ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «ЧЕРЕМХОВСКИЙ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. М.И. ШАДОВА»

Утверждаю: Директор ГБПОУ «ЧГТК им. М.И. Щадова» С.Н. Сычев «22» февраля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06 Сопровождение информационных систем программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

PACCMOTPEHA

Рассмотрено на заседании ЦК «Информатики и ВТ» Протокол №5 «09» января 2024 г.

Председатель: Чипиштанова Д.В.

ОДОБРЕНА

Методическим советом колледжа Протокол №3 от «10» января 2024 года Председатель МС: Е.А. Литвинцева

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.06 Сопровождение информационных систем разработана в соответствии с ФГОС СПО, с учетом примерной программы профессионального модуля «ПМ.06 Сопровождение информационных систем» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Разработчик: Окладникова Татьяна Викторовна— преподаватель ГБПОУ ИО «ЧГТК им. М.И. Щадова»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20
5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	20
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	21
ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПМ	27

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.06 СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

1.1. Область применения программы

профессионального Рабочая программа модуля является программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» специальностей 09.00.00 укрупненной группы Информатика вычислительная основного техника, части освоения вида профессиональной деятельности Сопровождение информационных систем и соответствующих профессиональных компетенций.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, в программах подготовки и переподготовки специалистов.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

Базовая часть

иметь практический опыт:

- в инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы;
- -выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы

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.

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.

Вариативная часть

иметь практический опыт:

- в выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению данных информационной системы

знать:

- цели и регламенты резервного копирования;

- рабочих версий системы;
- особенности сопровождения информационных систем управления «Умный дом»;
- особенности сопровождения информационных систем обслуживания многозонного мультимедийного пространства;
- стандарты построения облачных информационных систем;
- инструменты разработчика облачных информационных систем;
- жизненный цикл информационной системы;

уметь:

- -производить создание резервной копии информационной системы, базы данных
- производить восстановление данных;
- осуществлять восстановление работоспособности системы;
- -особенности сопровождения информационных систем удаленного управления и контроля объектов.
- разрабатывать технического задания на сопровождение информационной системы;
- формировать предложения о расширении информационной системы
- определение стоимости владения облачным сервисом;
- составлять план внедрения информационной системы;
- составлять план вывода информационной системы из эксплуатации

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Объем профессионального модуля 564 часов, включает:

- самостоятельную работу <u>16</u> часов;
- учебные занятия <u>296</u> часов, в том числе практические, лабораторные занятия <u>142</u> часа, курсовые работы (проекты) 0 часов;
- учебной практики <u>108</u> часов;
- производственной практики <u>108</u> часов;
- промежуточная аттестация <u>28</u> часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Сопровождение информационных систем, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Базовая часть

Код	Наименование результатов обучения
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
THC (7	задания
ПК 6.5	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и
OIC 1	восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
ОК 2.	применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и
	интерпретации информации, и информационные технологии для
ОК 3	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
OR J	государственном языке Российской Федерации с учетом
	особенностей социального и культурного контекста
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном
	и иностранном языке

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды формируемых компетенций		Всего часов	Объем	времени, отведенн к	Практика		_	омежуточная аттестация			
	Наименования разделов			Обучение по МД		іная,	КИ				
	профессионального модуля		Всего, часов	в т.ч. Лабораторное занятиеи практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная, часов	Консультация	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ПК 6.1, ПК 6.3 ОК.01ОК.09	Раздел 1. Ввод информационных систем в эксплуатацию	90	86	40		4		-	-	-	-
ПК 6.2, ПК 6.4, ПК 6.5 ОК.01ОК.09	Раздел 2. Обеспечение эксплуатации информационных систем	100	86	40	-	4	-	-	-	2	8
ПК 6.2, ПК 6.4 ОК.01ОК.09	Раздел 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем	102	88	44		4	-	-	-	2	8
ПК 6.1, ПК 6.4, 6.5 ОК.01ОК.09	Раздел 4. Особенности технического сопровождения интеллектуальных систем	40	36	18		4					
ПК 6.1-6.5 ОК.01ОК.09	Учебная практика, часов	108						108	-	-	-
ПК 6.1 – ПК 6.5	Периоделиция									-	-
ПК 6.1 –ПК 6.5	Экзамен по модулю	16								4	12
	Bcero:	564	296	142		16		108	108	8	28

3.2. Тематический план и содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.06 Сопровождение информационных систем

Наименование разделов и тем профессиональног о модуля (ПМ), междисциплинарн ых курсов (МДК)	№ занятия	Содержание учебного материала, Лабораторное занятиеи практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ввод инфо	рмаци	онных систем в эксплуатацию	90		
МДК.06.01 Внедрен	ие инф	ормационных систем	90		
		Семестр № 7	90		
Тема 6.1.1.		Содержание учебного материала			ПК 6.1, ПК 6.3
Основные этапы и	1	Жизненный цикл информационных систем.	2	2	OK.01OK.09
методологии в	2	Классификация информационных систем	2	2	
проектировании и внедрении	3	Основные методологии разработки информационных систем: MSF, RUP и т.п.	2	2	
информационных систем	4	ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам	2	2	
	5	Техническое задание: основные разделы согласно стандартам	2	2	1
	6	Виды внедрения, план внедрения. Макетирование. Пилотный проект	2	2	1
	7	Стратегии, цели и сценарии внедрения.	2	2	1
	8	Структура и этапы проектирования информационной системы.	2	2	-
	9	Практическое занятие№ 1 «Разработка сценария внедрения информационной системы для рабочего места»	2		
	10	Практическое занятие№ 1 «Разработка сценария внедрения информационной системы для рабочего места»	2		
	11	Практическое занятие№ 2 «Разработка технического задания на внедрение информационной системы»	2		
	12	Практическое занятие № 3 «Разработка графика разработки и внедрения информационной системы»	2		
	13	Практическое занятие№4 «Сравнительный анализ методологий проектирования»	2		
Тема 6.1.2. Организация и	14	Содержание учебного материала Пред проектное обследование: анализ бизнес-процессов и	2	2	ПК 6.1, ПК 6.3 ОК.01ОК.09

документация		моделирование			
процесса внедрения	15	Формализация целей и оценка затрат внедрения информационной	2	2	
информационных		системы			
систем	16	Формирование групп внедрения (экспертная, проектная, группа	2	2	
		внедрения), распределение полномочий и ответственности.			
	17	Локальные акты Обучение группы внедрения. Обучающая	2	2	
		документация.			
	18	Стандарты ЕСКД	2	2	
	19	Методы разработки обучающей документации. Порядок внесения и	2	2	
		регистрации изменений в документации			
	20	Инструкцию эксплуатации информационной системы	2	2	ПК 6.1, ПК 6.3 ОК.01ОК.09
	21	Практическое занятие№5 «Анализ бизнес-процессов подразделения»	2		
	22	Практическое занятие№ 6 «Разработка и оформление предложений	2		
		по расширению функциональности информационной системы»	2		
	23	Практическое занятие№ 6 «Разработка и оформление предложений	2		
		по расширению функциональности информационной системы»	2		
	24	Практическая работа№7 «Разработка перечня обучающей	2		
		документации на информационную систему»	2		
	25	Практическая работа№7 «Разработка перечня обучающей	2		
		документации на информационную систему»			
	26	Практическая работа№ 8 «Разработка руководства оператора»	2		
	27	Практическая работа№ 8 «Разработка руководства оператора»	2		
Тема 6.1.3.		Содержание учебного материала			ПК 6.1, ПК 6.3
Инструменты и	28	Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания.	2	2	OK.01OK.09
технологии	29	Формирование репозитория проекта внедрения	2	2	
внедрения	30	Сравнительный анализ инструментов организационного	2	2	
информационных		проектирования			
систем	31	Применение технологии RUP в процессе внедрения	2	2	
	32	Типовые функции инструментария для автоматизации процесса	2	3	
		внедрения информационной системы			
	33	Установка, конфигурирование и настройка сетевых и	2	2	
		телекоммуникационных средств.			
	34	Формирование интерфейсов и организация доступа пользователей к	2	2	
		информационной системе.			

	35	Самостоятельная работа № 1	2	3	
	36	Оценка качества функционирования информационной системы Самостоятельная работа № 2	2	2	_
	30	Применение CALS-технологии при решении задач	2	2	
	37	Практическое занятие№9 «Разработка моделей интерфейсов пользователей»	2		
	38	Практическое занятие№9 «Разработка моделей интерфейсов пользователей»	2		
	39	Практическая работа№10 «Настройка доступа к сетевым устройствам»	2		
	40	Практическая работа№10 «Настройка доступа к сетевым устройствам»	2		
	41	Практическое занятие№11 «Настройка политики безопасности»	2		
	42	Практическое занятие№11 «Настройка политики безопасности»	2		
	43	Лабораторное занятие№ 1 «Выполнение задач тестирования в процессе внедрения»	2		
	44	Лабораторное занятие№ 1 «Выполнение задач тестирования в процессе внедрения»	2		
Промежуточная аттестация:	45	Дифференцированный зачет	2		
Раздел 2. Обеспечен	ие экс	плуатации информационных систем	100		
МДК. 06.02 Инжене	рно-те	хническая поддержка сопровождения информационных систем	100		
		Семестр № 7	100		
Тема 6.2.1. Организация	1	Содержание учебного материала Задачи сопровождения информационной системы.	2	2	ПК 6.2, ПК 6.4, ПК 6.5
сопровождения и восстановления	2	Ролевые функции и организация процесса сопровождения.	2	2	OK.01OK.09
работоспособности	3	Сценарий сопровождения. Договор на сопровождение	2	2	
системы	4	Анализ исходных программ и компонентов программного средства.	2	2	
	5	Анализ исходных программ и компонентов программного средства.	2	2	
	6	Программная инженерия и оценка качества.	2	2	
	7	Реинжиниринг	2	2	
	8	Цели и регламенты резервного копирования.	2	2	
	9	Сохранение и откат рабочих версий системы.	2	2	
	10	Сохранение и восстановление баз данных	2	2	ПК 6.2, ПК 6.4,

	11	Организация процесса обновления в информационной системе.	2	2	ПК 6.5
	12	Регламенты обновления.	2	2	OK.01OK.09
	13	Обеспечение безопасности функционирования информационной системы.	2	2	
	14	Организация доступа пользователей к информационной системе	2	2	
	15	Организация доступа пользователей к информационной системе	2	2	
	16	Практическое занятие№ 1 «Разработка плана резервного копирования»	2		
	17	Практическое занятие№ 1 «Разработка плана резервного копирования»	2		
	18	Лабораторное занятие№ 1 «Создание резервной копии информационной системы»	2		
	19	Лабораторное занятие№ 1 «Создание резервной копии информационной системы»	2		
	20	Лабораторное занятие№ 2 «Создание резервной копии базы данных»	2		
	21	Лабораторное занятие№ 2 «Создание резервной копии базы данных»			
	22	Лабораторное занятие№ 3 «Восстановление данных»	2		
	23	Лабораторное занятие№ 3 «Восстановление данных»	2		
	24	Лабораторное занятие№ 4 «Восстановление работоспособности системы»	2		
	25	Лабораторное занятие№ 4 «Восстановление работоспособности системы»	2		
	26	Лабораторное занятие№ 4 «Восстановление работоспособности системы»	2		
	27	Обеспечение безопасности функционирования информационной системы	2	2	ПК 6.2, ПК 6.4, ПК 6.5 ОК.01ОК.09
Тема 6.2.2.		Содержание учебного материала		2	ПК 6.2, ПК 6.4,
Идентификация и устранение ошибок	28	Организация сбора данных об ошибках в информационных системах, источники сведений	2		ПК 6.5 ОК.01ОК.09
в информационной системе	29	Организация сбора данных об ошибках в информационных системах, источники сведений	2	2	
	30	Системы управления производительностью приложений	2	2	
	31	Мониторинг сетевых ресурсов	2	2	

	32	Схемы и алгоритмы анализа ошибок, использование баз знаний	2	2	
	33	Отчет об ошибках системы: содержание, использование информации	2	2	
	34	Методы и инструменты тестирования приложений.	2	2	
	35	Самостоятельная работа № 3	2	2	
		Выявление аппаратных ошибок информационной системы.	2		
	36	Самостоятельная работа № 4		2	
		Создание пользовательской документации: «Руководство	2		
		программиста»			
	37	Лабораторное занятие№ 5 «Сбор информации об ошибках.	2		
		Формирование отчетов об ошибках»			
	38	Лабораторное занятие№ 5 «Сбор информации об ошибках.	2		
		Формирование отчетов об ошибках»			
	39	Лабораторное занятие№ 5 «Сбор информации об ошибках.	2		
		Формирование отчетов об ошибках»			
	40	Лабораторное занятие№ 6 «Выявление и устранение ошибок	2		
		программного кода информационных систем»	_		
	41	Лабораторное занятие№ 6 «Выявление и устранение ошибок	2		
		программного кода информационных систем»			
	42	Лабораторное занятие№ 6 «Выявление и устранение ошибок	2		
		программного кода информационных систем»	_		
	43	Лабораторное занятие№ 7 «Выполнение обслуживания			
		информационной системе в соответствии с пользовательской	2		
	4.4	документацией»			
	44	Лабораторное занятие№ 7 «Выполнение обслуживания			
		информационной системе в соответствии с пользовательской	2		
	4.5	документацией»			
	45	Лабораторное занятие№ 7 «Выполнение обслуживания			
		информационной системе в соответствии с пользовательской	2		
		документацией»			
		Задание на дом: отчет	2		
Промежуточная		Консультация Экзамен			
аттестация:			8		
		стики и особенности функционирования информационных систем	102		
МДК. 6.03 Устройст	во и ф	ункционирование информационной системы	102		

		Семестр № 7	102 часа		
Тема 6.3.1. Виды		Содержание учебного материала			
информационных	1	Базовая структура информационной системы.	2	2	ПК 6.2, ПК 6.4
систем	2	Основное оборудование системной интеграции	2	2	ОК.01ОК.09
	3	Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов АИС.	2	2	
	4	Особенности сопровождения информационных систем бухгалтерского учета и материально-технического снабжения.	2	2	
	5	Особенности сопровождения информационных систем управления качеством, технической и технологической подготовки производства.	2	2	
	6	Особенности сопровождения информационных систем поисковосправочных служб, библиотек и патентных ведомств	2	2	
	7	Особенности сопровождения информационных систем управления «Умный дом»	2	2	
	8	Особенности сопровождения информационных систем обслуживания многозонного мультимедийного пространства	2	2	
	9	Особенности сопровождения информационных систем удаленного управления и контроля объектов	2	2	
	10	Особенности сопровождения информационных систем реального времени	2	2	
	11	Структура и этапы проектирования информационной системы.	2	2	
	12	Особенности сопровождения информационных систем удаленного управления и контроля объектов	2	2	ПК 6.2, ПК 6.4 ОК.01ОК.09
	13	Практическое занятие№ 1 «Разработка технического задания на сопровождение информационной системы (предметная область Образование)	2		
	14	Практическое занятие№ 1 «Разработка технического задания на сопровождение информационной системы (предметная область Образование)»	2		
	15	Практическое занятие№ 2 «Формирование предложений о расширении информационной системы»	2		
	16	Практическое занятие№ 2 «Формирование предложений о расширении информационной системы»	2		
	17	Лабораторное занятие№ 1 «Обслуживание системы отображения	2		

		информации актового зала»			
	18	Лабораторное занятие№ 1 «Обслуживание системы отображения	2		
	10	информации актового зала»			
	19	Лабораторное занятие№ 2 «Обслуживание системы отображения	2		
		информации конференц-зала»			
	20	Лабораторное занятие№ 2 «Обслуживание системы отображения	2		
	20	информации конференц-зала»			
	21	Лабораторное занятие№ 3 «Обслуживание локальной сети»	2		
	22	Лабораторное занятие№ 3 «Обслуживание локальной сети»	2		
	23	Лабораторное занятие№ 4 «Обслуживание системы	2		
		видеонаблюдения»			
Тема 6.3.2.		Содержание учебного материала			
Надежность и качество	24	Модели качества информационных систем. Стандарты управления качеством	2	2	
информационных	25	Надежность информационных систем: основные понятия и	2	2	
систем		определения. Метрики качества			
	26	Показатели надежности в соответствии со стандартами. Обеспечение	2	2	
		надежности.			
	27	Методы обеспечения и контроля качества информационных систем.	2	2	
	28	Методы обеспечения и контроля качества информационных систем.	2	2	
	29	Достоверность информационных систем.	2	2	
	30	Эффективность информационных систем.	2	2	ПК 6.2, ПК 6.4
	31	Безопасность информационных систем.	2	2	OK.01OK.09
	32	Основные угрозы. Защита от несанкционированного доступа	2	2	
	33	Основные угрозы. Защита от несанкционированного доступа	2	2	
	34	Самостоятельная работ №5	2	2	
		Выделить показатели надежности в соответствии со стандартами.			
		Обеспечение надежности			
	35	Самостоятельная работ № 6	2	2	
		Формирование предложений по реинжинирингу информационной			
		системы	1		
	36	Практическое занятие№ 3 «Определение показателей безотказности	2		
		системы»			
	37	Практическое занятие№ 3 «Определение показателей безотказности	2		

		системы»			
	38	Практическое занятие№ 4 «Определение показателей долговечности	2		
	30	практическое занятием 4 «Определение показателей долговечности системы»			
	39	Практическое занятие№ 4 «Определение показателей долговечности	2		
		практическое занятием 4 «Определение показателей долговечности системы»	2		
	40	Практическое занятие№ 5 «Определение комплексных показателей	2		
	140	надежности системы»	2		
	41	Практическое занятие№ 5 «Определение комплексных показателей	2		
	71	надежности системы»	2		
	42	Практическое занятие№6 «Определение единичных показателей	2		
	72	достоверности информации в системе»	2		
	43	Практическое занятие№6 «Определение единичных показателей	2		
	73	достоверности информации в системе»	2		
	44	Практическое занятие№ 7 «Формирование предложений по			
		реинжинирингу информационной системы (предметная область РЖД)»	2		
	45	Практическое занятие№ 7 «Формирование предложений по			
		реинжинирингу информационной системы (предметная область Разрез	2		
		Востсибуголь)»	2		
	46	Практическое занятие№ 7 «Формирование предложений по			
		реинжинирингу информационной системы (предметная область Разрез	2		
		Востсибуголь)»			
		Консультация	2		
Промежуточная		Экзамен	8		
аттестация:					
		нического сопровождения интеллектуальных систем	40		
МДК. 6.04 Интеллен	стуаль:	ные системы и технологии	40		
T (41D		Семестр № 7	40		
Тема 6.4.1 Виды и		Содержание учебного материала		2	HIG. 6.1. 6.7
особенности	1	Виды интеллектуальных систем и области их применения	2	2	ПК 6.1-6.5
интеллектуальных	2	Виды интеллектуальных систем и области их применения	2	2	OK.01OK.09
информационных	3	Основные модели интеллектуальных систем	2	2	4
систем	4	Основные модели интеллектуальных систем	2	2	_
	5	Архитектура интеллектуальных информационных систем	2	2	_
	6	Архитектура интеллектуальных информационных систем	2	2	
	7	Типовая схема функционирования интеллектуальной системы	2	2	

	8	Примеры интеллектуальных систем	2	2	
	9	Самостоятельная работа № 7			
		Архитектура интеллектуальных информационных систем применение при разработке информационных системам	2	2	
	10	Самостоятельная работа № 8			
		Основные модели интеллектуальных систем применение при	2	2	
		разработке информационных системам			
	11	Практическое занятие№1.	2		
		Проектирование ЭС.	2		
	12	Практическое занятие№2.	2		
		Реализация экспертной системы	2		
	13	Практическое занятие№2.	2		
		Реализация экспертной системы	2		
	14	Практическое занятие№3.	2		
		Использование семантических сетей для представления знаний	2		
	15	Практическое занятие№4.	2		
		Использование фреймов для представления знаний	2		
	16	Практическое занятие№5 «Моделирование интеллектуальных	2		
		CUCTEM>>	_		
	17	Практическое занятие№5 «Моделирование интеллектуальных	2		
	10	CUCTEM»			
	18	Практическое занятие№5 «Моделирование интеллектуальных систем»	2		
	19	Практическое занятие№5 «Моделирование интеллектуальных систем»	2		
Промежуточная	20	Дифференцированный зачет	2		
аттестация:			2		
		Учебная практика по модулю			ПК 6.1-6.5
		Виды работ:			OK.01OK.09
		1. Рассмотрение вопросов состава информационных систем.			
		2. Рассмотрение вопросов классификации информационных систем.	108		
		3. Рассмотрениевопросов функционирования систем разделенного и			
		реального времени			
		4. Рассмотрение вопросов функционирования облачных			
		информационных систем			

5.Рассмотрение вопросов функционирования интеллектуальных	
информационных систем	
6.Рассмотрение вопросов функционирования учетных	
информационных систем	
7.Изучение архитектуры учетной информационной системы	
8. Изучение режимов запуска учетной информационной системы	
9.Изучение параметров запуска учетной информационной системы	
10.Изучение процессов установки учетной информационной системы	
11.Изучение хранилища учетной информационной системы	
12.Изучение монопольного режима работы учетной информационной	
системы	
13. Изучение разделенного режима работы учетной информационной	
Системы	
14.Изучение алгоритмов выполнения учетных операций в учетной	
информационной системе	
15.Изучение способов отслеживания ошибок в учетной	
информационной системе	
16.Изучение способов исправления ошибок в учетной информационной	
системе	
17. Изучение методов резервного копирования данных учетной	
информационной системы	
18. Изучение способов расширения функционала учетной	
информационной системы	
19.Изучение принципов построение конвергентных информационных	
систем	
20.Изучение стандартов построения конвергентных информационных	
систем	
21. Изучение оборудования конвергентных информационных систем	
22.Изучение сред разработки для конвергентных информационных	
систем	
23. Изучение способов передачи данных по стандартным интерфейсам	
конвергентных информационных систем	
24.Программирование в конвергентных информационных системах	
25. Рассмотрение вопросов классификации интеллектуальных	
информационных систем	

26.Изучение архитектуры интеллектуальной информационной системы	
27.Изучение сред разработки интеллектуальных информационных	
систем	
28.Изучение механизмов ввода информации в интеллектуальных	
информационных системах	
29.Изучение механизмов поиска и извлечения информации в	
интеллектуальных информационных системах	
30.Изучение принципов функционирования нейронных сетей	
31. Изучение алгоритмов обучения нейронной сети	
32. Изучение алгоритмов коррекции ошибок нейронной сети	
33. Рассмотрениевопросов отличия серверных и облачных технологий	
34.Изучение основных характеристик облачных вычислений	
35.Изучение основных видов облачных архитектур	
36.Изучение основных платформ облачных вычислений	
37.Изучение видов сетевых моделей облачных сервисов	
38. Изучение способов хранения данных облачных сервисов	
39. Изучение способов организации сетевого взаимодействия облачных	
сервисов	
40. Рассмотрение вопросов взаимодействия облачных и традиционных	
сервисов	
41. Изучение способов защиты облачных сервисов	
42. Изучение способов мониторинга облачных сервисов	
43. Изучение стандартов построения облачных информационных систем	
44. Изучение вопросов определения стоимости владения облачным	
сервисом	
45.Изучение инструментов разработчика облачных информационных	
систем	
46.Изучение жизненного цикла информационной системы	
47. Изучение стандартов документирования информационных систем	
48. Рассмотрение вопросов написания технического задания	
49. Корректировка технического задания на разработку	
информационной системы	
50. Рассмотрение вопросов внедрения информационных систем	
61.77	

52.Составление календарного графика внедрения информационной

51. Написание плана внедрения информационной системы

	системы		
	53. Рассмотрение вопросов вывода информационной системы из		
	эксплуатации		
	54. Написание плана вывода информационной системы из эксплуатации		
	Производственная практика		ПК 6.1 - ПК 6.5
	Виды работ:		
	1. Настройка доступа к сетевым устройствам		
	2. Настройка политики безопасности		
	3.Создание резервной копии информационной системы		
	4.Создание резервной копии базы данных		
	5.Восстановление данных		
	6.Восстановление информационной системы		
	7. Сбор информации об ошибках. Формирование отчетов об ошибках		
	8.Выполнение обслуживания информационной системы в соответствии		
	с пользовательской документацией		
	9.Обслуживание локальной сети		
	10.Обслуживание системы видеонаблюдения		
	11.Обслуживание облачной информационной системы	108	
	12. Разработка сценария внедрения информационной системы для		
	рабочего места.		
	13. Разработка технического задания на внедрение информационной		
	системы		
	14. Разработка графика разработки и внедрения информационной		
	системы		
	15. Разработка перечня обучающей документации на информационную		
	систему		
	16. Разработка технического задания на сопровождение		
	информационной системы		
	17. Формирование предложений о расширении информационной		
	системы		
	18. Разработка руководства оператора	4	
п	Консультация по модулю	4	
Промежуточная	Экзамен по модулю	12	
аттестация:		ECA.	
Всего:		564	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля осуществляется в

- учебном кабинете Информатики
- мастерской «ІТ-решения для бизнеса на платформе 1С: Предприятия»
- лаборатории «Автоматизированных информационных систем»

Оборудование кабинета Информатики и рабочих мест лаборатории Автоматизированных информационных систем:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютеры по количеству обучающихся;
- принтер, сканер, модем;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- аппаратное обеспечение компьютеров:
- 1) Материнская плата GIGABYTE B450M DS3H

Системная плата совместима с процессорами от AMD. Она поддерживает сокет AM4, этот параметр необходимо учитывать при выборе подходящего чипа. Для доступа в Интернет применяется адаптер RealtekGbE с максимальной скоростью соединения 1000 Мбит/с. Обработкой звука занимается адаптер Realtek ALC887, он поддерживает схему 7.1 для объемного и качественного звучания.

2) Процессор AMD Ryzen 5 1600

Процессоры серии Ryzen – одни из наиболее мощных в линейке от AMD.

Модель имеет архитектуру Zen, ядро Summit Ridge и техпроцесс в 14 нм. Работает устройство с использованием 6 ядер. Диапазон частот 3200–3600 МГц сочетается со множителем 32. Двухканальная память модели принадлежит типу DDR4.

3) Видеокарта AMD Radeon Pro WX 2100

Видеокарта AMD RadeonPro WX 2100 относится к профессиональному классу. Частота работы видеочипа равна 1219 МГц. Установлена скоростная память GDDR5 с эффективной частотой 6000 МГц и пропускной способностью 96 ГБ/с. Максимальное энергопотребление адаптера — лишь 50 Вт.

- 4) 2 ТБ Жесткий диск Seagate 5900 SkyHawk
- В качестве интерфейса подключения изготовители решили применить высокопродуктивный SATA III, благодаря чему скорость обмена данными с другими компонентами ПК может достигать 6 Гбит/с огромная пропускная способность. Передача данных осуществляется на скорости, максимум которая может равняться 180 Мбайт/с.
 - 5) Оперативнаяпамять AMD Radeon R7 Performance Series 8 ГБ

В 8-гигабайтный комплект входят два 4-гигабайтных модуля. Тип памяти — DDR4. Использует тактовую частоту 2666 МГц. Пропускная способность памяти равна 21300 МБ/с. Помимо тактовой, устройство может использовать другие частоты. Минимально допустимая частота — 1600 МГц. Модули характеризуются таймингами 16-18-18-35.

Напряжение питания памяти, равное 1.2 В, соответствует стандартному показателю для DDR4.

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1. Основные электронные издания:

- О-1. Федорова, Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 5-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. 272 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/715070/. Режим доступа: Электронная библиотека «Асаdemia-moscow». Текст: электронный.
- О-2. Федорова, Г.Н. Сопровождение информационных систем: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 2-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2023. 320 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/678104/. Режим доступа: Электронная библиотека «Асаdemia-moscow». Текст: электронный.
- О-3. Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.Н. Федорова. 6-е изд., стер. М.: Образовательно-издательский центр «Академия», 2024. 384 с. URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/4891/725112/. Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». Текст: электронный.

5.2. Дополнительные источники:

Д-1. Гохберг, Г.С. Информационные технологии: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. - 240 с.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и наименование	Tr.	M
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в		
рамках модуля		
Раздел модуля 1. Ввод	информационных систем в эксплуатацию	
ПК 6.1 Разрабатывать	Оценка «отлично» - проанализирована предметная область	Экзамен в форме
техническое задание	функционирования системы; выделены и определены признаки	собеседования:
на сопровождение	системы по нескольким основаниям классификации; указаны	практическое задание по
информационной	все функции предложенной информационной системы;	формированию
системы	сформировано и обосновано несколько предложений по	предложений на
	расширению перечня выполняемых функций.	расширение
	Сформированы и обоснованы предложения по реинжинирингу	функциональности
	системы	информационной
	Оценка «хорошо» - проанализирована предметная область	системы
	функционирования системы; выделены и определены признаки	Формирование
	системы и указана ее принадлежность по классификации;	предложений о
	указаны основные функции предложенной информационной	реинжиниринге
	системы; сформированы и обоснованы предложения по	информационной
	расширению перечня выполняемых функций.	системы.
	Сформированы предложения по реинжинирингу системы	Защита отчетов по
	Оценка «удовлетворительно» - проанализирована предметная	практическим и

	область функционирования системы; указана ее принадлежность по классификации; указаны функции предложенной информационной системы; сформированы предложения по расширению перечня выполняемых функций. Внесено хотя бы одно предложение по реинжинирингу системы	лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
THE CAR		
ПК 6.3 Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.	Оценка «отлично» - обучающая документация разработана с учетом особенностей пользователей; документация имеет понятную и логичную структуру, содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление полностью соответствует требованиям стандартов.	Экзамен в форме собеседования: практическое задание по разработке обучающей документации для указанной категории пользователей
	Оценка «хорошо» - обучающая документация разработана с	
	учетом особенностей пользователей; документация содержит достаточное количество рисунков, схем, таблиц; содержание позволяет освоить работу с информационной системой в достаточном объеме для указанной категории пользователей; оформление соответствует требованиям стандартов.	Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением
	Оценка «удовлетворительно» - обучающая документация	различных видов работ
	разработана; документация содержит рисунки, схемы, таблицы; содержание позволяет освоить работу с	во время учебной/ производственной
	информационной системой без учета указанной категории	
	пользователей; оформление в основном соответствует	
Разпан манунд 2 Обас	требованиям стандартов.	
ПК 6,2 Выполнять	Оценка «отлично» - проанализированы функции системы,	Экзамен в форме
исправление ошибок	проверено и выявлено несоответствие выполняемых функций	собеседования:
в программном коде	описанию (спецификации, техническому заданию и т.п.);	практическое задание по
информационной	выявлены и устранены причины несоответствия (внесены	обнаружению и
системы.	исправления в программный код); продемонстрировано	исправлению ошибок
	функционирование системы после исправления и сделан вывод о работоспособности.	программного кода информационной
	Оценка « хорошо » - проверено функционирование системы и	системы.
	выявлено несоответствие выполняемых функций описанию (спецификации, техническому заданию и т.п.); выявлены и	Защита отчетов по практическим и
	устранены причины несоответствия (внесены исправления в	лабораторным работам
	программный код); продемонстрировано функционирование системы после исправления и сделан вывод о	Экспертное наблюдение за выполнением
	работоспособности.	различных видов работ
	Оценка «удовлетворительно» - проверено функционирование	во время учебной/
	системы и выявлено несоответствие выполняемых функций описанию (спецификации, техническому заданию и т.п.);	производственной
	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 техническое задание и	Экзамен в форме
качество и	выполнена проверка функционирования информационной	собеседования:
надежность	системы в соответствии с разделом технического задания;	практическое задание по
функционирования	качественные характеристики информационной системы,	оценке качества
информационной	полученные в результате проверки внесены в протоколы;	функционирования
системы в	протоколы оформлены в соответствии с требованиями стандартов и/или руководящих документов; сделан вывод о	информационной
соответствии с критериями	стандартов и/или руководящих документов; сделан вывод о соответствии системы действующим стандартам качества.	системы. Защита отчетов по
технического	Оценка « хорошо » - выполнена проверка функционирования	практическим и
задания.	информационной системы в соответствии с разделом	лабораторным работам
	технического задания; качественные характеристики	Экспертное наблюдение
	информационной системы, полученные в результате проверки	за выполнением
	внесены в протоколы; сделан вывод о соответствии системы	различных видов работ
	действующим стандартам качества.	во время учебной/

Оценка «удовлетворительно» - выполнена проверка функционирования информационной системы в соответствии с разделом технического задания; качественные характеристики информационной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы ПК 6.5 Оценка «отлично» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы; проверено сохранение изменений; выполнено обновление системных компонент; предложен и обоснован план резервного копирования базы данных ИС в данных информационной системы, изменения в базу данных информационной системы, изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирование выполнено; выполнено обновление системы, изменения сохранены; резервного копирование выполнено вазу данных информационной системы, изменения в базу данных информационной системы, изменения в базу данных информационной системы, изменения в базу данных информационной системы, изменения дабраторным рабо экспертное наблю, данных; резервное копирование выполнено. Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных системы прояверено и выявлено несоответствие выполняемых функции системы, обеседования:	ления понной отам цение
разделом технического задания; качественные характеристики информационной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы ПК 6.5 Осуществлять данных информационной системы; проверено сохранение изменений; выполнено обновление системных компонент; предложен и обоснован план резервного копирования базы данных информационной системы, изменения в базу данных информационной системы, изменения в базу копирования базы данных ИС в даных информационной системы, изменения сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирования базы данных резервное копирование выполнено. Оценка «хорошо» - внесены заданные изменения прадложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. Защита отчетов по практическим и в базу данных информационной системы, изменения системы заданием. Выполнено. Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения данных информационной системы, изменения данных информационной системы, изменения данных расторным рабо экспертное наблю, данных; резервное копирование выполнено. Защита отчетов по практическим и лабораторным рабо экспертное наблю, данных; резервное копирование выполнено. Выполнением различных видов р во время учебной/ производственной Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем ПК 6.2 Выполнять Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	ления понной отам цение
информационной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы ПК 6.5 Осуществелять данных информационной системы; проверено сохранение изменений; выполнено обновление системных компонент; практическое задаг предложен и обоснован план резервного копирования базы данных информационной системы, изменения в базу данных резервное копирование выполнено. Оценка «хорошо» - внесены заданные изменения в базу копирования базы данных ИС в данных информационной системы, изменения системы данных информационной системы, изменения системы данных информационной системы, изменения системы и резервного копирование выполнено. Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения выполнено практическим и в базу данных информационной системы, изменения системы изменения данных информационной системы, изменения обхоранены; предложен план резервного копирование выполнено. Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения данных информационной системы, изменения данных информационной системы, изменения данных видов р во время учебной/производственной производственной производст	ления понной отам цение
Внесены в протоколы	ления понной отам цение
ПК 6.5 Оценка «отлично» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы; проверено сохранение изменений; выполнено обновление системных компонент; предложен и обоснован план резервного копирования базы данных ИС в данных информационной системы, изменения в базу данных информационной системы, изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирования базы данных информационной системы заданные изменения выполнено. Защита отчетов по практическим и лабораторным рабо данных; резервное копирования базы данных; резервного копирования базы данных; резервное копирования базы данных информационной системы, за выполнением различных видов р во время учебной/производственной Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем Экзамен в форме	ления понной отам цение
Осуществлять техническое торовождение, обновление и восстановление и данных информационной системы; проверено сохранение и данных; резервное копирование выполнено. собеседования: практическое задаг выполнению обнов выполнению обнов данных; резервное копирование выполнено. и резервного копирования базы данных информационной системы, изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирование выполнено. Защита отчетов по практическим и лабораторным рабо Экспертное наблюданных; резервное копирования базы данных; резервного копирования базы данных; резервное копирования базы данных; резервное копирования базы данных; резервное копирования базы данных; резервное копирования базы данных видов р во время учебной/производственной Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем Экзамен в форме	ления понной отам цение
техническое сопровождение, обновление и сопровождение и восстановление и данных; резервное копирование выполнено. изменений; выполнено обновление системных компонент; предложен и обоснован план резервного копирования базы данных ИС в данных информационной системы, изменения сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирования базы данных информационной системы заданные изменения выполнено. данных информационной системы данных информационной системы заданных информационной системы данных информационной системы защита отчетов по практическим и лабораторным рабо Экспертное наблю, за выполнением различных видов р во время учебной/ производственной Экзамен в форме Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функции системы, Экзамен в форме Экзамен в форме Экзамен в форме Экзамен в форме	ления понной отам цение
предложен и обоснован план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. Оценка «хорошо» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирование выполнено. Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения выполнения выполнено. Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения вазы данных информаци отчетов по практическим и в базу данных информационной системы, изменения сохранения сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных системы Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	ления понной отам цение
обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.данных ; резервное копирование выполнено.и резервного копирования базы данных информационной системы, изменения сохранены; данных информаци системыданных ИС в соответствии с техническим заданием.выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено.Защита отчетов по практическим и лабораторным рабо Экспертное наблю, за выполнено.Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено.Экспертное наблю, за выполнением различных видов р во время учебной/ производственнойРаздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных системЭкзамен в форме	онной этам цение
восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.Оценка «хорошо» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план 	отам цение
данных ИС в соответствии с техническим заданием.данных информационной системы, изменения сохранены; 	отам цение
соответствии с техническим выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. системы Защита отчетов по практическим и в базу данных информационной системы, изменения сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. Экспертное наблю, за выполнением различных видов р во время учебной/ производственной Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	отам цение
техническим заданием.резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено.Экспертное наблю; 	цение
Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. За выполнением различных видов р во время учебной/производственной Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем ПК 6.2 Выполнять Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	цение
в базу данных информационной системы, изменения сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. В базу данных предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. За выполнением различных видов р во время учебной/производственной Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем ПК 6.2 Выполнять Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	цение
сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено. За выполнением различных видов р во время учебной/ производственной Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем ПК 6.2 Выполнять Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	цение
данных; резервное копирование выполнено. за выполнением различных видов р во время учебной/ производственной Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем ПК 6.2 Выполнять Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	
различных видов р во время учебной/ производственной Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем ПК 6.2 Выполнять Оценка « отлично » - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	абот
Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем ПК 6.2 Выполнять Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	абот
Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем ПК 6.2 Выполнять Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	4001
Раздел модуля 3. Виды, характеристики и особенности функционирования информационных систем ПК 6.2 Выполнять Оценка «отлично» - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	
ПК 6.2 Выполнять Оценка « отлично » - проанализированы функции системы, Экзамен в форме	
в программном коде описанию (спецификации, техническому заданию и т.п.); практическое задан	ие по
информационной выявлены и устранены причины несоответствия (внесены обнаружению и	
системы. исправления в программный код); продемонстрировано исправлению ошиб	ок
функционирование системы после исправления и сделан вывод программного кода	
о работоспособности. информационной	
Оценка « хорошо » - проверено функционирование системы и системы.	
выявлено несоответствие выполняемых функций описанию Защита отчетов по	
(спецификации, техническому заданию и т.п.); выявлены и практическим и	
устранены причины несоответствия (внесены исправления в лабораторным рабо	
программный код); продемонстрировано функционирование Экспертное наблю,	дение
системы после исправления и сделан вывод о за выполнением работоспособности. за выполнением различных видов р	-5-m
работоспособности. различных видов р Оценка « удовлетворительно » - проверено функционирование во время учебной/	aoor
системы и выявлено несоответствие выполняемых функций производственной	
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 техническое задание и Экзамен в форме	
качество и выполнена проверка функционирования информационной собеседования:	
надежность системы в соответствии с разделом технического задания; практическое задан	ие по
функционирования качественные характеристики информационной системы, оценке качества	
информационной полученные в результате проверки внесены в протоколы; функционирования	[
системы в протоколы оформлены в соответствии с требованиями информационной	
соответствии с стандартов и/или руководящих документов; сделан вывод о системы. критериями соответствии системы действующим стандартам качества. Защита отчетов по	
критериями соответствии системы действующим стандартам качества. Защита отчетов по технического Оценка « хорошо » - выполнена проверка функционирования практическим и	
задания. информационной системы в соответствии с разделом лабораторным рабо	там
технического задания; качественные характеристики Экспертное наблю;	
	-
информационной системы, полученные в результате проверки за выполнением	
информационной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы; сделан вывод о соответствии системы различных видов р	абот
внесены в протоколы; сделан вывод о соответствии системы действующим стандартам качества. различных видов р во время учебной/	абот
внесены в протоколы; сделан вывод о соответствии системы действующим стандартам качества. во время учебной/ производственной	абот
внесены в протоколы; сделан вывод о соответствии системы действующим стандартам качества. различных видов р во время учебной/	абот

	информационной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы.	
Разлел молуля 4. Особ	бенности технического сопровождения интеллектуальных сист	ем
ПК 6.1 Разрабатывать	Оценка «отлично» - проанализирована предметная область	Экзамен в форме
техническое задание	функционирования системы; выделены и определены признаки	собеседования:
на сопровождение	системы по нескольким основаниям классификации; указаны	практическое задание по
информационной	все функции предложенной информационной системы;	формированию
системы.	сформировано и обосновано несколько предложений по	предложений на
	расширению перечня выполняемых функций.	расширение
	сформированы и обоснованы предложения по реинжинирингу	функциональности
	системы	информационной
	Оценка «хорошо» - проанализирована предметная область функционирования системы; выделены и определены признаки	системы Формирование
	системы и указана ее принадлежность по классификации;	предложений о
	указаны основные функции предложенной информационной	реинжиниринге
	системы; сформированы и обоснованы предложения по	информационной
	расширению перечня выполняемых функций.	системы.
	сформированы предложения по реинжинирингу системы	
	Оценка «удовлетворительно» - проанализирована предметная	Защита отчетов по
	область функционирования системы; указана ее	практическим и
	принадлежность по классификации; указаны функции	лабораторным работам
	предложенной информационной системы; сформированы предложения по расширению перечня выполняемых функций.	Экспертное наблюдение за выполнением
	внесено хотя бы одно предложение по реинжинирингу	различных видов работ
	системы	во время учебной/
		производственной
<i>ПК 6.4</i> Оценивать	Оценка «отлично» - проанализировано техническое задание и	Экзамен в форме
качество и	выполнена проверка функционирования информационной	собеседования:
надежность	системы в соответствии с разделом технического задания;	практическое задание по
функционирования	качественные характеристики информационной системы,	оценке качества
информационной	полученные в результате проверки внесены в протоколы;	функционирования
системы в соответствии с	протоколы оформлены в соответствии с требованиями стандартов и/или руководящих документов; сделан вывод о	информационной системы.
критериями	соответствии системы действующим стандартам качества.	CHCTCMBI.
технического	Оценка « хорошо » - выполнена проверка функционирования	Защита отчетов по
задания.	информационной системы в соответствии с разделом	практическим и
	технического задания; качественные характеристики	лабораторным работам
	информационной системы, полученные в результате проверки	_
	внесены в протоколы; сделан вывод о соответствии системы	Экспертное наблюдение
	действующим стандартам качества.	за выполнением
	Оценка «удовлетворительно» - выполнена проверка функционирования информационной системы в соответствии с	различных видов работ во время учебной/
	разделом технического задания; качественные характеристики	производственной
	информационной системы, полученные в результате проверки	преподеденией
	внесены в протоколы.	
ПК 6.5 Осуществлять	Оценка «отлично» - внесены заданные изменения в базу	Экзамен в форме
техническое	данных информационной системы; проверено сохранение	собеседования:
сопровождение,	изменений; выполнено обновление системных компонент;	практическое задание по
обновление и	предложен и обоснован план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено.	выполнению обновления
восстановление данных ИС в	данных; резервное копирование выполнено. Оценка «хорошо» - внесены заданные изменения в базу	и резервного копирования базы
соответствии с	данных информационной системы, изменения сохранены;	данных информационной
техническим	выполнено обновление системных компонент; предложен план	системы
заданием.	резервного копирования базы данных; резервное копирование	Защита отчетов по
	выполнено.	практическим и
	Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения	лабораторным работам
	в базу данных информационной системы, изменения	Экспертное наблюдение
	сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено.	за выполнением
	данных, резервное конирование выполнено.	различных видов работ во время учебной/
		производственной

	T	,
ОК 01. Выбирать	 обоснованность постановки цели, выбора и 	Экспертное наблюдение
способы решения	применения методов и способов решения профессиональных	за выполнением работ
задач	задач;	
профессиональной	- адекватная оценка и самооценка эффективности и качества	
деятельности,	выполнения профессиональных задач	
применительно к		
различным		
контекстам.		
ОК 02.Осуществлять	- использование различных источников, включая электронные	
поиск, анализ и	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические	
	издания по специальности для решения профессиональных	
интерпретацию		
информации,	задач	
необходимой для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 03. Планировать	- демонстрация ответственности за принятые решения	
и реализовывать	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов	
собственное	собственной работы;	
профессиональное и		
личностное развитие.		
ОК 04. Работать в	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и	
коллективе и	мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и	
команде, эффективно	производственной практик;	
взаимодействовать с	- обоснованность анализа работы членов команды	
коллегами,	(подчиненных)	
руководством,		
клиентами.		
ОК 05. Осуществлять	Демонстрировать грамотность устной и письменной речи, -	
устную и	ясность формулирования и изложения мыслей	
письменную		
коммуникацию на		
государственном		
языке с учетом		
особенностей		
социального и		
культурного		
контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных занятий и	
гражданско-	прохождения учебной и производственной практик,	
патриотическую	прохождения учестои и производственной практик,	
_		
позицию,		
демонстрировать		
осознанное		
поведение на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей.	add argunua nyya nyya za	
OK 07.	- эффективное выполнение правил ТБ во время учебных	
Содействовать	занятий, при прохождении учебной и производственной	
сохранению	практик;	
окружающей среды,	- демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих	
ресурсосбережению,	технологий в профессиональной деятельности	
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях.		
ОК 08. Использовать	- эффективность использовать средств физической культуры	
средства физической	для сохранения и укрепления здоровья при выполнении	
культуры для	профессиональной деятельности.	
сохранения и		

укрепления здоровья	
в процессе	
профессиональной	
деятельности и	
поддержания	
необходимого уровня	
физической	
подготовленности.	
ОК 09. Использовать	- эффективность использования информационно-
информационные	коммуникационных технологий в профессиональной
технологии в	деятельности согласно формируемым умениям и получаемому
профессиональной	практическому опыту;
деятельности.	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в профессиональной
профессиональной	деятельности необходимой технической документации, в том
документацией на	числе на английском языке.
государственном и	
иностранном языках.	
ОК.11 Планировать	- выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
предпринимательску	- презентовать идеи открытия собственного дела в
ю деятельность в	профессиональной деятельности;
профессиональной	- оформлять бизнес-план.
сфере	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ПМ

№ изменения, дата внесения, № страницы с изменением		
Было	Стало	
Основание:		
Подпись лица, внесшего изменения		