# ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ТОМСКИЙ ТЕХНИКУМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (ОГБПОУ «ТТИТ»)

		<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Ді	иректор	ОГБПОУ «ТТИТ»
		/ Е.В.Дедюхина
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем

МДК 01.01 Проектирование и дизайн информационных систем МДК 01.02 Разработка кода информационных систем МДК 01.03 Тестирование информационных систем для специальности:

09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем Квалификация: специалист по технической эксплуатации и сопровождению информационных систем Форма обучения: очная Базовая полготовка

РАССМОТРЕННО на заседании ПЦК протокол № от «»	_20r.	Раоочая программа учеонои дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 09.02.12 Техническая эксплуатация и сопровождение информационных систем (утв. Приказом Министерства просвещения РФ №187 от «10» марта 2025 г.) (далее — ФГОС СПО)
		_
		_
		_
/		_

<sup>©</sup> ОГБПОУ "Томский техникум информационных технологий"

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО МОДУЛЮ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Техническая поддержка процессов создания (модификации) и сопровождения информационных системи соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код компе	ечень общих компетенций Формулировка	D					
тенци и	компетенции	Знания, умения					
ОК 01	Выбирать способы решения	Умения:					
	задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте					
		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части					
		определять этапы решения задачи					
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы					
		составлять план действия					
		определять необходимые ресурсы					
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах					
		реализовывать составленный план					
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)					
		Знания:					
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить					
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте					
		алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях					
		методы работы в профессиональной и смежных сферах					
		структуру плана для решения задач					
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности					
ОК 02	Использовать современные	Умения:					
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска					

	интерпретации информации, и	информации					
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	определять необходимые источники информации					
	профессиональной деятельности	планировать процесс поиска;					
		структурировать получаемую информацию					
		выделять наиболее значимое в перечне информации					
		оценивать практическую значимость результатов поиска					
		оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач					
		использовать современное программное обеспечение					
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач					
		Знания:					
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности					
		приемы структурирования информации					
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации					
		порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств					
OK 03	Планировать	Умения:					
	и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую	определять актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности					
	деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой- грамотности в различных жизненных ситуациях	применять современную научную профессиональную терминологию					
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования					
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи					
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной					

	1	
		деятельности; оформлять бизнес-план
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей в рамках
		профессиональной деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно- правовой документации
		современная научная и
		профессиональная терминология
		возможные траектории
		профессионального развития и
		самообразования
		основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой
		грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива и команды
	B ROJBIERTHBE H ROMANIAE	взаимодействовать с коллегами,
		руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности
		коллектива, психологические особенности личности
074.05		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию	Умения:
	на государственном языке Российской Федерации с учетом	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике
	особенностей социального и культурного контекста	на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
		Знания:
		особенности социального и культурного контекста;
		правила оформления документов

		и построения устных сообщений					
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:					
	патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение	описывать значимость своей специальности					
	на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в	применять стандарты антикоррупционного поведения					
	том числе с учетом гармонизации	Знания:					
	межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей					
	антикоррупционного поведения	значимость профессиональной деятельности по специальности					
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения					
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:					
	окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	соблюдать нормы экологической безопасности;					
знания оо изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности осуществлять работу с соблюдением принципо бережливого производства						
		организовывать профессиональную деятельность учетом знаний об изменении климатически условий региона					
		Знания:					
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности					
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности					
		пути обеспечения ресурсосбережения					
		принципы бережливого производства					
		основные направления изменения климатических условий региона					
ОК 08	Использовать средства	Умения:					
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей					
		применять рациональные приемы двигательных функций					

	и поддержания необходимого	профессиональной деятельности				
	уровня физической подготовленности	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности				
		Знания:				
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека				
		основы здорового образа жизни				
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности				
		средства профилактики перенапряжения				
OK 09	Пользоваться профессиональной	Умения:				
	документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы				
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы				
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности				
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)				
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы				
		Знания:				
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы				
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)				
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной				
		деятельности				
		особенности произношения				
		правила чтения текстов профессиональной направленности				

1.1.3. Перечень профессиональных компетенций

Наименование	видов	деятельности	И	профессиональных компетенций
Техническая поддер	жка процесс	ов создания (модифі	икации)	и сопровождения информационных
систем				

- ПК 1.1. Осуществлять сбор данных для выявления требований к типовой информационной системе в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать прототипы информационных систем в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.3. Осуществлять написание программного кода информационных систем в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.4. Выполнять тестирование информационных систем (верификацию) в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.5. Исправлять дефекты и несоответствия в коде информационных систем и документации к информационным системам.
- ПК 1.6. Развертывать рабочие места информационных систем у заказчика.
- ПК 1.7. Обнаруживать инциденты информационной безопасности, связанные с работой информационных систем.

1.1.4. В результате освоения профессионального молуля стулент должен:

<b>1.1.4.</b> в результа	те освоения профессионального модуля студент должен:
Иметь	В инсталляции, настройка и сопровождение информационной системы;
практический	выполнении регламентов по обновлению, техническому сопровождению и
ОПЫТ	восстановлению данных
	информационной системы
уметь	осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации; применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации; применять основные технологии экспертных систем; разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем
знать	регламенты и нормы по обновлению и техническому сопровождению обслуживаемой информационной системы; политику безопасности в современных информационных системах; достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем; принципы работы экспертных систем

#### 1.1.5. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов:	640
на освоение МДК	496
Учебная практика	72
Производственная практика	72
Самостоятельная работа	12

# 2. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профе	ссионально	го модуля, час	С.	
Коды профессиональн	Наименования разделов	Суммарн ый объем	06	бучение по МДК		Практ	пики	Самосто ятельная
ых общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторн ых и практическ их занятий	Курсова я работа	Учебная	Производс твенная	работа
ПК 1.1, ПК 1.3 ОК.01ОК.9	Проектирование и дизайн информационных систем	188	188	120	0		72	8
ПК 1.2, ПК 1.4, ПК 1.5 ОК.01ОК.9	Разработка кода информационных систем	214	214	120	26	72	0	6
ПК 1.2, ПК 1.4 ОК.09ОК.9	Тестирование информационных систем	94	94	70	0		72	2
ПК 1.1-1.5 ОК.01ОК.9	Учебная практика	72	0	0	0		0	0
ПК 1.1 - ПК 1.7	Производственная практика	72					144	0
	Всего:	640	318	134	26	72	144	16

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, курсовая работа (проект)	Объем в часах	Код ОК/ПК
МДК 01.01 Проектировани	ие и дизайн информационных систем		ПК 1.1, ПК
МДК 01.01 Проектирован Тема 6.1.1. Основные этапы и методологии в проектировании и внедрении информационных систем	<ol> <li>Содержание</li> <li>Жизненный цикл информационных систем.</li> <li>Классификация информационных систем</li> <li>Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам":</li> <li>Основные методологии разработки информационных систем: MSF, RUP и т.п.</li> <li>ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207. Основные процессы и взаимосвязь между документами в информационной системе согласно стандартам</li> <li>Техническое задание: основные разделы согласно стандартам</li> <li>Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам":</li> <li>Виды внедрения, план внедрения. Макетирование. Пилотный проект</li> <li>Дополнительно для квалификации "Специалист по информационным системам":</li> </ol>		1.3 OK.01 OK.9
	<ul><li>7. Стратегии, цели и сценарии внедрения.</li><li>8. Структура и этапы проектирования информационной системы.</li></ul>		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	
	<ol> <li>Практическая работа «Разработка сценария внедрения информационной системы для рабочего места»</li> </ol>		
	2. Практическая работа «Разработка технического задания на внедрение информационной системы»		
	Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 3. Практическая работа «Разработка графика разработки и внедрения информационной системы»		
	Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 4. Практическая работа. «Сравнительный анализ методологий проектирования»		

Тема 6.1.2. Организация	Содержание	29	ПК 1.1, ПК
и документация процесса	1. Предпроектное обследование: анализ бизнес-процессов и моделирование		1.3 OK.01

внедрения	2. Формализация целей и оценка затрат внедрения информационной системы		ОК.9
информационных систем	3. Формирование групп внедрения (экспертная, проектная, группа внедрения), распределение полномочий и ответственности. Локальные акты		
	4. Обучение группы внедрения. Обучающая документация. Стандарты ЕСПД		
	5. Методы разработки обучающей документации		
	6. Порядок внесения и регистрации изменений в документации		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	1. Практическая работа «Анализ бизнес-процессов подразделения»		
	2. Практическая работа «Разработка и оформление предложений по расширению функциональности информационной системы»		
	3. Практическая работа «Разработка перечня обучающей документации на информационную систему»		
	4. Практическая работа «Разработка руководства оператора»		
Тема 6.1.3.	Содержание	36	
Инструменты и технологии внедрения	1. Функции менеджера сопровождения и менеджера развертывания. Формирование репозитория проекта внедрения		ПК 1.1, ПІ 1.3 ОК.01
информационных систем	2. Сравнительный анализ инструментов организационного проектирования		OK.9
	3. Применение технологии RUP в процессе внедрения		
	4. Типовые функции инструментария для автоматизации процесса внедрения информационной системы		
	5. Установка, конфигурирование и настройка сетевых и телекоммуникационных средств.		
	6. Формирование интерфейсов и организация доступа пользователей к информационной системе. Режимы оповещения пользователей		
	7. Организация мониторинга процесса внедрения. Оформление результатов внедрения		
	8. Оценка качества функционирования информационной системы. CALS-технологии		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	

	3. Практическая работа «Настройка политики безопасности»		
	4. Лабораторная работа «Выполнение задач тестирования в процессе внедрения»		
МДК 01.02 Разработка ко	да информационных систем		
Тема 6.2.1. Организация сопровождения и восстановления работоспособности системы	Содержание		ПК 1.1, ПК 1.3 ОК.01 ОК.9
	1. Задачи сопровождения информационной системы. Ролевые функции и организация процесса сопровождения. Сценарий сопровождения. Договор на сопровождение		
	2. Анализ исходных программ и компонентов программного средства. Программная инженерия и оценка качества. Реинжиниринг	35	
	3. Цели и регламенты резервного копирования. Сохранение и откат рабочих версий системы. Сохранение и восстановление баз данных		
	4. Организация процесса обновления в информационной системе. Регламенты обновления		
	5. Обеспечение безопасности функционирования информационной системы		
	6. Организация доступа пользователей к информационной системе		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	15	
	1. Практическая работа «Разработка плана резервного копирования»		
	2. Лабораторная работа «Создание резервной копии информационной системы»		
	3. Лабораторная работа «Создание резервной копии базы данных»		
	4. Лабораторная работа «Восстановление данных»		
	5. Лабораторная работа «Восстановление работоспособности системы»		
Тема 6.2.2.	Содержание	55	
Идентификация и устранение ошибок в информационной системе	1. Организация сбора данных об ошибках в информационных системах, источники сведений		ПК 1.1, ПК 1.3 ОК.01 ОК.9
	2. Системы управления производительностью приложений. Мониторинг сетевых ресурсов		
	3. Схемы и алгоритмы анализа ошибок, использование баз знаний		
	4. Отчет об ошибках системы: содержание, использование информации		
	5. Методы и инструменты тестирования приложений. Пользовательская документация: «Руководство программиста», «Руководство системного администратора»		

	6. Выявление аппаратных ошибок информационной системы. Техническое обслуживание аппаратных средств		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	25	
	1. Лабораторные работы «Сбор информации об ошибках. Формирование отчетов об ошибках»		
	2. Лабораторные работы «Выявление и устранение ошибок программного кода информационных систем»		
	3. Лабораторные работы «Выполнение обслуживания информационной системе в соответствии с пользовательской документацией»		
МДК. 01.03 Тестирование	информационных систем		
Тема 6.3.1. Виды	Содержание	52	ПК 1.1, ПК
информационных систем	1. Базовая структура информационной системы.		1.3 OK.01 OK.9
	2. Основное оборудование системной интеграции		OR.)
	3. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов АИС.		
	4. Особенности сопровождения информационных систем бухгалтерского учета и материально-технического снабжения.		
	5. Особенности сопровождения информационных систем управления качеством, технической и технологической подготовки производства.		
	6. Особенности сопровождения информационных систем поисково-справочных служб, библиотек и патентных ведомств		
	7. Особенности сопровождения информационных систем управления «Умный дом»		
	8. Особенности сопровождения информационных систем обслуживания многозонного мультимедийного пространства		
	9. Особенности сопровождения информационных систем удаленного управления и контроля объектов		
	10.Особенности сопровождения информационных систем реального времени		
	Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 11.Структура и этапы проектирования информационной системы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	22	1

	<ol> <li>Практические работы «Разработка технического задания на сопровождение информационной системы (указать предметную область)»</li> <li>Практическая работа «Формирование предложений о расширении информационной системы»</li> <li>Лабораторная работа «Обслуживание системы отображения информации актового зала»</li> <li>Лабораторная работа «Обслуживание системы отображения информации конференцзала»</li> <li>Лабораторная работа «Обслуживание локальной сети»</li> </ol>		ПК 1.1, ПК 1.3 ОК.01 ОК.9
	6. Лабораторная работа «Обслуживание системы видеонаблюдения»		
Тема 6.3.2. Надежность и качество информационных систем	Содержание           1. Модели качества информационных систем. Стандарты управления качеством	40	
	2. Надежность информационных систем: основные понятия и определения. Метрики качества	-	
	3. Показатели надежности в соответствии со стандартами. Обеспечение надежности.		
	4. Методы обеспечения и контроля качества информационных систем. Достоверность информационных систем. Эффективность информационных систем.		
	5. Безопасность информационных систем. Основные угрозы. Защита от несанкционированного доступа	-	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20	
	1. Практическая работа «Определение показателей безотказности системы»		
	2. Практическая работа «Определение показателей долговечности системы»		
	3. Практическая работа «Определение комплексных показателей надежности системы»		
	4. Практическая работа «Определение единичных показателей достоверности информации в системе»		
	Дополнительно для квалификации " Специалист по информационным системам": 5. Практические работы «Формирование предложений по реинжинирингу информационной системы (указать предметную область)»		

Тема 6.4.1 Виды и	Содержание	40
особенности	1. Виды интеллектуальных систем и области их применения	
интеллектуальных информационных	2. Основные модели интеллектуальных систем	
систем	3. Архитектура интеллектуальных информационных систем	
	4. Типовая схема функционирования интеллектуальной системы	
	5. Примеры интеллектуальных систем	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18
	1. Практические работы «Моделирование интеллектуальных систем»	
Курсовой проект (работа	a)	26
Учебная практика		72
Производственная прак	тика	72
Всего		640

.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**3.1.** Для реализации программы профессионального модуля имеются учебные аудитории, оснащенные в соответствии с ФГОС СПО и примерной ОПОП данной специальности.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд имеет электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда выбраны электронные издания в качестве основного, при этом список дополняется новыми изданиями на регулярной основе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

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

#### 3.2.2. Основные электронные издания

Зараменских, Е. П. Информационные системы: управление жизненным циклом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 486 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21416-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/571329

Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 273 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20362-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562355

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19506-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566739

Богатырев, В. А. Надежность информационных систем: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Богатырев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 366 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18930-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568276

Тимошенков, С. П. Основы надежности технических систем и техногенный риск: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 428 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20023-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/58114

Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 273 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-20362-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562355

Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-19506-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566739

Зараменских, Е. П. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. П. Зараменских. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 119 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-21417-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/571330

Григорьев, М. В. Проектирование информационных систем: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Григорьев, И. И. Григорьева. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 278 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16847-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/566741

Тузовский, А. Ф. Проектирование и разработка web-приложений: учебник для среднего профессионального образования / А. Ф. Тузовский. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 219 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16767-2. — Текст: электронный //

Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/56569

Чернышев, С. А. Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 176 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18705-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/568993

- Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 312 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13221-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567283
- Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19384-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580668
- Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18094-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563828
- Щербак, А. В. Поддержка и тестирование программных модулей: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 145 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19290-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/58060
- Щербак, А. В. Поддержка и тестирование программных модулей: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 145 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19290-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580603
- Чернышев, С. А. Принципы, паттерны и методологии разработки программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / С. А. Чернышев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18705-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568993
- Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 312 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13221-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567283
- Казарин, О. В. Основы информационной безопасности: надежность и безопасность программного обеспечения: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19384-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/580668
- Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Черткова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18094-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563828

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 542 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0856-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190684 (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Пятаева А.В. Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие / Пятаева А.В., Раевич К.В.. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. 144 с. ISBN 978-5-7638-3873-2. Текст : электронный
- // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84358.html (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Стюарт Рассел, Питер Норвиг. Искусственный интеллект. Современный подход. Москва: Вильямс, 2016.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

_	профессионального модуля	
Код и наименование профессиональ	Критерии оценки	Методы оценки
ных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля		
ПК 1.1.	Оценка «отлично» - проанализирована	Экзамен в форме
Осуществлять сбор	предметная область функционирования	собеседования:
данных для выявления	системы; выделены и определены	практическое
требований к	признаки системы по нескольким	задание по
типовой	основаниям классификации; указаны	формированию
информационной системе в	все функции предложенной	предложений на
соответствии с	информационной системы;	расширение
техническим		
заданием.	1	1
	сформировано и обосновано несколько	функциональности информационной
	предложений по расширению перечня выполняемых функций.	системы
	выполняемых функции. Сформированы и обоснованы	Формирование
	предложения по реинжинирингу	предложений о
	предложения по реинжинирингу	реинжиниринге
	Оценка « <b>хорошо</b> » - проанализирована	информационной
	предметная область функционирования	системы.
	системы; выделены и определены	Защита отчетов по
	признаки системы и указана ее	практическим и
	принадлежность по классификации;	лабораторным
	указаны основные функции	работам
	предложенной информационной	Экспертное
	системы; сформированы и обоснованы	наблюдение за
	предложения по расширению перечня	выполнением
	выполняемых функций.	различных видов
	Сформированы предложения по	работ во время
	реинжинирингу системы	учебной/
	Оценка «удовлетворительно» -	производственной
	проанализирована предметная 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	

ПК 1.2. Разрабатывать прототипы информационных систем в соответствии с техническим заданием.

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

Экзамен в форме собеседования: практическое задание по разработке обучающей документации для указанной категории пользователей Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной

ПК 1.3. Осуществлять написание программного кода информационных систем в соответствии с техническим заданием. 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

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

функционирование системы после исправления и учебной/ сделан вывод о работоспособности. производственной 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 1.4. Выполнять Экзамен в форме Оценка «отлично» - проанализировано тестирование техническое задание и выполнена проверка собеседования: информационных функционирования информационной системы в практическое задание по соответствии с разделом технического задания; систем оценке качества (верификацию) в качественные характеристики информационной функционирования соответствии с системы, полученные в результате проверки информационной техническим внесены в протоколы; протоколы оформлены в системы соответствии с требованиями стандартов и/или Защита отчетов по заданием. руководящих документов; сделан вывод о практическим и соответствии системы действующим стандартам лабораторным работам качества. Экспертное наблюдение Оценка «хорошо» - выполнена проверка за выполнением функционирования информационной системы в различных видов работ соответствии с разделом технического задания; во время учебной/ качественные характеристики информационной производственной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы; сделан вывод о соответствии системы действующим стандартам качества. Оценка «удовлетворительно» - выполнена проверка функционирования информационной системы в соответствии с разделом технического задания; качественные характеристики информационной системы, полученные в результате проверки внесены в

	протоколы	
. ПК 1.5. Исправлять дефекты и несоответствия в коде информационных систем и документации к информационным системам.	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; резервное копирование выполнено.  Оценка «хорошо» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; выполнено обновление системных компонент; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено.  Оценка «удовлетворительно» - внесены заданные изменения в базу данных информационной системы, изменения сохранены; предложен план резервного копирования базы данных; резервное копирование выполнено.	Экзамен в форме собеседования: практическое задание по выполнению обновления и резервного копирования базы данных информационной системы Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной
ПК 1.7. Обнаруживать инциденты информационной безопасности, связанные с работой информационных систем.	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	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

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 1.6. Оценка «отлично» - проанализировано Экзамен в форме Развертывать техническое задание и выполнена проверка собеседования: рабочие места функционирования информационной системы в практическое задание по информационных соответствии с разделом технического задания; оценке качества систем у заказчика. качественные характеристики информационной функционирования системы, полученные в результате проверки информационной внесены в протоколы; протоколы оформлены в системы. соответствии с требованиями стандартов и/или Защита отчетов по руководящих документов; сделан вывод о практическим и соответствии системы действующим стандартам лабораторным работам Экспертное наблюдение качества. Оценка «хорошо» - выполнена проверка за выполнением функционирования информационной системы в различных видов работ соответствии с разделом технического задания; во время учебной/ качественные характеристики информационной производственной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы; сделан вывод о соответствии системы действующим стандартам качества. Оценка «удовлетворительно» - выполнена проверка функционирования информационной системы в соответствии с разделом технического задания; качественные характеристики информационной системы, полученные в результате проверки внесены в протоколы.