аттестация в форме тестирования, зачета, дифференцированного зачета, экзамена и курсовой работы.	36

2.2. Структура профессионального модуля для очной формы обучения

			(Практика						
Коды Наименования разделов		Всего часов (макс.		ельная а		арного курс ия учебная егося	Самостоятельная работа обучающегося			Производственная
компетенций	профессионального модуля	учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в теор. занят.	г.ч. Практ. занят.	в т.ч., курсовая работа, часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа, часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.1. ПК 6.3 ПК 6.5	Раздел 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию МДК.06.01 Внедрение информационных систем	150	130	78	52		8		-	-
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.2 ПК 6.4 ПК 6.5	Раздел 2. Обеспечение эксплуатации информационных систем МДК. 06.02 Инженернотехническая поддержка сопровождения информационных систем	90	86	50	36	20	4	-	-	-
OK 01.	Раздел 3. Виды,	156	134	62	52		10		-	-

ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.2 ПК 6.4	характеристики и особенности функционирования информационных систем МДК. 6.03 Устройство и функционирование							
	информационной системы							
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.1. ПК 6.4 ПК 6.5	Раздел 4. Особенности технического сопровождения интеллектуальных систем МДК. 6.04 Интеллектуальные системы и технологии	104	100	62	38	4	-	-
ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.1. ПК 6.2. ПК 6.3. ПК 6.4 ПК 6.5	Учебная практика, часов	*					108	
OK 01. OK 02. OK 04. OK 05.	Производственная практика (по профилю специальности), часов	*						108

OK 09.										
ПК 6.1. ПК 6.2.										
ПК 6.2.										
ПК 6.3. ПК 6.4										
ПК 6.4										
ПК 6.5										
	Всего:	500	450	252	178	20	26	_	*	*

2.3. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля, междисциплинарных курсов	Содержание учебного материала лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Ввод информационных	систем в эксплуатацию	150	
МДК.06.01 Внедрение информац	ионных систем	150	
Тема 6.1.1. Основные этапы и методологии в проектировании и внедрении информационных систем.	Содержание учебного материала: 1.Жизненный цикл информационных систем.		
	2.Классификация информационных систем. Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам": 3.Основные методологии разработки информационных систем: MSF, RUP и т.п. 4.ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам. 5.Техническое задание: основные разделы согласно стандартам. Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам": 6. Виды внедрения, план внедрения. Макетирование. Пилотный проект Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам": 7.Стратегии, цели и сценарии внедрения. 8.Структура и этапы проектирования информационной системы.		ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.1. ПК 6.3 ПК 6.5

	В том числе практических занятий и лабораторных работ: 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» Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам":		
	4.Практическая работа. «Сравнительный анализ методологий проектирования»		
	Лекции	26	
	Практические занятия, семинары	18	
	Лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 6.1.2. Организация и документация процесса внедрения информационных систем	Содержание учебного материала:		
	1.Предпроектное обследование: анализ бизнес-процессов и		OK 01. OK 02.
	моделирование. 2. Формализация целей и оценка затрат внедрения информационной системы.		OK 04. OK 05.
	3. Формирование групп внедрения (экспертная, проектная, группа внедрения), распределение полномочий и ответственности. Локальные акты		ОК 09. ПК 6.1. ПК 6.3
	4.Обучение группы внедрения. Обучающая документация. Стандарты ЕСПД.		ПК 6.5
	5.Методы разработки обучающей документации.		
	6.Порядок внесения и регистрации изменений в документации		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ.		

	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» Лекции Практические занятия, семинары Лабораторные работы	26 17	
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 6.1.3. Инструменты и технологии внедрения информационных систем	Содержание учебного материала: 1. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания.		
	Формирование репозитория проекта внедрения. 2. Сравнительный анализ инструментов организационного проектирования. 3. Применение технологии RUP в процессе внедрения. 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. САLS-технологии. В том числе практических занятий и лабораторных работ: 1. Практическая работа «Разработка моделей интерфейсов пользователей» 2. Практическая работа «Настройка доступа к сетевым устройствам» 3. Практическая работа «Настройка политики безопасности»		ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.1. ПК 6.3

	4.Лабораторная работа «Выполнение задач тестирования в процессе		
	внедрения»		
	Лекции	26	
	Практические занятия, семинары	17	
	Лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Раздел 2. Обеспечение эксплуата	ции информационных систем	90	
МДК. 06.02 Инженерно-техничес	ская поддержка сопровождения информационных систем	90	
Тема 6.2.1. Организация сопровождения и восстановления работоспособности системы	Содержание учебного материала:		
	1.Задачи сопровождения информационной системы. Ролевые функции и организация процесса сопровождения. Сценарий сопровождения. Договор на сопровождение. 2.Анализ исходных программ и компонентов программного средства. Программная инженерия и оценка качества. Реинжиниринг. 3.Цели и регламенты резервного копирования. Сохранение и откат рабочих версий системы. 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: 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» 5.Лабораторная работа «Восстановление работоспособности системы»		ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.2 ПК 6.4

Практические занятия, семинары 18		Лекции	25	
Тема 6.2.2. Идентификация и устранение ошибок информационной системе. В Содержание учебного материала: 2 1. Организация сбора данных об ошибках в информационных системах, источники сведений. 2. Системы управления производительностью приложений. Мониторинг сетевых ресурсов. 3. Схемы и алгоритмы анализа ошибок, использование баз знаний. 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 1. Лабораторные работы «Сбор информационной системы. 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» Лекции 25 25 Практические занятия, семинары 18 Лабораторные работы 18		Практические занятия, семинары	18	
Тема 6.2.2. Идентификация и устранение ошибок в информационной системе. 1. Организация сбора данных об ошибках в информационных системах, источники сведений. 2. Системы управления производительностью приложений. Мониторинг сетевых ресурсов. 3. Схемы и алгоритмы анализа ошибок, использование баз знаний. 4. Отчет об опибках 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 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 «Выявление и обслуживания информационной системе в соответствии с пользовательской документацией» Лекции 25 Практические занятия, семинары 18 Лабораторрные работы — 18		Лабораторные работы	-	
устранение опшибок информационной системе. 1. Организация сбора данных об ошибках в информационных системах, источники сведений. 2. Системы управления производительностью приложений. Мониторинг сетевых ресурсов. 3. Схемы и алгоритмы анализа опшбок, использование баз знаний. 4. Отчет об ошибках системы: содержание, использование информации. 5. Методы и инструменты тестирования приложений. Пользовательская документация: «Руководетво программиста», «Руководетво системного администратора» 6. Выявление аппаратных ошибок информационной системы. Техническое обслуживание аппаратных средств В том числе практических занятий и лабораторных работ 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» Лекции 25 Практические занятия, семинары 18 Лабораторные работы - 1 Лабораторные работы Практические занятия, семинары 18		Самостоятельная работа обучающихся	2	
Лекции 25 Практические занятия, семинары 18 Лабораторные работы -	устранение ошибок в	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала: 1. Организация сбора данных об ошибках в информационных системах, источники сведений. 2. Системы управления производительностью приложений. Мониторинг сетевых ресурсов. 3. Схемы и алгоритмы анализа ошибок, использование баз знаний. 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 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		ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.2 ПК 6.4
Практические занятия, семинары 18 Лабораторные работы -			25	-
Лабораторные работы -			+	-
				-
Самостоятельная работа обучающихся				-
Раздел 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем 156	Разлел 3 Вилы уарактеристики			
МДК. 6.03 Устройство и функционирование информационной системы 156				

Тема 6.3.1. Вид	ы Содержание учебного материала:	OK 01.
информационных систем.	Содержание учесного материала.	ОК 02.
	1. Базовая структура информационной системы.	ОК 04.
	2.Основное оборудование системной интеграции.	ОК 05.
	3.Особенности информационного, программного и технического	ОК 09.
	обеспечения различных видов АИС.	ПК 6.2
	4.Особенности сопровождения информационных систем	ПК 6.4
	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:	
	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	

	T	1	
	информации конференц-зала»		
	5. Лабораторная работа «Обслуживание локальной сети»		
	6.Лабораторная работа «Обслуживание системы видеонаблюдения»		
	Лекции	31	
	Практические занятия, семинары	26	
	Лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
Тема 6.3.2. Надежность и	·		
качество информационных	Содержание учебного материала:		
систем.			
	1. Модели качества информационных систем. Стандарты управления		
	качеством.		
	2. Надежность информационных систем: основные понятия и		
	определения. Метрики качества.		
	3.Показатели надежности в соответствии со стандартами.		
	Обеспечение надежности.		
	4.Методы обеспечения и контроля качества информационных		ОК 01.
	систем. Достоверность информационных систем. Эффективность		OK 02.
	информационных систем.		OK 04.
	5.Безопасность информационных систем. Основные угрозы. Защита		OK 05.
	от несанкционированного доступа.		ОК 09.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:		ПК 6.2
	1.Практическая работа «Определение показателей безотказности		ПК 6.4
	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»		
	Дополнительно для квалификации " Специалист по		
	информационным системам":		
	5.Практические работы «Формирование предложений по		

		1	Υ
	реинжинирингу информационной системы (указать предметную		
	область)»		
	Лекции	31	
	Практические занятия, семинары	26	
	Лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
Раздел 4. Особенности техническ	сого сопровождения интеллектуальных систем	104	
МДК. 6.04 Интеллектуальные сис	стемы и технологии	104	
Тема 6.4.1 Виды и особенности			
интеллектуальных	Содержание учебного материала:		
информационных систем.			
	1.Виды интеллектуальных систем и области их применения.		ОК 01.
	2.Основные модели интеллектуальных систем.		ОК 02.
	3. Архитектура интеллектуальных информационных систем.		ОК 04.
	4. Типовая схема функционирования интеллектуальной системы.		ОК 05.
	5.Примеры интеллектуальных систем.		ОК 09.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:		ПК 6.1.
1.Практические работы «Моделирование интеллектуальных систем» Лекции			ПК 6.4
		62	ПК 6.5
	Практические занятия, семинары	38	
	Лабораторные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Курсовая работа (всего)		20	OK 01.
		20	OK 01. OK 02.
Примерная тематика курсовой работы:			OK 02. OK 04.
	1 Необходимость сопровождения информационной системы.		OK 04. OK 05.
2 Средства сопровождени	я информационной системы.		OK 03. OK 09.
3 Анализ производительно	ости информационной системы.		ПК 6.1.
	4 Испытание информационной системы на этапе сопровождения.		ПК 6.1.
5 Модели оценки характеристик надёжности информационной системы.			ПК 6.3
6 Особенности обслуживания локальной сети.			ПК 6.4
7 Оценка показателей достоверности информации в информационной системе.			ПК 6.5
8 Показатели безотказност	ги информационной системы.		111 0.5

9 Показатели долговечности информационной системы.		
10 Показатели надёжности информационной системы.		
11 Цели автоматизации организации.		
12 Этапы развития ИС.		
1 ЗСостав ИС		
14 Инструментальные средства проектирования АИС.		
15 CASE-средства, их функциональные возможности и характеристика.		
16 Организация труда при разработке информационных систем.		
17 Типы организационных структур.		
18 Реинжиниринг бизнес-процессов.		
19 Требования к проектируемой системе.		
120 Классификация и структура ИС.		
21 Понятие жизненного цикла ИС.		
22 Эффективность ИС.		
23 Модели жизненного цикла ИС.		
24 Технологии проектирования ИС.		
25 Каноническое проектирование ИС.		
26 Типовое проектирование ИС.		
27 Классификация методов проектирования информационных систем.		
28 Основные характеристики качества функционирования ИС.		
29 Выделение жизненных циклов проектирования информационной системы.		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой	20	
		ОК 01.
		ОК 02.
		ОК 04.
		ОК 05.
Vinching importante		ОК 09.
Учебная практика.	108	ПК 6.1.
		ПК 6.2
		ПК 6.3
		ПК 6.4
		ПК 6.5

Производственная (по профилю специальности) практика.	108	ОК 01. ОК 02. ОК 04. ОК 05. ОК 09. ПК 6.1. ПК 6.2 ПК 6.3 ПК 6.4 ПК 6.5
Экзамен по модулю	12	
Bcero	728	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

№ п\п	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП
1	Лаборатория «программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:	Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся; автоматизированное рабочее место преподавателя; проектор; экран; информационный стенд; ПО: Delphi, Project Expert, Audit Expert, MS Project, Nod32, ESET Endpoint Security, OS Windows (msdn), OS Windows Server (msdn), MS Visio (msdn), MS Office Professional 2007 (10 лицензий), включая MS Visio Professional 2007, Open Office, Libre Office, 7-Zip, OS Linux,1C:Предприятие (учебная),GPSS World Student Version, Hалогоплательщик ЮЛ, ПД СПУ, Joomla, Far Manager, AmiAdmin, FREE PC AUDIT, Free Pascal, UltraVNC, Open Office, EclipseIDEforJava EEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, Mi-crosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, Mi-crosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, An-droidStudio, IntelliJIDEA; виртуальная машина на сервере «Колледж»; электронные стенды «Жизненный цикл информационных систем», «Структура и этапы проектирования информационной системы», «Обучение группы внедрения. Обучающая документация. Стандарты ЕСПД», «Разработка и оформление предложений по расширению функциональности информационной системы», «Функциональные требования к ИС» . электронные стенды «Разработка и оформление предложений по расширению функциональные требования к ИС» . электронные стенды «Разработка и оформление предложений по расширению функциональные требования к ИС», «Обеспечение безопасности функционирования информационной системы», «Фурганизация сбора данных об ошибках в

		информационных системах, источники сведений» электронные стенды «Жизненный цикл информационных систем», «Структура и этапы проектирования информационной системы», «Обучение группы внедрения. Обучающая документация. Стандарты ЕСПД», «Функциональные требования к ИС», «Формирование предложений о расширении информационной системы», «Методы обеспечения и контроля качества информационных систем» электронные стенды «Классификация интеллектуальных информационных систем», «Основные модели интеллектуальных систем», «Архитектура ИС», «Типовая схема функционирования интеллектуальной системы», «Моделирование интеллектуальных систем»
2	Оснащенные базы практики,	Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Вебдизайн 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов). Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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 источники

- 1. Информационные технологии в менеджменте: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Е. В. Майоровой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 303 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20287-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/581368
- 2. Стружкин, Н. П. Базы данных: проектирование. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08140-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516929
- 3. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Станкевич. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11659-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518515
- 4. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Бессмертный. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 157 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11361-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516781

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07818-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516867
- 2. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 165 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12968-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/51851 7

3.2.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет»

- 1. http://www.government.ru/content/ интернат-портал Правительства Российской Федерации
- 2. http://firo.ru/ сайт Федерального института развития образования (ФИРО)
- 3. http://www.nica.ru/ Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)
 - 3. Портал для программистов http://www.progz.ru

3.2.4. Перечень программного обеспечения

- 1. 1. 1С:Предприятие 8 Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
- 2. 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23
- 3. 3. Справочно-правовая система "Гарант" Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;
- 4. 4. Microsoft Office Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;
- 5. 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.;
- 6. 6. LibreOffice Свободно распространяемое программное обеспечение;
- 7. 7. 7-Zip Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.
- **8.** 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)
- 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

наименование профессиональны х и общих компетенций, формируемых в рамках модуля Раздел модуля 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию ПК 6.1 Разрабатывать предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы по нескольким основаниям классификации; указаны все формировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы; выделены и определены предложений по расширению перечня выполняемых функций предложений по расширению перечня предметная область функционирования предложений и иформационной системы; выделены и определены признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационной системы; сформированы и обоснованы предложений и предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время	Код и		
профессиональны х и общих компетенций, формируемых в рамках модуля Раздел модуля 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы; выделены и определены практическое офункции предложений информационной системы информационной системы предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы; оформированы и обоснованы предложения по реинжипирипту системы опредложения по реинжипирипту системы предложения по реинжипирипту системы информационным системы; указаны основные функции предложений о предложений о предложений о предложений о предложения по реинжипирипту системы опредложения по реинжипирипту системы признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указань основные функции предложений о предложений о системы; указань основные функции предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " системы Защита отчетов по практические и практическое задание по формирование предложений о системы защита отчетов по практическое защита отчетов по практические информационной системы. Защита отчетов по практические информационной системы заботам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов		Критерии оценки	Метолы опенки
х и общих компетенций, формируемых в рамках модуля 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на спризнаки системы по нескольким основаниям классификации; указаны все информационной системы (функции предложенной информационной системы) предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы; офермированы и обоснованы предложения по ресинжинирингу системы предложения по ресинжинирингу системы предложения по ресинжинирингу системы признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции предложений по ресинжинирингу системы признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции предложений по ресинжиниринге информационной системы; указаны основные функции предложений предложений по ресинжиниринге информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Защита отчетов по практическое задание по формирования системы. Оформирования предложений и обоснованы предложений по ресинжиниринге информационной системы. Защита отчетов по практическии и лабораторным работам Защита отчетов по практическии и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением системам":		територии одонки	тистоды одения
компетенций, формируемых в рамках модуля 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы информационной системы информационной системы информационной системы информационной системы информационной системы дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы; выделены и определены предложений по расширению перечия выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы предложения по реинжинирингу системы оценка «хорошо» - проанализирования предложения по реинжинирингу системы признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции предложения по расширению перечня выполняемых функции предложения по расширению перечня выполняемых функции ледложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации; указана ее принадлежность по классификации; указань основные функции предложений информационной системы. Защита отчетов по практическое задани в формирования предложений предложений по точетемы и информационной системы. Защита отчетов по практическое за том обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационной системы. Защита отчетов по практические и наблюдение за выполнением системам":	1		
рамках модуля Раздасл модуля 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы предложенной информационной системы и обосновано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функции. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы; выделены и обоснованы предложения по реинжинирингу системы Оценка «хорошо» - проанализирована предложений по расширеныю предложений о реинжинирингу системы Оценка «хорошо» - проанализирована предложения по реинжинирингу системы оценка «хорошо» - проанализирована предложения по классификации; указана ее принадлежность по классификации; указаны ее принадлежность по классификации; указаны ее принадлежность по классификации; указаны основные функции предложенной информационной системы; сформированы и обоснованы предложенной информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов			
Раздел модуля 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы дополнительно для квалификации информационной системам": Сформированы и обоснованы предложения по реинжинирингу системы 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 предложения по расширению перечня выполняемых функции информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Окспертное Наблюдение за выполнением системам":	1		
Раздел модуля 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию Разрабатывать предметная область функционирования предметная область функционирования собеседования: признаки системы по нескольким основаниям классификации; указаны все функции предложенной информационной системы; сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций.			
ПК 6.1 Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы предложеный по реонвжинирингу системы предложений по реинжинирингу системы предложений по реинжинирингу системы предложения по реинжинирингу системы предложений по предложений по реинжинирингу системы предложения по реинжинирингу системы предложения по реинжинирингу системы предложений по предложений по обоснованы предложения по реинжинирингу системы оценка «хорошо» - проанализирована предложений предложеный и образана предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы; указаны основные функции предложенной информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов		вол информационных систем в эксплуатациі	Ю
Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы признаки системы по нескольким основаниям классификации; указаны все функции предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы; выделены и обоснованы предложения по реинжинирингу системы Оценка «хорошо» - проанализирована предметная область функции предложений о реинжинирингу системы, выделены и определены признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции предложения по расширению перечня выполняемых функции предложению поределены признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции предложений о предложений о предложений о реинжиниринге информационной системы; сформированы и обоснованы предложений о реинжиниринге информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением системам":			I
техническое задание на сопровождение информационной системы информационной системы признаки системы по нескольким основаниям классификации; указаны все функции предложенной информационной системы; сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 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 предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы и лабораторным предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы за выполнением различных видов		1 1	1
задание на сопровождение информационной системы признаки системы; сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системы; Сформированы и обоснованы предложения по реинжинирингу системы предложения по реинжинирингу системы предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции предложения по расширение функции предложеной информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам окастемы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации "Специалист по информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Окспертное наблюдение за выполнением системам":	_	1 -	
основаниям классификации; указаны все функции предложенной информационной системы; сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 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 предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы за выполнением различных видов			-
информационной системы функции предложенной информационной системы; сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 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 предложений по системы; сформированы и обоснованы предложенной информационной системы; указаны основные функции предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": Окспертное наблюдение за выполнением различных видов			
системы информационной системы; сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 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. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": расширение функциональности информационным системы дополнительно для квалификации " наблюдение за выполнением различных видов	_		
сформировано и обосновано несколько предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 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. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": функциональности информационным системы Дополнительно для квалификации " Абурмационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов			*
предложений по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 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 предложений и иформационной системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системы информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением системам":	CHCICMBI		
выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 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 системы; сформированы и обоснованы предложенной информационной системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": системы формировани предложений о реинжиниринге информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов			
Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": Сформированы и обоснованы предложения по реинжинирингу системы предметная область функционирования предметная область функционирования предметная область функционирования предложений о реинжиниринге признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции защита отчетов по предложенной информационной системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам":			
Специалист по информационным системам": 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 Защита отчетов по предложенной информационной практическим и системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам":			01101011111
системам": 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. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": Специалист по информационным системам": Специалист по информационным системам":		1 ' '	I
Сформированы и обоснованы предложения по реинжинирингу системы Оценка «хорошо» - проанализирована предметная область функционирования предложений о системы; выделены и определены признаки системы и указана ее признажи системы и указана ее информационной принадлежность по классификации; указаны основные функции Защита отчетов по предложенной информационной практическим и системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Экспертное Дополнительно для квалификации " наблюдение за Специалист по информационным системам": различных видов			
предложения по реинжинирингу системы Оценка «хорошо» - проанализирована предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы и указана ее признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции защита отчетов по предложенной информационной практическим и системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " наблюдение за Специалист по информационным системам":			I
Оценка «хорошо» - проанализирована предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции защита отчетов по предложенной информационной системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": Формирования предложений о реинжиниринге информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов			
предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции защита отчетов по предложенной информационной практическим и системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": предложений о реинжиниринге информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов			
системы; выделены и определены признаки системы и указана ее информационной принадлежность по классификации; указаны основные функции Защита отчетов по предложенной информационной практическим и системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Экспертное Дополнительно для квалификации " Наблюдение за Специалист по информационным системам": различных видов			
признаки системы и указана ее принадлежность по классификации; указаны основные функции Защита отчетов по предложенной информационной практическим и системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Экспертное Дополнительно для квалификации " наблюдение за Специалист по информационным системам": различных видов		1 -	-
принадлежность по классификации; указаны основные функции Защита отчетов по предложенной информационной практическим и системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Экспертное Дополнительно для квалификации " наблюдение за Специалист по информационным системам": различных видов		_	1
указаны основные функции Защита отчетов по предложенной информационной практическим и системы; сформированы и обоснованы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Экспертное Дополнительно для квалификации " наблюдение за Специалист по информационным системам": различных видов			
предложенной информационной практическим и системы; сформированы и обоснованы пабораторным предложения по расширению перечня выполняемых функций. Экспертное Дополнительно для квалификации "наблюдение за Специалист по информационным системам": различных видов			
системы; сформированы и обоснованы пабораторным предложения по расширению перечня выполняемых функций. Экспертное Дополнительно для квалификации "наблюдение за Специалист по информационным системам": различных видов			
предложения по расширению перечня выполняемых функций. Экспертное Дополнительно для квалификации "наблюдение за Специалист по информационным системам": различных видов			
выполняемых функций. Экспертное Дополнительно для квалификации " наблюдение за Специалист по информационным системам": различных видов		, 1 1 1	
Дополнительно для квалификации " наблюдение за Специалист по информационным выполнением системам": различных видов			1
Специалист по информационным выполнением системам": различных видов			
системам": различных видов		1 ' '	
Сформированы предложения по раоот во время			*
		Сформированы предложения по	раоот во время

	реинжинирингу системы	учебной/
	Оценка «удовлетворительно» -	производственной
	проанализирована предметная область	inpeniose A visamien
	функционирования системы; указана ее	
	принадлежность по классификации;	
	указаны функции предложенной	
	информационной системы;	
	сформированы предложения по	
	расширению перечня выполняемых	
	функций.	
	Дополнительно для квалификации "	
	Специалист по информационным	
	системам":	
	Внесено хотя бы одно предложение по	
	реинжинирингу системы	
ПК 6.3	Оценка «отлично» - обучающая	Экзамен в форме
Разрабатывать	документация разработана с учетом	собеседования:
обучающую	особенностей пользователей;	практическое
документацию	документация имеет понятную и	задание по
для	логичную структуру, содержит	разработке
пользователей	достаточное количество рисунков, схем,	обучающей
информационной	таблиц; содержание позволяет освоить	документации для
системы.	работу с информационной системой в	указанной
	достаточном объеме для указанной	категории
	категории пользователей; оформление	пользователей
	полностью соответствует требованиям	_
	стандартов.	Защита отчетов по
	Оценка «хорошо» - обучающая	практическим и
	документация разработана с учетом	лабораторным
	особенностей пользователей;	работам
	документация содержит достаточное	Экспертное
	количество рисунков, схем, таблиц;	наблюдение за
	содержание позволяет освоить работу с	выполнением
	информационной системой в	различных видов
	достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление	работ во время учебной/
	соответствует требованиям стандартов.	производственной
	Оценка «удовлетворительно» -	производственной
	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.	
Раздел модуля 2. О	беспечение эксплуатации информационных	систем
ПК 6.2	Оценка «отлично» - проанализированы	Экзамен в форме
Выполнять	функции системы, проверено и выявлено	собеседования:
исправление	несоответствие выполняемых функций	практическое
ошибок в	описанию (спецификации, техническому	задание по
программном	заданию и т.п.); выявлены и устранены	обнаружению и
коде	причины несоответствия (внесены	исправлению

информационной системы.

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 исправления и сделан вывод о работоспособности.

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 системы в соответствии с критериями технического задания.

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

Экзамен в форме собеседования: практическое задание по оценке качества функционирования информационной системы. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

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 сохранение изменений; выполнено задание по сопровождение, обновление и обновление системных компонент; выполнению восстановление предложен и обоснован план резервного обновления и копирования базы данных; резервное данных ИС в резервного соответствии с копирование выполнено. копирования базы Оценка «хорошо» - внесены заданные данных техническим информационной изменения в базу данных заланием. информационной системы, изменения системы сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план Зашита отчетов по резервного копирования базы данных; практическим и резервное копирование выполнено. лабораторным Оценка «удовлетворительно» - внесены работам заданные изменения в базу данных Экспертное информационной системы, изменения наблюдение за сохранены; предложен план резервного выполнением копирования базы данных; резервное различных видов копирование выполнено. работ во время

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,

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

учебной/

производственной

	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			
TILLO	работоспособности	D 1		
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	1		
	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.			
Разлел молупя 4 О		 ителлектуальных		
Раздел модуля 4. Особенности технического сопровождения интеллектуальных систем				
ПК 6.1	Оценка «отлично» - проанализирована	Экзамен в форме		
Разрабатывать	предметная область функционирования	собеседования:		
техническое	системы; выделены и определены	практическое		
задание на	признаки системы по нескольким	задание по		
сопровождение	основаниям классификации; указаны все	формированию		
информационной	функции предложенной	предложений на		
системы.	информационной системы;	расширение		
Onorowin.	сформировано и обосновано несколько	функциональности		
	предложений по расширению перечня	информационной		
	предложении по расширению перечня выполняемых функций.	системы		
	Выполняемых функции. Дополнительно для квалификации "			
	Специалист по информационным	Дополнительно для квалификации "		
	системам": сформированы и обоснованы			
	системам, сформированы и обоснованы	Специалист по		

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. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": сформированы предложения по реинжинирингу системы Оценка «удовлетворительно» проанализирована предметная область функционирования системы; указана ее принадлежность по классификации; указаны функции предложенной информационной системы; сформированы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": внесено хотя бы одно предложение по реинжинирингу системы информационным системам": Формирование предложений о реинжиниринге 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 системы в соответствии с критериями технического задания.

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

Экзамен в форме собеседования: практическое задание по оценке качества функционирования информационной системы.

Защита отчетов по практическим и лабораторным работам

Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

	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
	информационной системы, изменения	системы
	сохранены; выполнено обновление	Защита отчетов по
	системных компонент; предложен план	практическим и
	резервного копирования базы данных;	лабораторным
	резервное копирование выполнено.	работам
	Оценка «удовлетворительно» - внесены	Экспертное
	заданные изменения в базу данных	наблюдение за
	информационной системы, изменения	выполнением
	сохранены; предложен план резервного	различных видов
	копирования базы данных; резервное	работ во время
	копирование выполнено.	учебной/
	F	производственной
ОК 1. Выбирать	объяснение социальной значимости	Интерпретация
способы решения	профессии	результатов
задач	проявление точности, аккуратности,	наблюдений за
профессионально	внимательности	деятельностью
й деятельности	стремление к освоению	студента в процессе
применительно к	профессиональных компетенций, знаний	освоения
различным	и умений (участие в предметных	программы
контекстам.	конкурсах, олимпиадах и др.).	профессионального
		модуля;
		Мониторинг
		участия в учебных,
		образовательных,
		воспитательных
		мероприятиях в
		рамках профессии,
		анализ результатов,
		их стабильности.
		Анализ достижение
		высоких
		результатов,
		стабильность
		результатов,
		портфолио
		достижений.
		достижении.

OK 2.	определение и выбор способа	Интерпретация
Осуществлять	разрешения проблемы в соответствии с	результатов
поиск, анализ и	заданными критериями;	наблюдений за
1		
интерпретацию	проведение анализа	деятельностью
информации,	производственной ситуации;	студента в процессе
необходимой для	оценивание последствий	освоения
выполнения задач	принятых решений.	программы
профессионально		профессионального
й деятельности.		модуля;
		- оценка за
		решение
		проблемно-
		ситуационных
		задач на
		практических
		занятиях;
		- устный и
		письменный
		экзамен;
		- положительные
		ОТЗЫВЫ
		руководителей
		производственной
		практики от
		предприятий - баз
		практики.
ОК 3.	организация собственной деятельности в	Интерпретация
Планировать и	соответствии с поставленной целью	результатов
реализовывать	определение и выбор способов решения	наблюдений за
собственное	производственной задачи в соответствии	деятельностью
профессионально	с заданными условиями и имеющимися	студента в процессе
е и личностное	ресурсами;	освоения
	pecypeawii,	программы
развитие.		
		профессионального
		модуля;
		- участие в ролевых
		(деловых) играх и
		тренингах;
		- выполнение
		заданий учебной и
		производственной
		практики по
		профилю
071.4.7.7		специальности
ОК 4. Работать в	-эффективное взаимодействие и общение	Интерпретация
коллективе и	с коллегами и руководством;	результатов
команде,	- положительные отзывы с мест	наблюдений за
эффективно	прохождения производственной	деятельностью
взаимодействоват	практики.	студента в процессе
ь с коллегами,		освоения
руководством,	поиск и использование информации для	программы
· ·	эффективного выполнения	профессионального

	профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	модуля; - участие в ролевых (деловых) играх и тренингах; - выполнение заданий учебной и производственной практики по профилю специальности
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	эффективное взаимодействие и общение с коллегами и руководством; корректное использование информационных источников для анализа, оценки и извлечения информационных данных, необходимых для решения профессиональных задач; владение приёмами работы с компьютером, электронной почтой, Интернетом, программой «1С: Бухгалтерия», активное применение информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения программы профессионального модуля; - выполнение рефератов, заданий для самостоятельной работы, курсовой работы (проекта); - выполнение исследовательской творческой работы.
OK 9.		150p icekon puoorbi.