Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Байханов Исмаил Баутды Министерство просвещения Российской Федерации Должность: Ректор Дата подписания: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

442c337cd125e1d014f62698c9d813e502697764 «Чеченский государственный педагогический университет»

Гуманитарно-педагогический колледж

## **УТВЕРЖДАЮ**

Директор колледжа

Г.М.Джамалдинова

Тротокол № 5 от 22 мая 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (ПМ 06)

ПМ 06 Сопровождение информационных систем

Специальность 09.02.07. Информационные системы и программирование

Среднее профессиональное образование (форма обучения –очно-заочная)

Квалификация

Специалист по информационным системам

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля
- 2. Структура и содержание профессионального модуля
- 3. Условия реализации профессионального модуля
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

## 1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля (ПМ)

ПМ. 06 «Сопровождение информационных систем»

- 1.1. Область применения программы. Рабочая программа ПМ06 «Сопровождение информационных систем» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.07 «Информационные системы и программирование».
- **1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы:** ПМ.06 «Сопровождение информационных систем» является обязательной частью профессионального цикла в соответствии с ФГОС.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

Код ПК, ОК	Умения	Знания	Иметь практический опыт
ОК 01- 05,07,09, 10 ПК 6.1-	- осуществлять настройку	- регламенты и нормы по	- инсталляции, настройка и
6.5	информационной системы для пользователя согласно технической документации; - применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; - применять основные	обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; - политику безопасности в современных информационных системах; - достижения мировой и отечественной информатики в области	сопровождение информационной системы; - выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы.

технологии	интеллектуализации	
экспертных	информационных	
систем;	систем;	
- разрабатывать	- принципы работы	
обучающие	экспертных систем.	
материалы для		
пользователей по		
эксплуатации		
информационных		
систем.		

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

## ОФО: максимальной учебной нагрузки 456 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки 348 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 36 часов;
- производственной практики 108 часов;

Формы промежуточной аттестации:

МДК 06.01 Внедрение информационных систем – зачет (5 и 6 семестр), экзамен.

МДК 06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем – экзамен (5 семестр), зачет (6 семестр).

МДК 06.03 Устройство и функционирование информационной системы - экзамен (5 семестр), зачет (6 семестр).

МДК 06.04 Интеллектуальные системы и технологии – зачет (5 семестр).

После освоения профессиональных модулей – экзамен квалификационный.

## 2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы

			•			•		Объе	м професс	ионально	го модуля	(час).					
					Работа о	бучающі	ихся во вза	аимодейс	твии с пре	подавате.	пем	Самост	ая		Пра	ктики	
Коды профессиональ ных, общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	объем н	арный агрузки, ас.				Обу	учение по	мдк			работ	a	Учебн	ная	Произво н	одствен ая
				В	сего		В том чи	ісле				1					
						лекцион занятий		практи		лаборат занятий	-						
ПК 6.1, ПК 6.3, ОК 1-ОК 10	Раздел 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию	ОФО	03Ф0	ОФО	03 <b>Ф</b> 0	ОФО	03Ф0	ОФО	03Ф0	ОФО	03Ф0	ОФО	О 3 Ф	<i>ОФ</i> <i>О</i>	03 Ф 0	0Ф0	03Ф 0
		75	75	68	44	34	22	0	22	0	0	7	31	-	-	-	-
ПК 6.2, ПК 6.4, ПК 6.5, ОК 1- ОК 10	Раздел 2. Обеспечение эксплуатации информационных систем	75	75	68	44	34	22	34	0	34	22	7	31	-	-	-	-
ПК 6.2, ПК 6.4, ОК 1-ОК 10	Раздел 3. Виды, характеристики особенности функционирования ин- формационных систем	75	75	68	44	34	22		0	34	22	7	31	-	-	-	-
ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5, ОК 1- ОК 10	Раздел 4. Особенности технического сопровождения интеллектуальных систем	37	37	33	20	11	10	22	10	0	0	4	17	-	-	-	-
ПК 6.1, ПК 6.4, ПК 6.5, ОК 1- ОК 10	Учебная практика	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	108	-	-
ПК 6.1- ПК 6.5, ОК 1-ОК 10	Производственная практика	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	108	108
	Всего:	478	478	237	152	113	76	76	32	68	44	25	11 0	108	10 8	108	108

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля, междисциплинарных курсов (МДК), тем учебных занятий	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, практики.	Объем часов
Раздел 1. Ввод информационных систе	м в эксплуатацию	
МДК. 06.01 Внедрение информационны	ых систем	
Тема 1. Введение. Внедрение	Содержание учебного материала	6
информационных систем	Теоретические занятия	
	1.История развития информационных систем 2.Технологические требования	2
	Практические занятия 1.Выделение жизненных циклов проектирования компьютерных систем	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Средства автоматизированного проектирования и их использование при разработке корпоративных приложений.	2
Гема 2. Жизненный цикл программного	Содержание учебного материала	4
обеспечения информационных систем	Теоретические занятия	
	1.Понятие и этапы жизненного цикла информационных систем 2.Процессы жизненного цикла 3.Модели жизненного цикла АИС	2
	Практические занятия 1.Выделение жизненных циклов проектирования компьютерных систем	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Средства автоматизированного проектирования и их использование при разработке корпоративных приложений.	-
Гема 3. Проектирование АИС	Содержание учебного материала	6
	Теоретические занятия	
	1.Построение модели информационной системы организации 2.Проектирование информационных систем 3.Последовательность разработки АИС 4.Этапы проектирования АИС	2
	Практические занятия 1. Сравнительный анализ методологий проектирования	2

	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Критерии оценки качества и надёжности функционирования ИС.	2
Тема 4. Методология разработки	Содержание учебного материала	4
информационных систем	Теоретические занятия	
	1.Методы проектирования 2.Классификация методов проектирования АИС 3.Основные методологии разработки информационных систем	2
	Практические занятия 1. Сравнительный анализ методологий проектирования	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Критерии оценки качества и надёжности функционирования ИС.	-
Тема 5. Пилотный проект, его	Содержание учебного материала	6
характеристика	Теоретические занятия	
	1.Понятие пилотного проекта, его характеристика 2.Характеристики пилотного проекта 3.Планирование пилотного проекта 4.Выполнение пилотного проекта 5.Оценка и внедрение пилотного проекта	2
	Практические занятия 1. Разработка технического задания на внедрение информационных систем	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Методики ревьюирования разрабатываемых приложений.	2
Тема 6. Документирование проекта	Содержание учебного материала	9
	Теоретические занятия	
	1.Требования к документации 2.Состав документации 3.Единая система программной документации 4.Стандарты в составе ЕСПД	4
	Практические занятия 1. Разработка технического задания на внедрение информационных систем	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Методики ревьюирования разрабатываемых приложений.	1
Тема 7. Анализ бизнес-процессов и	Содержание учебного материала	8
моделирование	Теоретические занятия	

	1. Бизнес-процесс 2. Инжиниринг и реинжиниринг бизнес-процессов	4
	3. Методология создания модели бизнес-процесса 4. Шаги по решении задачи по моделированию бизнес-процессов	
	5.Стадии моделирования	
	Практические занятия 1. Анализ бизнес-процессов подразделения	4
	Самостоятельная работа обучающихся. Статические экспертные системы.	-
Тема 8. Формирование целей, задач и	Содержание учебного материала	8
групп внедрения	Теоретические занятия	
	1.Параметры бизнес-модели 2.Факторы внедрения ИС 3.Фазы внедрения ИС	4
	Практические занятия	4
	1. Анализ бизнес-процессов подразделения	
	Самостоятельная работа обучающихся. Статические экспертные системы.	-
Тема 9. Организация труда при	Содержание учебного материала	8
разработке ИС	Теоретические занятия	
	1. Три основные роли разработчиков 2. Формирование проектной группы 3. Обязанности руководителя группы внедрения	4
	3.Ооязанности руководителя группы внедрения Практические занятия	4
	1.Составление технологической документации	'
	Самостоятельная работа обучающихся. Экспертные системы реального времени.	-
Тема 10. Технологии внедрения	Содержание учебного материала	8
информационных систем	Теоретические занятия	
	1.Применение технологии RUP в процессе внедрения	4
	Практические занятия 1.Составление технологической документации	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> SOA сервисно-ориентированные архитектуры.	-
Тема 11. Тестирование программ и	Содержание учебного материала	4

систем	Теоретические занятия	
	1.Ошибки и причины их появления на этапах жизненного цикла 2.Команда тестировщиков 3.Сопровождение ИС	2
	Практические занятия 1. Разработка эксплуатационной документации. Разработка руководства оператора.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> CRM-системы (стратегия управления взаимоотношениями с клиентами).	-
Тема 12. Оценка качества	Содержание учебного материала	4
функционирования информационной системы. CASE-технологии	Теоретические занятия	
CHOICHMAN CHOLD TOMINGSOFTIN	1.Качество ПО 2.Функциональность, надежность, удобство применения и сопровождаемость ПО	2
	Практические занятия 1. Разработка эксплуатационной документации. Разработка руководства оператора.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> ERP-системы (планирование ресурсов и управление предприятием).	-
Наименование междисциплинарных курсов (МДК) и тем учебных занятий	Содержание учебного материала, лабораторные работы и Практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, практики.	Объем часов
Раздел 2. Обеспечение эксплуатации и	информационных систем	
МДК. 06.02 Инженерно-техническая п	оддержка сопровождения информационных систем	
Тема 1. Сопровождение	Содержание учебного материала	6
информационных систем	Теоретические занятия	
	1.Сопровождение программного обеспечения 2.Варианты сопровождения 3.Задачи сопровождения информационной системы 4.Сценарий сопровождения 5.Договор на сопровождение 6.Структура ИТ-сопровождения	2
	Лабораторные занятия 1.Создание резервной копии информационной системы	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Средства автоматизированного проектирования и их использование при разработке корпоративных приложений.	2

Тема 2. Средства разработки программ	Содержание учебного материала	4
	Теоретические занятия	
	1.Основные средства, используемые на разных этапах разработки программ 2.Средства проектирования приложений 3.Средства реализации программного кода 4.Средства тестирования программ	2
	Лабораторные занятия 1.Создание резервной копии базы данных	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Средства автоматизированного проектирования и их использование при разработке корпоративных приложений.	-
Тема 3. Процессы системного	Содержание учебного материала	6
проектирования программных средств	Теоретические занятия	
	1.Проектирование программных модулей и компонентов 2.Программная инженерия и оценка качества 3.Реинжиниринг, этапы реинжиниринга	2
	Лабораторные занятия 1.Восстановление данных	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Критерии оценки качества и надёжности функционирования ИС.	2
Тема 4. Документирование	Содержание учебного материала	4
программных средств. Виды документов программного средства.	Теоретические занятия	
Z	1.Пользовательская документация ПО 2.Документация по сопровождению программных средств	2
	Лабораторные занятия 1.Восстановление данных	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Критерии оценки качества и надёжности функционирования ИС.	-
Тема 5. Система резервного	Содержание учебного материала	6
копирования.	Теоретические занятия	
	1.Классификация системного копирования 2.Топология резервного копирования 3.Централизованное резервное копирование 4.Правила работы с системами резервного копирования 5.Технология резервного копирования	2

	Лабораторные занятия 1.Восстановление работоспособности системы	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Методики ревьюирования разрабатываемых приложений.	2
Тема 6. Сохранение и восстановление	Содержание учебного материала	9
информации	Теоретические занятия	
	1.Журнал транзакций. Восстановление через откат 2.Восстановление поврежденной базы данных	4
	Лабораторные занятия 1. Восстановление работоспособности системы	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Методики ревьюирования разрабатываемых приложений.	1
Тема 7. Средства обеспечения	Содержание учебного материала	8
информационной безопасности	Теоретические занятия	
	1.Идентификация и аутентификация 2.Механизм идентификации и аутентификации пользователей 3.Криптография и шифрование 4.Симметричные и ассиметричные методы шифрования 5.Механизм электронной цифровой подписи 6.Методы разграничения доступа 7.Регистрация и аудит 8.Межсетевое экранирование  Лабораторные занятия 1.Сбор информации об ошибках  Самостоятельная работа обучающихся. Статические экспертные системы.	4 -
Тема 8. Организация сбора данных об	Содержание учебного материала	8
ошибках в информационных системах,	Теоретические занятия	
источники сведений	1.Виды ошибок 2.Организация сбора данных об ошибках 3.Повышение адаптационной способности системы 4.Создание комплексной системы сопровождения	4
	Лабораторные занятия 1.Формирование отчетов об ошибках	4
	Самостоятельная работа обучающихся. Статические экспертные системы.	-

Тема 9. Системы управления	Содержание учебного материала	8
производительностью приложений. Мониторинг сетевых ресурсов.	Теоретические занятия	
	1. Мониторинг производительности приложений 2. Средства управления приложениями 3. Современный рынок средств управления приложениями	4
	Лабораторные занятия 1.Выявление и устранение ошибок программного кода информационных систем	4
	Самостоятельная работа обучающихся. Экспертные системы реального времени.	-
Тема 10. Отчет об ошибках системы:	Содержание учебного материала	8
содержание, использование информации.	Теоретические занятия	
тформации	1.Отчет об ошибках Windows 2.Некоторые проблемы, которые можно встретить	4
	Лабораторные занятия 1. Выявление и устранение ошибок программного кода информационных систем	4
	Самостоятельная работа обучающихся. SOA сервисно-ориентированные архитектуры.	-
Тема 11. Методы и инструменты	Содержание учебного материала	4
тестирования приложений.	Теоретические занятия	
	1.Тестирование программ и систем 2.Методы тестирования 3.Уровни тестирования 4.Виды тестирования	2
	Лабораторные занятия           1.Выполнение обслуживания информационной системы в соответствии с пользовательской документацией	2
	Самостоятельная работа обучающихся. CRM-системы (стратегия управления взаимоотношениями с клиентами).	-
Тема 12. Виды документации.	Содержание учебного материала	4
Руководство программиста, руководство системного	Теоретические занятия	
администратора.	1. Руководство системного администратора 2. Руководство программиста	2
	Лабораторные занятия           1 Выполнение обслуживания информационной системы в соответствии с пользовательской документацией	2

	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> ERP-системы (планирование ресурсов и управление предприятием).	-
Наименование разделов профессионального модуля, междисциплинарных курсов (МДК), тем учебных занятий	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, практики.	Объем часов
Раздел 3. Виды, характеристики особе	енности функционирования ин- формационных систем	
МДК. 06.03 Устройство и функционир	рование информационной системы	
Тема 1. Общая характеристика	Содержание учебного материала	10
информационных систем	Теоретические занятия	
	1.Основные понятия информационных систем     2.Задачи и функции ИС     3.Этапы развития ИС     4.Состав и структура ИС     5.Функциональные и обеспечивающие подсистемы	4
	<b>Лабораторные занятия</b> 1.Терминальное представление ИС	4
	Самостоятельная работа обучающихся. Эффективность и перспективы развития ИС	2
Тема 2. Использование ИС в	Содержание учебного материала	4
реинжиниринге бизнес-процессов	Теоретические занятия	
	1.Общая характеристика реинжиниринга бизнес-процессов 2.Организационная структура предприятия на основе управления бизнес-процессами 3.Использование ИС в реинжиниринге	2
	Лабораторные занятия 1.Идентификация бизнес-процессов	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Организация работ по реинжинирингу бизнеспроцессов	-
Тема 3. Жизненный цикл ИС	Содержание учебного материала	6
	Теоретические занятия	
	1.Понятие жизненного цикла ИС 2.Процессы жизненного цикла ИС 3.Основные, вспомогательные и организационные процессы жизненного цикла 4.Взаимосвязь между процессами жизненного цикла	2

	Лабораторные занятия 1.Выделение жизненного цикла ИС	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Жизненный цикл ИС	2
Тема 4. Основные понятия технологии	Содержание учебного материала	4
проектирования информационных систем	Теоретические занятия	
	1. Технологии проектирования: характеристика, выбор, основные компоненты 2. Моделирование бизнес-процессов	2
	Лабораторные занятия 1.Построение контекстной диаграммы	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Составление сводной таблицы: CASE средства создания информационных систем	-
Тема 5. Организация труда при	Содержание учебного материала	6
разработке ИС и оценка необходимых ресурсов для реализации проекта	Теоретические занятия	
	1.Виды работ при разработке ИС 2.Методы планирования и выполнения проектных и иных работ 3.Организационные формы управления проектированием	2
	Лабораторные занятия  1.Использование и расчет показателей и критериев оценивания ИС, осуществление необходимых измерений  2.Оценка трудоемкости разработки ИС	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, промышленной санитарии и противопожарной защиты при разработке ИС.	2
Тема 6. Методология RAD	Содержание учебного материала	9
	Теоретические занятия         1.Понятие методологии RAD         2.Жизненный цикл ИС по методологии RAD         3.Фаза анализа и планирования требований, фаза проектирования         4.Фаза построения. Фаза внедрения	4
	Лабораторные занятия 1. Разработка технического задания на ИС	4
	Самостоятельная работа обучающихся. Основные принципы методологии RAD	1
Тема 7. Объектно-ориентированное	Содержание учебного материала	12

программирование	Теоретические занятия	
	1.Объектно-ориентированный подход 2.Объектно-ориентированное программирование и проектирование 3.Объектно-ориентированный анализ 4.Принципы объектного подхода	б
	Лабораторное занятие 1.Выполнение простейшей программы на языке Си	6
	Самостоятельная работа обучающихся. Преимущества и недостатки ООП	-
Тема 8. CASE средства, их	Содержание учебного материала	12
функциональные возможности и характеристика	Теоретические занятия	
	1.CASE средства. Общая характеристика 2.CASE технологии	6
	Лабораторные занятия 1.Знакомство с возможностями BPWin	6
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Преимущества и недостатки CASE технологий	-
Тема 9. Оценка и управление качеством	Содержание учебного материала	12
ИС	Теоретические занятия	
	1.Понятие профиля ИС 2.Принципы формирования профиля ИС	6
	Лабораторные занятия 1. Простые инструменты контроля качества. Построение диаграммы Парето	6
	Самостоятельная работа обучающихся. Классификация стандартов в области качества ИС	-
Наименование разделов профессионального модуля, междисциплинарных курсов (МДК), тем учебных занятий	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, практики.	Объем часов
Раздел 4. Особенности технического со	провождения интеллектуальных систем	1
МДК. 06.04 Интеллектуальные систем	ы и технологии	
Тема 1. Виды интеллектуальных систем	Содержание учебного материала	6
и области их применения	Теоретические занятия	

	1.Понятие интеллектуальной информационной системы	2
	2. Направления исследований в области интеллектуальных систем	
	3. Классификация интеллектуальных систем	
	4. Понятие интеллектуальной информационной технологии	
	Практические занятия	2
	1.Представление знаний	
	Самостоятельная работа обучающихся. Разновидности ИТ проектов.	2
Тема 2. Основные модели	Содержание учебного материала	6
интеллектуальных систем	Теоретические занятия	
	1.Параметры интеллектуальных систем	2
	2. Характеристики интеллектуальных систем	
	3. Требования к моделям интеллектуальных систем	
	4. Классификация моделей интеллектуальных систем	
	Практические занятия	2
	1.Диалоговые системы	
	Самостоятельная работа обучающихся. Командообразование в ИТ проектах.	2
Тема 3. Архитектура интеллектуальных	Содержание учебного материала	4
систем	Теоретические занятия	
	1. Свойства знаний	2
	2. Классификация знаний	
	3.Базы знаний	
	4. Архитектура интеллектуальных систем	
	5.Структура интеллектуальной системы	
	6.Способы представления знаний	
	Практические занятия	2
	1.Экспертные системы	
	Самостоятельная работа обучающихся. Мотивация в ИТ проектах.	-
		2
Тема 4. Проектирование базы знаний	Содержание учебного материала	3
	Теоретические занятия	
	1.Структура БЗ и взаимодействие с другими компонентами ИС	1
	1.Структура БЗ и взаимодействие с другими компонентами ИС 2.Разработка механизма вывода решений	1

	Практические занятия 1. Система поддержки принятия решений	2
	Самостоятельная работа обучающихся. Информационные системы в логистике.	-
Тема 5. Интеллектуальный интерфейс	Содержание учебного материала	3
	Теоретические занятия	
	1.Виды интерфейса 2.Графика 3.Мультимедиа и гипермедиа 4.Виртуальная реальность 5.Естесственный язык	1
	Практические занятия 1.Вопросно-ответные системы	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> ИТ-аутсорсинг. Оценка видов деятельности. Современное состояние. Перспективы.	-
Тема 6. Типичная схема	Содержание учебного материала	5
функционирования интеллектуальной системы	Теоретические занятия	
	1. Технология проектирования и эксплуатации интеллектуальных систем 2. Классификация задач, решаемых ИИС	1
	Практические занятия 1.Системы с искусственным интеллектом	4
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> ИТ-консалтинг. Оценка видов деятельности. Современное состояние. Перспективы.	-
Тема 7. Интеллектуальные диалоговые	Содержание учебного материала	5
системы	Теоретические занятия	
	1. Характеристики диалоговых систем и их типы 2. Структура диалоговой ИС и ее структура	1
	Практические занятия 1. Самообучающиеся системы	4
	Самостоятельная работа обучающихся. Оценка ИТ проектов. Проблемы и решения.	-
Тема 8. Экспертные системы	Содержание учебного материала	5
	Теоретические занятия	

	1	1	1		
2 2		E			
2.Этапы	разра	оотки	экспер	тных	систем

Практические занятия	4
1.Самообучающиеся системы	
<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Методики ROI и TCO. Обзор.	-
Учебная практика	
Виды работ:	
1. Проектирование части информационной системы для определённого рабочего места	
2. Участие в составлении проектной документации на разработку информационной	
системы.	
3. Формирование отчетной документации по результатам работ.	
4. Участие в разработке технического задания.	
5. Чтение проектной документации на разработку информационной системы.	
6. Нахождение ошибок кодирования в разрабатываемой информационной системе.	
7. Выполнение регламентов по обновлению и техническому сопровождению	
информационной системы.	
8. Идентификация технических проблем, возникающих в процессе эксплуатации системы	
9. Формирование необходимых для работы информационной системы требований к	
конфигурации локальных компьютерных сетей.	
10. Настройка параметров информационной системы.	
11. Проведение внутреннего тестирования информационной системы.	
12. Участие в экспертном тестировании информационной системы на этапе опытной	
эксплуатации.	
13. Устранение замечаний пользователей по результатам экспертного тестирования	
информационной системы на этапе опытной эксплуатации.	
14. Консуль пирование пользователей в процессе эксплуатации информационной системы.	
15. Техническое сопровождение информационной системы в процессе ее эксплуатации.	
16. Ведение дневника практики.	
17. Подготовка отчёта по практике.	
18. Подготовка материалов для курсового проекта.	
19. Оформление документации по практике в соответствии со стандартами и Положением с	0
оформлении текстовой документации учебного заведения. 20. Тестирование процессов, документов и отчетов.	
<ol> <li>гестирование процессов, документов и отчетов.</li> <li>Проверка соответствия программных продуктов и технологических операций</li> </ol>	
применяемым стандартам, процедурам и требованиям.	

#### Виды работ:

- 1. Выбор рабочего места для автоматизации бизнес-процессов.
- 2. Описание бизнес-процессов организации и места в них выбранного
- 3. для автоматизации рабочего места.
- 4. Сбор информации о автоматизируемом рабочем месте:
- 5. правила внутреннего трудового распорядка;
- 6. требования охраны труда и пожарной безопасности;
- 7. аппаратно-технические средства, операционная система,
- 8. установленные приложения.
- 9. Проведение аналитического обследования.
- 10. Разработка функциональных требований.
- 11. Разработка требований к программному обеспечению.
- 12. Оформление документации по практике в соответствии со стандартами и Положением о оформлении текстовой документации учебного заведения.
- 13. Тестирование процессов, документов и отчетов.
- 14. Проверка соответствия программных продуктов и технологических операций применяемым стандартам, процедурам и требованиям.

## 3. Условия реализации программы профессионального модуля <u>ПМ.06 «Сопровождение информационных систем</u>

### 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля «Сопровождение информационных систем» предполагает наличие лаборатории.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: демонстрационные программы, слайды, раздаточный материал.

Технические средства обучения:

- компьютерные и телекоммуникационные: персональный компьютер, локальная сеть с выходом в Интернет;
  - аудиовизуальные: мультимедиа проектор; мультимедийная доска.

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

- 1. Информационные системы в экономике : учебник для вузов / В. Н. Волкова, В. Н. Юрьев, С. В. Широкова, А. В. Логинова ; под редакцией В. Н. Волковой, В. Н. Юрьева. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 402 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-1358-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469518
- 2. *Астапчук, В. А.* Корпоративные информационные системы: требования при проектировании : учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08546-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472111">https://urait.ru/bcode/472111</a>
- 3. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Станкевич. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11659-5. Текст: электронный // Образовательная платформаЮрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476356.
- 4. *Станкевич, Л. А.* Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. Москва : Издательство

- Юрайт, 2022. 397 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02126-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489694
- 5. Бабичев, С. Л. Распределенные системы: учебное пособие для вузов / С. Л. Бабичев, К. А. Коньков. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 507 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11380-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/457005
- 6. Ким, Д. П. Теория автоматического управления. Многомерные, нелинейные, оптимальные и адаптивные системы: учебник и практикум для вузов / Д. П. Ким. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 441 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00975-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471091
- 7. *Сажнев, А. М.* Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие для вузов / А. М. Сажнев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 139 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10883-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472247">https://urait.ru/bcode/472247</a>

## **4.** Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

Код и		
наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных		
и общих		
компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
Раздел модуля 1. Вво	од информационных систем в эксплуатацию	
ПК 6.1	Оценка «отлично» - проанализирована	Экзамен в форме
Разрабатывать	предметная область функционирования	собеседования:
техническое	системы; выделены и определены признаки	практическое задание
задание на	системы по нескольким основаниям	по формированию
сопровождение	классификации; указаны все функции	предложений на
информационной	предложенной информационной системы;	расширение
системы	сформировано и обосновано несколько	функциональности
	предложений по расширению перечня	информационной
	выполняемых функций.	системы
	Сформированы и обоснованы предложения	Формирование
	по реинжинирингу системы	предложений о
	Оценка « <b>хорошо</b> » - проанализирована	реинжиниринге
	предметная область функционирования	информационной
	системы; выделены и определены признаки	системы.
	системы и указана ее принадлежность по	Защита отчетов по
	классификации; указаны основные функции	практическим и
	предложенной информационной системы;	лабораторным
	сформированы и обоснованы предложения	работам
	по расширению перечня выполняемых	Экспертное
	функций.	наблюдение за
	Сформированы предложения по	выполнением
	реинжинирингу системы	различных видов
	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.	
	Внесено хотя бы одно предложение по	
	реинжинирингу системы	
ПК 6.3	Оценка « <b>отлично</b> » - обучающая	Экзамен в форме
Разрабатывать	документация разработана с учетом	собеседования:
обучающую	особенностей пользователей; документация	практическое задание
документацию для	имеет понятную и логичную структуру,	по разработке
пользователей	содержит достаточное количество рисунков,	обучающей
информационной	схем, таблиц; содержание позволяет освоить	документации для
системы.	работу с информационной системой в	указанной категории
	достаточном объеме для указанной	пользователей
	категории пользователей; оформление	
	полностью соответствует требованиям	Защита отчетов по
	стандартов.	практическим и
	Оценка « <b>хорошо</b> » - обучающая	лабораторным

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.

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 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.

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 функционирования 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

Экзамен в форме собеседования: практическое задание по оценке качества функционирования информационной системы. Защита отчетов по практическим и 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 системы,	учебной/
	полученные в результате проверки внесены	производственной
	в протоколы; сделан вывод о соответствии	
	системы действующим стандартам качества.	
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - 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 информационной	собеседования:
техническое	системы; проверено сохранение изменений;	практическое задание
сопровождение,	выполнено обновление системных	по выполнению
обновление и	компонент; предложен и обоснован план	обновления и
восстановление	резервного копирования базы данных;	резервного
данных ИС в	резервное копирование выполнено.	копирования базы
соответствии с	Оценка « <b>хорошо</b> » - внесены заданные	данных
техническим	изменения в базу данных информационной	информационной
заданием.	системы, изменения сохранены; выполнено	системы
	обновление системных компонент;	
	предложен план резервного копирования	Защита отчетов по
	базы данных; резервное копирование	практическим и
	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
		учебной/
		производственной
Разлен молуня 3 В	иды, характеристики и особенности	11
•	я информационных систем	
ПК 6.2 Выполнять	Оценка «отлично» - проанализированы	Экзамен в форме
исправление	функции системы, проверено и выявлено	собеседования:
ошибок в	несоответствие выполняемых функций	практическое задание
программном коде	описанию (спецификации, техническому	по обнаружению и
информационной	заданию и т.п.); выявлены и устранены	исправлению ошибок
системы.	причины несоответствия (внесены	программного кода
CHCICWIBI.	исправления в программный код);	информационной
	продемонстрировано функционирование	системы.
	продемонстрировано функционирование системы после исправления и сделан вывод	Защита отчетов по
	о работоспособности.	
		практическим и
	Оценка «хорошо» - проверено	лабораторным
	функционирование системы и выявлено	работам
	несоответствие выполняемых функций	Экспертное
	описанию (спецификации, техническому	наблюдение за
	заданию и т.п.); выявлены и устранены	выполнением
	причины несоответствия (внесены	различных видов

исправления в программный код); работ во время продемонстрировано функционирование учебной/ системы после исправления и сделан вывод производственной 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 ПК 6.4 Оценивать Оценка «отлично» - проанализировано Экзамен в форме собеседования: качество и техническое задание и выполнена проверка надежность функционирования информационной практическое задание функционирования системы в соответствии с разделом по оценке качества информационной технического задания; качественные функционирования характеристики информационной системы, информационной системы в соответствии с полученные в результате проверки внесены системы. в протоколы; протоколы оформлены в Защита отчетов по критериями практическим и технического соответствии с требованиями стандартов и/или руководящих документов; сделан лабораторным задания. вывол о соответствии системы работам Экспертное действующим стандартам качества. Оценка «хорошо» - выполнена проверка наблюдение за функционирования информационной выполнением системы в соответствии с разделом различных видов технического задания; качественные работ во время учебной/ характеристики информационной системы, полученные в результате проверки внесены производственной 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. Раздел модуля 4. Особенности технического сопровождения интеллектуальных систем ПК 6.1 Экзамен в форме Оценка «отлично» - проанализирована Разрабатывать предметная область функционирования собеседования: техническое системы; выделены и определены признаки практическое задание задание на системы по нескольким основаниям по формированию сопровождение классификации; указаны все функции предложений на информационной предложенной информационной системы; расширение системы. сформировано и обосновано несколько функциональности информационной предложений по расширению перечня выполняемых функций. системы Оценка «хорошо» - проанализирована Формирование предметная область функционирования предложений о системы; выделены и определены признаки реинжиниринге системы и указана ее принадлежность по информационной классификации; указаны основные функции системы.

	T	I
	предложенной информационной системы;	
	сформированы и обоснованы предложения	Защита отчетов по
	по расширению перечня выполняемых	практическим и
	функций.	лабораторным
	Оценка «удовлетворительно» -	работам
	проанализирована предметная область	Экспертное
	функционирования системы; указана ее	наблюдение за
	принадлежность по классификации; указаны	выполнением
	функции предложенной информационной	различных видов
	системы; сформированы предложения по	работ во время
	расширению перечня выполняемых	учебной/
	функций.	производственной
ПК 6.4 Оценивать	Оценка «отлично» - проанализировано	Экзамен в форме
качество и	техническое задание и выполнена проверка	собеседования:
надежность	функционирования информационной	практическое задание
функционирования	системы в соответствии с разделом	по оценке качества
информационной	технического задания; качественные	функционирования
системы в	характеристики информационной системы,	информационной
соответствии с	полученные в результате проверки внесены	системы.
критериями	в протоколы; протоколы оформлены в	
технического	соответствии с требованиями стандартов	Защита отчетов по
задания.	и/или руководящих документов; сделан	практическим и
34,4111111	вывод о соответствии системы	лабораторным
	действующим стандартам качества.	работам
	Оценка « <b>хорошо</b> » - выполнена проверка	pacoram
	функционирования информационной	Экспертное
	системы в соответствии с разделом	наблюдение за
	технического задания; качественные	выполнением
	характеристики информационной системы,	различных видов
	полученные в результате проверки внесены	работ во время
	в протоколы; сделан вывод о соответствии	учебной/
	системы действующим стандартам качества.	производственной
	Оценка «удовлетворительно» - выполнена	производственной
	проверка функционирования	
	информационной системы в соответствии с	
	разделом технического задания;	
	качественные характеристики	
	информационной системы, полученные в	
TIL 6.5	результате проверки внесены в протоколы.	Dynastay = 1
ПК 6.5	Оценка «отлично» - внесены заданные	Экзамен в форме
Осуществлять	изменения в базу данных информационной	собеседования:
техническое	системы; проверено сохранение изменений;	практическое задание
сопровождение,	выполнено обновление системных	по выполнению
обновление и	компонент; предложен и обоснован план	обновления и
восстановление	резервного копирования базы данных;	резервного
данных ИС в	резервное копирование выполнено.	копирования базы
соответствии с	Оценка «хорошо» - внесены заданные	данных
техническим	изменения в базу данных информационной	информационной
заданием.	системы, изменения сохранены; выполнено	системы
	обновление системных компонент;	Защита отчетов по
	предложен план резервного копирования	практическим и
	базы данных; резервное копирование	лабораторным
	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 копирование выполнено.	работ во время учебной/
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	производственной Экспертное наблюдение за выполнением работ
ОП 02.Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	- использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	<ul> <li>демонстрация ответственности за принятые решения</li> <li>обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;</li> </ul>	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать 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	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	

поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережени ю, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; - демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	- эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	