

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно - строительный университет» (ГАОУ АО ВО АГАСУ) КОЛЛЕДЖ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКОНОМИКИ АГАСУ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

по специальности

среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация специалист по информационным системам

Форма обучения очная

Согласовано:

РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КСиЭ АГАСУ Протокол №8 от «27» апреля 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор КСиЭ АГАСУ /С.Н. Коннова/ «27» апреля 2023 г.

Составитель (и): \_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В.Рассказова/ /П.Н.Садчиков/

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

**Методист КСиЭ АГАСУ** 7Л.С. Гаврилова/ Заведующий библиотекой /Н.Р. Новикова/ Заместитель директора по ПР /Е.О. Черемных/ Заместитель директора по УР /М.Б. Подольская/ Специалист УМО СПО Рецензент Начальник Отдела централизованных решений Управления разработки и /А.Д.Скоблев/ сопровождения информационных систем Принято УМО СПО: /А.П. Гельван/ Начальник УМО СПО

# СОДЕРЖАНИЕ

	,						Ы ПРОФЕСС	СИОНАЛЬНОГО <b>4</b>
							ИОДУЛЯ	
3.	<b>УСЛОВИЯ</b>	I PE	4ЛИЗ	ВАЦИИ ПРО	ФЕССИОНАЛ	ьного моду	/ЛЯ	14
				1			ІЯ ПРОФЕСС	СИОНАЛЬНОГО 16

## 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 Проектирование и разработка информационных систем и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке
	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
OK 11	

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций					
ВД 5	Проектирование и разработка информационных систем					
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.					
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика					
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием					
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием					
ПК 5.5	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы					
ПК 5.6	.Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы					
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности					

ее модернизации.

## 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

	пате освоения профессионального модуля студент должен.
Иметь	В управлении процессом разработки приложений с использованием
практический	инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа
ОПЫТ	использования и функционирования информационной системы;
	программировании в соответствии с требованиями технического
	задания;
	использовании критериев оценки качества и надежности
	функционирования информационной системы;
	применении методики тестирования разрабатываемых приложений;
	определении состава оборудования и программных средств разработки
	информационной системы;
	разработке документации по эксплуатации информационной системы;
	проведении оценки качества и экономической эффективности
	информационной системы в рамках своей компетенции;
	модификации отдельных модулей информационной системы.
уметь	осуществлять постановку задач по обработке информации;
yMeib	проводить анализ предметной области;
	осуществлять выбор модели и средства построения информационной
	системы и программных средств;
	использовать алгоритмы обработки информации для различных
	приложений;
	решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для
	создания программ;
	разрабатывать графический интерфейс приложения;
	создавать и управлять проектом по разработке приложения;
	проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и
	спецификациям
знать	основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы
	решения задач обработки информации;
	основные платформы для создания, исполнения и управления
	информационной системой;
	основные процессы управления проектом разработки;
	основные модели построения информационных систем, их структуру,
	особенности и области применения;
	методы и средства проектирования, разработки и тестирования
	информационных систем;
	систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения
	качества продукции
	Ru 1001bu iipodyrumii

## Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

/ / / /	, ,
Всего часов	812
В том числе:	
на освоение МДК.05.01	170
лекции	90
практические занятия	26
лабораторные занятия	42
самостоятельная работа	4
консультация	2
промежуточная аттестация в форме экзамена	6

на освоение МДК.05.02	246
лекции	144
практические занятия	12
лабораторные занятия	58
курсовой проект	20
самостоятельная работа	4
консультация	2
промежуточная аттестация в форме зачета	6
на освоение МДК.05.03	174
лекции	94
лабораторные занятия	76
самостоятельная работа	4
промежуточная аттестация в форме зачета	
на учебную практику	72
на производственную практику	144
Промежуточная аттестация ПМ экзамен по модулю	6

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## .2.1. Структура профессионального модуля ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем

	<u> у раз р о р о с с с с с с -</u>				офессиональ:	ного модул	ія, час	
	Hayngayanayyg	Cynaranyyy		Обучение по М	ДК		Практики	
Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Bcero	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производственная (если предусмотрена рассредоточенная практика)	Самостоятельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 5.1, ПК 5.2, ПК 5.6, ПК 5.7	Раздел 1. Технологии проектирования и дизайн информационных систем	170	160	68				4
ПК5.1, ПК 5.2, ПК 5.3, ПК 5.4,	Раздел 2.Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем	246	236	70	20			4
ПК 5.2, ПК 5.5, ПК 5.6	Раздел 3. Методы и средства тестирования информационных систем	174	170	76		70		4
ПК 5.1, - ПК 5.7	Учебная практика	72				72	4.4.4	
ПК 5.1, - ПК 5.7	Производственная практика (по профилю специальности), часов (если предусмотрена	144					144	

	итоговая (концентрированная)							
П	практика)							
F	Всего:	590	566	214	20	72	144	12

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование	Содержание учебного материала,	
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия,) учебная работа обучающихся, курсовая работа	
профессионального	(проект)	Объем в
модуля (ПМ),		часах
междисциплинарных		
курсов (МДК)		
Раздел 1. Технологии про	ектирования и дизайн информационных систем	170
МДК. 05.01 Проектирова	ние и дизайн информационных систем	160\68
Тема 5.1.1. Основы	Содержание	46
проектирования	1. Основные понятия и определения ИС. Жизненный цикл информационных систем	
информационных	2. Организация и методы сбора информации. Анализ предметной области. Основные понятия	
систем	системного и структурного анализа.	
	3. Постановка задачи обработки информации. Основные виды, алгоритмы и процедуры обработки	
	информации, модели и методы решения задач обработки информации.	
	4. Основные модели построения информационных систем, их структура, особенности и области	
	применения.	
	5. Сервисно - ориентированные архитектуры. Анализ интересов клиента. Выбор вариантов	
	решений	
	6. Методы и средства проектирования информационных систем. Case-средства для моделирования	
	деловых процессов (бизнес-процессов). Инструментальная среда –структура, интерфейс, элементы	
	управления.	
	7. Принципы построения модели IDEF0: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и	
	точка зрения.	
	8. Диаграммы IDEF0: диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для	
	экспозиции (FEO).	
	9. Работы (Activity). Стрелки (Arrow). Туннелирование стрелок. Нумерация работ и диаграмм.	]
	Каркас диаграммы.	

10. Слияние и расщепление моделей.	
11. Особенности информационного, программного и технического обеспечения различных видов	
1 1 1	
Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка,	
предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.	
13. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
1. Практическая работа «Анализ предметной области различными методами: контент-анализ,	
вебометрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.»	
2. Практическая работа «Изучение устройств автоматизированного сбора информации»	
3. Практическая работа «Оценка экономической эффективности информационной системы»	
4. Практическая работа «Разработка модели архитектуры информационной системы»	
5. Практическая работа «Обоснование выбора средств проектирования информационной системы»	]
6. Практическая работа «Описание бизнес-процессов заданной предметной области»	]
Содержание	26
1. Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения	]
качества автоматизированных информационных систем.	
2. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты	]
группы ISO.	
3. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных	
видах систем	
4. Автоматизация систем управления качеством разработки.	
5. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем	
6. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы	
определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных системах	
В том числе практических занятий и лабораторных работ	20
1. Практическая работа «Построение модели управления качеством процесса изучения модуля	
«Проектирование и разработка информационных систем»»	
2. Практическая работа «Реинжиниринг методом интеграции»	]
3. Практическая работа «Разработка требований безопасности информационной системы»	]
	1
4. Практическая работа «Реинжиниринг бизнес-процессов методом горизонтального и/или	
	<ul> <li>информационных систем. Экспертные системы. Системы реального времени</li> <li>12. Оценка экономической эффективности информационной системы. Стоимостная оценка проекта. Классификация типов оценок стоимости: оценка порядка величины, концептуальная оценка, предварительная оценка, окончательная оценка, контрольная оценка.</li> <li>13. Основные процессы управления проектом. Средства управления проектами</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>1. Практическая работа «Анализ предметной области различными методами: контент-анализ, вебометрический анализ, анализ ситуаций, моделирование и др.»</li> <li>2. Практическая работа «Изучение устройств автоматизированного сбора информации»</li> <li>3. Практическая работа «Оценка экономической эффективности информационной системы»</li> <li>4. Практическая работа «Осписание бизнес-процессов заданной предметной области»</li> <li>Содержание</li> <li>1. Основные понятия качества информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационной системы. Национальный стандарт обеспечения качества автоматизированных информационных систем.</li> <li>2. Международная система стандартизации и сертификации качества продукции. Стандарты группы ISO.</li> <li>3. Методы контроля качества в информационных системах. Особенности контроля в различных видах систем</li> <li>4. Автоматизация систем управления качеством разработки.</li> <li>5. Обеспечение безопасности функционирования информационных систем</li> <li>6. Стратегия развития бизнес-процессов. Критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов. Модернизация в информационных системах</li> <li>В том числе практических занятий и лабораторных работ</li> <li>1. Практическая работа «Построение модели управления качеством процесса изучения модуля «Проектирование и разработка информационных систем»»</li> <li>2. Практическая работа «Реинжиниринг методом интеграции»</li> </ul>

Тема 5.1.3. Разработка	Содержание	20
документации информационных	1. Перечень и комплектность документов на информационные системы согласно ЕСПД и ЕСКД. Задачи документирования	
систем	2. Предпроектная стадия разработки. Техническое задание на разработку: основные разделы.	
	3. Построение и оптимизация сетевого графика.	
	4. Проектная документация. Техническая документация. Отчетная документация	
	5. Пользовательская документация. Маркетинговая документация	1
	6. Самодокументирующиеся программы.	-
	7. Назначение, виды и оформление сертификатов.	•
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	28
	1. Практическая работа «Проектирование спецификации информационной системы индивидуальному заданию»	
	2. Практическая работа «Разработка общего функционального описания программного средства по индивидуальному заданию»	
	3. Практическая работа «Разработка руководства по инсталляции программного средства по индивидуальному заданию»	
	4. Практическая работа «Разработка руководства пользователя программного средства по индивидуальному заданию»	
	5. Лабораторная работа «Изучение средств автоматизированного документирования»	
1, 1	ий и технологии разработки кода информационных систем	246
, , <u> </u>	хода информационных систем.	236\70
Тема 5.2.1. Основные	* * · <u>I</u>	84
инструменты для	1. Структура CASE-средства. Структура среды разработки. Основные возможности.	
создания, исполнения и	2. Основные инструменты среды для создания, исполнения и управления информационной системой.	
управления	Выбор средств обработки информации	-
информационной системой	3. Организация работы в команде разработчиков. Система контроля версий: совместимость, установка,	
Системои	настройка	-
	4. Обеспечение кроссплатформенности информационной системы	-
	5. Сервисно - ориентированные архитектуры.	
	6. Интегрированные среды разработки для создания независимых программ.	

	7. Особенности объектно-ориентированных и структурных языков программирования.	
	8. Разработка сценариев с помощью специализированных языков	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	24
	1. Лабораторная работа «Построение диаграммы Вариантов использования	
	и диаграммы. Последовательности и генерация кода»	
	2. Лабораторная работа «Построение диаграммы Кооперации и диаграммы Развертывания и	
	генерация кода»	
	3. Лабораторная работа «Построение диаграммы Деятельности, диаграммы Состояний и	
	диаграммы Классов и генерация кода»	
	4. Лабораторная работа «Построение диаграммы компонентов и генерация кода»	
	5. Лабораторная работа «Построение диаграмм потоков данных и генерация кода»	
Тема 5.2.2. Разработка	Содержание	82
и модификация	1. Обоснование и осуществление выбора модели построения или модификации информационной	7
информационных	системы.	
систем	2. Обоснование и осуществление выбора средства построения информационной системы и	
	программных средств.	
	3. Построение архитектуры проекта. Шаблон проекта	
	4. Определение конфигурации информационной системы. Выбор технических средств.	
	5. Формирование репозитория проекта, определение уровня доступа в системе контроля версий.	
	Распределение ролей	
	6. Настройки среды разработки	
	7. Мониторинг разработки проекта. Сохранение версий проекта	
	8. Требования к интерфейсу пользователя. Принципы создания графического пользовательского	
	интерфейса (GUI).	
	9. Понятие спецификации языка программирования. Синтаксис языка программирования. Стиль	
	программирования	
	10. Основные конструкции выбранного языка программирования. Описание переменных,	
	организация ввода-вывода, реализация типовых алгоритмов	
	11. Создание сетевого сервера и сетевого клиента.	
	12. Разработка графического интерфейса пользователя.	
	13. Отладка приложений. Организация обработки исключений.	
	14. Виды, цели и уровни интеграции программных модулей.	
	15. Выбор источников и приемников данных, сопоставление объектов данных.	
	* **	

	16. Транспортные протоколы. Стандарты форматирования сообщений.	
	17. Организация файлового ввода-вывода.	-
	18. Процесс отладки. Отладочные классы.	-
	19. Спецификация настроек типовой ИС.	-
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	46
	1. Практическая работа «Обоснование выбора технических средств»	•
	2. Практическая работа «Стоимостная оценка проекта»	•
	3. Практическая работа «Построение и обоснование модели проекта»	•
	4. Лабораторная работа «Установка и настройка системы контроля версий с разграничением	
	ролей»	
	5. Лабораторная работа «Проектирование и разработка интерфейса пользователя»	
	6. Лабораторная работа «Разработка графического интерфейса пользователя»	
	7. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов обработки числовых данных. Отладка	
	приложения»	
	8. Лабораторная работа «Реализация алгоритмов поиска. Отладка приложения»	
	9. Лабораторная работа «Реализация обработки табличных данных. Отладка приложения»	
	10. Лабораторная работа «Разработка и отладка генератора случайных символов»	
	11. Лабораторная работа «Разработка приложений для моделирования процессов и явлений. Отладка	
	приложения»	
	12. Лабораторная работа «Интеграция модуля в информационную систему»	
	13. Лабораторная работа «Программирование обмена сообщениями между модулями»	
	14. Лабораторная работа «Организация файлового ввода-вывода данных»	
	15. Лабораторная работа «Разработка модулей экспертной системы»	
	16. Лабораторная работа «Создание сетевого сервера и сетевого клиента.»	
1	ства тестирования информационных систем	174
· · ·	е информационных систем	170\76
Тема 5.3.1. Отладка и		94
тестирование	1. Организация тестирования в команде разработчиков	
информационных	2. Виды и методы тестирования (в том числе автоматизированные)	
систем	3. Тестовые сценарии, тестовые варианты. Оформление результатов тестирования	
	4. Инструментарии анализа качества программных продуктов в среде разработке.	
	5. Обработка исключительных ситуаций. Методы и способы идентификации сбоев и ошибок.	
	6. Выявление ошибок системных компонентов.	

	7. Реинжиниринг бизнес-процессов в информационных системах.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	76
	1. Лабораторная работа «Разработка тестового сценария проекта»	
	2. Лабораторная работа «Разработка тестовых пакетов»	
	3. Лабораторная работа «Использование инструментария анализа качества»	
	4. Лабораторная работа «Анализ и обеспечение обработки исключительных ситуаций»	
	5. Лабораторная работа «Функциональное тестирование»	
	6. Лабораторная работа «Тестирование безопасности»	
	7. Лабораторная работа «Нагрузочное тестирование, стрессовое тестирование»	
	8. Лабораторная работа «Тестирование интеграции»	
	9. Лабораторная работа «Конфигурационное тестирование»	
	10. Лабораторная работа «Тестирование установки»	
Курсовой проект (работ	ra)	20
Учебная практика по м	одулю	72
Производственная прав	стика	144
Всего		590

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 3.1. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса:

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем: учебная аудитория для проведения занятий всех видов, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  1. Автоматизированные рабочие места на 15 обучающихся  2. Автоматизированное рабочее место преподавателя  3. Проектор и экран  4. Маркерная доска  5. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»	414056, Астраханская обл, г Астрахань, р-н Ленинский, ул Татищева, д 18б, этаж 3, помещение №58
2	Для самостоятельной работы: Библиотека, читальный зал с выходом в интернет 1. Комплект учебной мебели на 50 чел. 2.Комплект учебно-наглядных пособий 3.Компьютер - 8 шт. 4.Стационарный мультимедийный комплект	414056, Астраханская область, г. Астрахань, р-н Ленинский, ул. Татищева, д. 18а, этаж 2, помещение №7
3		

#### 3.2.Рекомендуемая литература

а) основная учебная литература:

Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности, учебное пособие. Изд-во КУРС, инфра-М. среднее профессиональное образование. 20 .336c

- б) дополнительная учебная литература:
- 1. Синицын С.В. Основы разработки программного обеспечения на примере языка С: учебное пособие для СПО / Синицын С.В., Хлытчиев О.И.. Саратов:

Профобразование, 2019. - 212 с. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86201.html">http://www.iprbookshop.ru/86201.html</a>

- в) перечень учебно-методического пособия
- 1. Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация специалист по информационным системам, составитель-преподаватель КСиЭ АГАСУ С.В. Рассказова
- 2. Методические указания для выполнения лабораторных и практических работ ПМ.05 Осуществление интеграции программных модулей МДК.05.02 Разработка кода информационных систем специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация специалист по информационным системам, составитель-преподаватель КСиЭ АГАСУ С.В. Рассказова
- 3. Методические указания для выполнения курсового проекта ПМ.05 Осуществление интеграции программных модулей МДК.05.02 Разработка кода информационных систем специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация специалист по информационным системам, составитель-преподаватель КСиЭ АГАСУ С.В. Рассказова
- 4. Методические указания для выполнения лабораторных работ ПМ.05 Осуществление интеграции программных модулей МДК.05.03 Тестирование информационных систем специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация специалист по информационным системам, составитель-преподаватель КСиЭ АГАСУ С.В. Рассказова
  - г) электронно-библиотечные системы:

http://www.iprbookshop.ru

https://www.academia-moscow.ru/

3.3. Особенности организации обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основания письменного заявления профессиональный модуль ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей)

## 4. .КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование		
профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
	и проектирования и дизайн информационных	систем
ПК 5.1 Собирать исходные	Оценка «отлично» - сформулирована задача	Оценка
данные для разработки	по обработке информации; выполнен анализ	деятельности
проектной документации на	предметной области; выполнены сбор и	обучающихся в
информационную систему.	обработка исходной информации с помощью	форме
	инструментальных средств.	собеседования:
	Построена и обоснована модель	практическое
	информационной системы; выбраны и	задание по
	обоснованы средства реализации	постановке задачи
	информационной системы.	по обработке
	Оценка « <b>хорошо</b> » - сформулирована задача	информации в
	по обработке информации; выполнен анализ	заданной сфере
	предметной области; собрана исходная	деятельности,
	информация; выполнена обработка исходной	анализу предметной
	информации с помощью инструментальных	области, сбору и
	средств.	обработке исходной
	Построена и обоснована модель	информации
	информационной системы; выбраны и	и построению
	обоснованы средства реализации	модели
	информационной системы.	информационной
	Оценка «удовлетворительно» -	системы
	сформулирована задача по обработке	Защита отчетов по
	информации; выполнен анализ предметной	практическим и
	области; собрана исходная информация;	лабораторным
	частично выполнена обработка исходной	работам
	информации с помощью инструментальных	Экспертное
	средств.	наблюдение за
	Построена модель информационной системы;	выполнением
	выбраны средства реализации	различных видов
	информационной системы.	работ во время
		учебной/
		производственной
ПК 5.2 Разрабатывать	Оценка «отлично» - требования клиента	Оценка

		<u> </u>
проектную документацию	проанализированы, предложен и обоснован	деятельности
на разработку	математический алгоритм решения задачи по	обучающихся в
информационной системы в	обработке информации; указаны стандарты	форме
соответствии с	на оформление алгоритмов; предложенный	собеседования:
требованиями заказчика.	алгоритм оформлен в соответствии с	практическое
	требованиями стандартов.	задание по анализу
	Оценка « <b>хорошо</b> » - требования клиента	интересов клиента
	проанализированы, предложен	(изложенным в
	математический алгоритм решения задачи по	задании);
	обработке информации; предложенный	разработке и
	алгоритм оформлен в соответствии с	оформлению
	требованиями стандартов.	алгоритма решения
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - требования	задачи по обработке
	клиента проанализированы, предложен	информации
	математический алгоритм решения задачи по	Защита отчетов по
	обработке информации; предложенный	практическим и
	алгоритм оформлен в соответствии с	лабораторным
	требованиями стандартов с некоторыми	работам
	отклонениями.	Экспертное
		наблюдение за
		выполнением
		различных видов
		работ во время
		учебной/
770.7.6.7		производственной
ПК 5.6 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработанные	Оценка
техническую документацию	документы по содержанию и оформлению	деятельности
на эксплуатацию	полностью соответствуют стандартам;	обучающихся в
информационной системы.	содержание отдельных разделов хорошо	форме
	структурировано, логически увязано,	собеседования:
	проиллюстрировано диаграммами и схемами;	практическое
	терминология полностью соответствует	задание по
	принятой в соответствующей области	разработке
	профессиональной терминологии.	технической
	Оценка « <b>хорошо</b> » - разработанные	документации на
	документы по содержанию и оформлению	эксплуатацию
	соответствуют стандартам; содержание	информационной
	отдельных разделов логически увязано,	системы (или
	проиллюстрировано диаграммами и схемами;	отдельных
	терминология соответствует принятой в	документов).
	соответствующей области профессиональной	Защита отчетов по
	терминологии.	практическим и
	Оценка «удовлетворительно» -	лабораторным
	разработанные документы по содержанию и	работам.
	оформлению соответствуют стандартам с	Экспертное
	незначительными отклонениями; содержание	наблюдение за
	отдельных разделов проиллюстрировано	выполнением
	диаграммами и схемами; терминология	различных видов
	соответствует общепринятой.	работ во время
		учебной/
ПК 5.7 Производить оценку	Оценка «отлично» - определены и	производственной Оценка

информационной системы для выявления возможности ее модернизации. обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены конкретные направления модернизации.

Оценка «**хорошо**» - определены и обоснованы критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены общие направления модернизации.

Оценка «удовлетворительно» - определены основные критерии для оценки качества информационной системы; выполнена оценка качества информационной системы в соответствии с выбранными критериями; определены некоторые направления модернизации.

деятельности обучающихся в форме собеседования: практическое задание по оценке качества предложенной информационной системы Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время vчебной/ производственной

#### Раздел модуля 2. Инструментарий и технологии разработки кода информационных систем

ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.

Оценка «**отлично**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; выполнены сбор и обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.

Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы.

Оценка «**хорошо**» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.

Построена и обоснована модель информационной системы; выбраны и обоснованы средства реализации информационной системы. Оценка «удовлетворительно» -

Оценка «удовлетворительно» - сформулирована задача по обработке информации; выполнен анализ предметной области; собрана исходная информация; частично выполнена обработка исходной информации с помощью инструментальных средств.

Построена модель информационной системы; выбраны средства реализации информационной системы.

Оценка деятельности обучающихся в форме собеседования: практическое задание по постановке задачи по обработке информации в заданной сфере деятельности, анализу предметной области, сбору и обработке исходной информации и построению модели информационной системы Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время

		T
		учебной/
		производственной
ПК 5.2 Разрабатывать	Оценка «отлично» - требования клиента	Оценка
проектную документацию	проанализированы, предложен и обоснован	деятельности
на разработку	математический алгоритм решения задачи по	обучающихся в
информационной системы в	обработке информации; указаны стандарты	форме
соответствии с	на оформление алгоритмов; предложенный	собеседования:
требованиями заказчика.	алгоритм оформлен в соответствии с	практическое
	требованиями стандартов.	задание по анализу
	Оценка « <b>хорошо</b> » - требования клиента	интересов клиента
	проанализированы, предложен	(изложенным в
	математический алгоритм решения задачи по	задании);
	обработке информации; предложенный	разработке и
	алгоритм оформлен в соответствии с	оформлению
	требованиями стандартов.	алгоритма решения
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - требования	задачи по обработке
	клиента проанализированы, предложен	информации
	математический алгоритм решения задачи по	Защита отчетов по
	обработке информации; предложенный	практическим и
	алгоритм оформлен в соответствии с	лабораторным
	требованиями стандартов с некоторыми	работам
	отклонениями.	Экспертное
		наблюдение за
		выполнением
		различных видов
		работ во время
		учебной/
HV 5 2 D5	0	производственной
ПК 5.3 Разрабатывать	Оценка « <b>отлично</b> » - разработан проект	Оценка
подсистемы безопасности	подсистемы безопасности информационной системы, в спецификации отражены задачи	деятельности
информационной системы в	проекта в полном объеме.	обучающихся в
соответствии с техническим	±	форме
заданием.	В проекте предусмотрен файловый вводвывод; разработаны клиентская и серверная	собеседования:
	часть проекта; при разработке использованы	практическое задание по
	языки структурного, объектно-	разработке проекта
	ориентированного программирования и языка	(подсистемы) по
	сценариев; разработан графический	обеспечению
	интерфейс приложения в соответствии с	безопасности
	принципами проектирования GUI.	информационной
	Оценка « <b>хорошо</b> » - разработан проект	системы.
	подсистемы безопасности информационной	Разработка
	системы, в спецификации отражены	серверной и
	основные задачи проекта.	клиентской части
	В проекте предусмотрен файловый ввод-	проекта.
	вывод; разработаны основные функции	Защита отчетов по
	клиентской и серверной части проекта; при	практическим и
	разработке использованы языки	лабораторным
	структурного, объектно-ориентированного	работам
	программирования и языка сценариев;	Экспертное
	разработан графический интерфейс	наблюдение за
	приложения в соответствии с принципами	выполнением
	I Therefore a competential a tibutiditionin	2211107111011110171

проектирования GUI. различных видов Оценка «удовлетворительно» - разработан работ во время проект подсистемы безопасности учебной/ информационной системы, в спецификации производственной отражены задачи проекта с некоторыми недочетами. В проекте частично реализован файловый ввод-вывод; разработаны основные функции клиентской и серверной части проекта; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; частично разработан графический интерфейс приложения. ПК 5.4 Производить Оценка «отлично» - разработаны варианты Оценка разработку модулей возможных решений, выбран и обоснован деятельности информационной системы в оптимальный на основе анализа интересов обучающихся в соответствии с техническим клиента; разработаны модули форме информационной системы; при разработке заданием. собеседования: использованы языки структурного, объектнопрактическое ориентированного программирования и языка задание по сценариев; разработана документация на разработке модулей модули (по перечню в задании); выполнена информационной оценка качества разработанных модулей по системы, выбранным и обоснованным метрикам. документации на Разработан проект, в проекте разработан разработанные графический интерфейс приложения в модуле и оценке их соответствии с принципами проектирования качества. GUI. Защита отчетов по Оценка «хорошо» - разработан и обоснован практическим и вариант возможного решения, на основе лабораторным анализа интересов клиента; разработаны работам модули информационной системы; при Экспертное разработке использованы языки наблюдение за структурного, объектно-ориентированного выполнением программирования и языка сценариев; различных видов разработана документация на модули (по работ во время перечню в задании); выполнена оценка vчебной/ качества разработанных модулей по набору производственной метрик. Разработан проект, в проекте разработан графический интерфейс приложения в соответствии с принципами проектирования GUI. Оценка «удовлетворительно» - разработан вариант возможного решения; разработаны модули информационной системы; при разработке использованы языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев; разработана документация на модули (по перечню в задании); выполнена оценка

	T	T
	качества разработанных модулей по набору	
	метрик.	
	Разработан проект, в проекте разработан	
	графический интерфейс приложения.	
	редства тестирования информационных сист	
ПК 5.2 Разрабатывать	Оценка «отлично» - требования клиента	Оценка
проектную документацию	проанализированы, предложен и обоснован	деятельности
на разработку	математический алгоритм решения задачи по	обучающихся в
информационной системы в	обработке информации; указаны стандарты	форме
соответствии с	на оформление алгоритмов; предложенный	собеседования:
требованиями заказчика.	алгоритм оформлен в соответствии с	практическое
	требованиями стандартов.	задание по анализу
	Оценка « <b>хорошо</b> » - требования клиента	интересов клиента
	проанализированы, предложен	(изложенным в
	математический алгоритм решения задачи по	задании);
	обработке информации; предложенный	разработке и
	алгоритм оформлен в соответствии с	оформлению
	требованиями стандартов.	алгоритма решения
	Оценка « <b>удовлетворительно</b> » - требования	задачи по обработке
	клиента проанализированы, предложен	информации
	математический алгоритм решения задачи по	Защита отчетов по
	обработке информации; предложенный	практическим и
	алгоритм оформлен в соответствии с	лабораторным
	требованиями стандартов с некоторыми	работам
	отклонениями.	Экспертное наблюдение за
		выполнением
		различных видов работ во время
		учебной/
		производственной
ПК 5.5 Осуществиять	Оценка «отлично» - выбраны и обоснованы	Оценка
ПК 5.5 Осуществлять тестирование	методики тестирования информационной	деятельности
информационной системы	системы; информационная система	обучающихся в
на этапе опытной	протестирована в соответствии с	форме
эксплуатации с фиксацией	выбранными методами в полном объеме; в	собеседования:
выявленных ошибок	результате тестирования выявлены и	практическое
кодирования в	зафиксированы ошибки кодирования;	задание по
разрабатываемых модулях	результаты тестирования оформлены в	тестированию
информационной системы.	соответствии с рекомендованными	информационной
ттформационной спетемы.	нормативными документами.	системы.
	Оценка « <b>хорошо</b> » - выбраны и обоснованы	Защита отчетов по
	методики тестирования информационной	практическим и
	системы; информационная система	лабораторным
	протестирована в соответствии с	работам
	выбранными методами в достаточном	Экспертное
	объеме; в результате тестирования выявлены	наблюдение за
	ошибки кодирования; результаты	выполнением
	тестирования оформлены в соответствии с	различных видов
	рекомендованными нормативными	работ во время
	документами.	учебной/
	Оценка «удовлетворительно» - выбраны	производственной
	1 - 1 - m Jacobara	

	·	T
	методики тестирования информационной	
	системы; информационная система	
	протестирована в соответствии с в	
	достаточном объеме; в результате	
	тестирования выявлены ошибки	
	кодирования; результаты тестирования	
	зафиксированы.	_
ПК 5.6 Разрабатывать	Оценка «отлично» - разработанные	Оценка
техническую документацию	документы по содержанию и оформлению	деятельности
на эксплуатацию	полностью соответствуют стандартам;	обучающихся в
информационной системы.	содержание отдельных разделов хорошо	форме
	структурировано, логически увязано,	собеседования:
	проиллюстрировано диаграммами и схемами;	практическое
	терминология полностью соответствует	задание по
	принятой в соответствующей области	разработке
	профессиональной терминологии.	технической
	Оценка «хорошо» - разработанные	документации на
	документы по содержанию и оформлению	эксплуатацию
	соответствуют стандартам; содержание	информационной
	отдельных разделов логически увязано,	системы (или
	проиллюстрировано диаграммами и схемами;	отдельных
	терминология соответствует принятой в	документов).
	соответствующей области профессиональной	Защита отчетов по
	терминологии.	практическим и
	Оценка «удовлетворительно» -	лабораторным
	разработанные документы по содержанию и	работам.
	оформлению соответствуют стандартам с	Экспертное
	незначительными отклонениями; содержание	наблюдение за
	отдельных разделов проиллюстрировано	выполнением
	диаграммами и схемами; терминология	различных видов
	соответствует общепринятой.	работ во время
		учебной/
		производственной
075.01 D 7		n
ОК 01. Выбирать способы	– обоснованность постановки цели,	Экспертное
решения задач	выбора и применения методов и способов	наблюдение за
профессиональной	решения профессиональных задач;	выполнением работ
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка	
применительно к	эффективности и качества выполнения	
различным контекстам.	профессиональных задач	
ОП 02.Осуществлять поиск,	- использование различных источников,	
анализ и интерпретацию	включая электронные ресурсы,	
информации, необходимой	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	
для выполнения задач	периодические издания по специальности для	
профессиональной	решения профессиональных задач	
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые	
реализовывать собственное	решения	
профессиональное и	- обоснованность самоанализа и коррекция	
личностное развитие.	результатов собственной работы;	
ОК 04. Работать в		Î.
коллективе и команде,	- взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе	

эффективно	обучения, с руководителями учебной и
взаимодействовать с	производственной практик;
коллегами, руководством,	- обоснованность анализа работы членов
клиентами.	команды (подчиненных)
ОК 09. Использовать	- эффективность использования
информационные	информационно-коммуникационных
технологии в	технологий в профессиональной
профессиональной	деятельности согласно формируемым
деятельности.	умениям и получаемому практическому
	опыту;
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической документации, в
государственном и	том числе на английском языке.
иностранном языках.	

#### ПРИЛОЖЕНИЕ №1

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП05

по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование Квалификация специалист по информационным системам

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

#### 1.1 Цель практики

Цель производственной практики—формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем.

#### 2.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения рабочей программы производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

#### Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке

#### Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ПК 5.1.	Собирать исходные данные для разработки проектной документации на
	информационную систему.
ПК 5.2.	Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в
	соответствии с требованиями заказчика
ПК 5.3	Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с
	техническим заданием
ПК 5.4	Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с
	техническим заданием
ПК 5.5	Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной
	эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых
	модулях информационной системы
ПК 5.6	Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной
	системы
ПК 5.7	Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее
	модернизации.

# В результате освоения программы производственной (учебной) практики обучающийся должен:

J 1 - F1	
Иметь практический	В управлении процессом разработки приложений с использованием
ОПЫТ	инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа
	использования и функционирования информационной системы;

	программировании в соответствии с требованиями технического задания;
	использовании критериев оценки качества и надежности
	функционирования информационной системы;
	применении методики тестирования разрабатываемых приложений;
	определении состава оборудования и программных средств разработки
	информационной системы;
	разработке документации по эксплуатации информационной системы;
	проведении оценки качества и экономической эффективности
	информационной системы в рамках своей компетенции;
	модификации отдельных модулей информационной системы.
уметь	осуществлять постановку задач по обработке информации;
	проводить анализ предметной области;
	осуществлять выбор модели и средства построения информационной
	системы и программных средств;
	использовать алгоритмы обработки информации для различных
	приложений;
	решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для
	создания программ;
	разрабатывать графический интерфейс приложения;
	создавать и управлять проектом по разработке приложения;
	проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и
	спецификациям
знать	основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы
Siluib	решения задач обработки информации;
	основные платформы для создания, исполнения и управления
	информационной системой;
	основные процессы управления проектом разработки;
	основные модели построения информационных систем, их структуру,
	особенности и области применения;
	методы и средства проектирования, разработки и тестирования
	информационных систем;
	систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества
	продукции

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 3.1 Место практики в структуре ППССЗ

Рабочая программа производственной практики является составным компонентом программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

## 3.2 Объем практики и её продолжительность

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися производственной практики в объеме 144 часов / 4 недели в 7 семестре.

## 3.3. Тематический план и содержание производственной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с целями и задачами практики, содержанием и требованиями к ее проведению. Ознакомление с условиями получения профессиональной подготовки	2	
Раздел 1. Разработка програм	много обеспечения		
Тема 1.1 Описание и анализ требований	Виды работ Анализ предметной области Разработка и оформление технического задания	12	ОК 01 – ОК.04, ОК 09 – ОК 10 ПК 5.1 ПК 5.7
Раздел 2. Средства разработк	и программного обеспечения		
Тема 2.1 Современные технологии и инструменты интеграции	Виды работ Математическое моделирование Построение архитектуры программного средства Построение диаграмм UML	34	ОК 01 – ОК.04, ОК 09 – ОК 10 ПК 5.1 ПК 5.7
Тема 2.2 Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств	Разработка тестового сценария Разработка тестовых пакетов Отладка модулей проекта Тестирование модулей проекта Документирование результатов тестирования	12	
Раздел 3. Моделирование в пр			
Тема 3.1. Основы моделирования. Детерминированные задачи	Виды работ Разработка и интеграция модулей проекта	6	ОК 01 – ОК.04, ОК 09 – ОК 10 ПК 5.1 ПК 5.7
Итоговая аттестация	Сдача отчета в соответствии с содержанием тематического плана практики по форме, установленной ГАОУ АО ВО «АГАСУ» КСиЭ АГАСУ.	6	

#### 3.4 Формы отчетности по практике

Итоговая аттестация по производственной практике проводится в форме дифференцированного зачёта, который выставляется руководителем практики от образовательной организации с учетом оценки руководителя практики от производственной организации и оценки защиты отчета о производственной практике.

#### 3.5 Требования к оформлению отчета

Оформление отчета по производственной практике осуществляется в соответствии с требованиями, установленными в данном разделе. Отчет должен быть оформлен в соответствии с ГОСТ 2.105-95 — оформление текстовых документов с применением печатающих и графических устройств вывода ЭВМ (ГОСТ 2.004.88) на одной стороне листа белой писчей бумаги формата А 4 (210 х 297 мм) по ГОСТ 2.301.

Отчет выполняется печатным способом с использованием компьютера. Каждая страница текста, включая иллюстрации и приложения, нумеруется арабскими цифрами, кроме титульного листа и содержания, по порядку без пропусков и повторений. Номера страниц проставляются, начиная с введения (третья страница), в центре нижней части листа без точки.

Текст работы следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – 10 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, левое – 30 мм.

Рекомендуемым типом шрифта является Times New Roman, размер которого 14 pt (пунктов) (на рисунках и в таблицах допускается применение более мелкого размера шрифта, но не менее 10 pt).

Текст печатается через 1,5-ый интервал, красная строка – 1,25 см.

Цвет шрифта должен быть черным, необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всей работе. Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах и формулах, применяя курсив.

Отчет должен включать следующие структурные элементы: титульный лист, содержание, введение, основной текст, заключение, приложения (является дополнительным элементом). Основной текст может быть разделен на разделы и параграфы.

Каждый структурный элемент отчета (титульный лист, содержание, введение, заключение, приложение) и разделы необходимо начинать с новой страницы.

Перечень документов, прилагаемых к отчету студента по производственной практике:

Путевка, выданная руководителем практики от учебного заведения, с отметками «прибыл» и «убыл» и печатью организации, где пройдена практика; (Приложение  $N_2$ 1);

Приказ (выписка из приказа) о принятии студента на практику в организацию;

Дневник производственной практики с отметкой о выполнении работ (ежедневно) руководителя практики от организации и печатью (Приложение №2);

Характеристика на студента с места прохождения практики (Приложение  $N \odot 3$ );

Аттестационный лист с подписью руководителя от организации и печатью (Приложение  $N ext{0.2}$  4). ?

На титульном листе (Приложение №6) отчета по практике должна стоять оценка руководителя практики от организации, заверенная подписью и печатью.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- 4.1. Учебно методическое и информационное обеспечение, необходимое для проведения практики
  - 4.1.1Перечень основной и дополнительной учебной литературы
- 1. Рудаков А. Технология разработки программных продуктов.(12-е изд.): учебник, Изд. Academia. Среднее профессиональное образование. 2018 г. 208 стр.
- 2. Разработка и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов: Электронный учебно-методический комплекс: Рекомендовано ФГБУ «ФИРО»
- 3. Синицын С.В. Основы разработки программного обеспечения на примере языка С: учебное пособие для СПО / Синицын С.В., Хлытчиев О.И.. Саратов: Профобразование, 2019. 212 с. ISBN 978-5-4488-0362-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86201.html (дата обращения: 04.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 4.1.2 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения
- «электронная»: персональный компьютер и информационно-поисковые (справочно-правовые) системы;
- «компьютерная» технология: персональный компьютер с программными продуктами разного назначения;
  - «сетевая»: локальная сеть предприятия и глобальная сеть Internet.
- 4.1.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики
- 4.2 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для проведения практики используется материально-техническая база предприятия ООО «ИТ-Сервис». Данное предприятие относится к предприятиям сферы вычислительной техники и информационных технологий и располагает действующим рабочим парком оборудования, соответствующего санитарным, противопожарным нормам и требованиям техники безопасности и специалистами, необходимыми для формирования компетенций, заявленных в настоящей программе.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и		
общих компетенций,		

формируемых в рамках		
модуля		
Раздел 1. Разработка про	ограммного обеспечения	
ПК 5.1. Собирать	Оценка «отлично» - разработан и	Практическое задание по
исходные данные для	обоснован вариант интеграционного	формированию требований к
разработки проектной	решения с помощью графических	программным модулям в
документации на	средств среды разработки, указано	соответствии с техническим
информационную	хотя бы одно альтернативное	заданием.
систему	решение; бизнес-процессы учтены в	Интерпретация результатов
	полном объеме; вариант оформлен в	наблюдений за
	полном соответствии с требованиями	деятельностью
	стандартов; результаты верно	обучающегося в процессе
	сохранены в системе контроля	_
	версий.	
	Оценка « <b>хорошо</b> » - разработана и	
	прокомментирована архитектура	
	варианта интеграционного решения с	
	помощью графических средств,	
	учтены основные бизнес-процессы;	
	вариант оформлен в соответствии с	
	требованиями стандартов;	
	результаты сохранены в системе	
	контроля версий.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	разработана и архитектура варианта	
	интеграционного решения с	
	помощью графических средств,	
	учтены основные бизнес-процессы с	
	незначительными упущениями;	
	вариант оформлен в соответствии с	
	требованиями стандартов с	
	некоторыми отклонениями;	
	результат сохранен в системе	
	контроля версий.	
ПК 5 .2. Разрабатывать	Оценка «отлично» - в системе	1 <del>-</del>
проектную	контроля версий выбрана верная	обеспечению интеграции
документацию на	версия проекта, проанализирована	заданного модуля в
разработку	его архитектура, архитектура	
информационной	доработана для интеграции нового	проект
системы в соответствии	модуля; выбраны способы	Интерпретация результатов
с требованиями	форматирования данных и	наблюдений за
заказчика.	организована их постобработка,	деятельностью
	транспортные протоколы и форматы	
	сообщений обновлены (при необходимости); протестирована	практики
	* *	
	интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	применением инструментальных средств среды; выполнена доработка	
	модуля и дополнительная обработка	
	исключительных ситуаций в том	
	числе с созданием классов-	
	more o cosquiment kitacoob	

исключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий. «хорошо» -Оценка В системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового способы модуля; выбраны форматирования данных организована постобработка, ИХ транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены необходимости); выполнена отладка применением проекта c инструментальных средств среды; доработка модуля выполнена дополнительная обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его доработана архитектура для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и постобработка, организована ИХ форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля (при необходимости); результат интеграции сохранен системе В контроля версий. ПК 5.3. Разрабатывать Оценка «отлично» В системе Практическое задание ПО подсистемы контроля версий выбрана верная отладке предложенного безопасности версия проекта; протестирована программного модуля. Интерпретация информационной интеграция модулей проекта результатов системы в соответствии наблюдений выполнена отладка проекта за с техническим заданием. применением инструментальных деятельностью средств среды; проанализирована и обучающегося процессе сохранена отладочная информация; практики выполнена условная компиляция проекта разработки; среде определены качественные показатели полученного проекта полном

объеме; результаты отладки сохранены системе контроля версий. Оценка «хорошо» В системе контроля версий выбрана верная протестирована версия проекта; интеграция модулей проекта выполнена отладка проекта c применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена применением отладка проекта с инструментальных средств среды; выполнена **условная** компиляция проекта среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме: результаты отладки сохранены контроля системе В версий. ПК 5.4. Производить Оценка «отлично» обоснован Практическое задание разработку модулей разработке размер тестового покрытия, тестовых информационной сценариев и разработан тестовый сценарий и наборов ДЛЯ системы в соответствии тестовые пакеты в соответствии с заданных видов с техническим заданием. этим сценарием в соответствии с тестирования и выполнение минимальным размером тестового тестирования. покрытия, выполнено тестирование Интерпретация результатов интеграции и ручное тестирование, наблюдений выполнено тестирование деятельностью обучающегося применением инструментальных процессе средств, выявлены ошибки практики системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования. Оценка «хорошо»- обоснован размер разработан тестового покрытия, сценарий тестовые тестовый И пакеты соответствии c ЭТИМ сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование применением инструментальных средств, заполнены протоколы

тестирования.

	0	
	Оценка «удовлетворительно»-	
	определен размер тестового	
	покрытия, разработан тестовый	
	сценарий и тестовые пакеты,	
	выполнено тестирование интеграции	
	и ручное тестирование, частично	
	выполнено тестирование с	
	применением инструментальных	
	средств, частично заполнены	
	протоколы тестирования.	
ПК 5.5. Осуществлять	Оценка «отлично» -	Практическое задание по
тестирование	продемонстрировано знание	инспектированию
информационной	стандартов кодирования более чем	программного кода
системы на этапе	одного языка программирования,	Интерпретация результатов
опытной эксплуатации с	выявлены все имеющиеся	наблюдений за
фиксацией выявленных	несоответствия стандартам в	деятельностью
ошибок кодирования в	предложенном коде.	обучающегося в процессе
разрабатываемых	Оценка « <b>хорошо</b> » -	практики
модулях	продемонстрировано знание	npw
информационной	стандартов кодирования более чем	
системы.	одного языка программирования,	
CHCTCMBI.	выявлены существенные имеющиеся	
	несоответствия стандартам в	
	1	
	предложенном коде.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	продемонстрировано знание	
	стандартов кодирования языка	
	программирования, выявлены	
	некоторые несоответствия	
	стандартам в предложенном коде.	
ПК 5.6. Разрабатывать	Оценка «отлично» -	Практическое задание по
техническую	продемонстрировано знание	1
документацию на	стандартов кодирования более чем	программного кода
эксплуатацию	одного языка программирования,	Интерпретация результатов
информационной	выявлены все имеющиеся	наблюдений за
системы.	несоответствия стандартам в	деятельностью
	предложенном коде.	обучающегося в процессе
	Оценка «хорошо» -	практики
	продемонстрировано знание	-
	стандартов кодирования более чем	
	одного языка программирования,	
	выявлены существенные имеющиеся	
	несоответствия стандартам в	
	предложенном коде.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	1	
	стандартов кодирования языка	
	программирования, выявлены	
	некоторые несоответствия	
	стандартам в предложенном коде.	

		-
ПК 5. 7. Производить	Оценка «отлично» -	Практическое задание по
оценку	продемонстрировано знание	инспектированию
информационной	стандартов кодирования более чем	программного кода
системы для выявления	одного языка программирования,	Интерпретация результатов
возможности ее	выявлены все имеющиеся	наблюдений за
модернизации.	несоответствия стандартам в	деятельностью
	предложенном коде.	обучающегося в процессе
	Оценка «хорошо» -	практики
	продемонстрировано знание	
	стандартов кодирования более чем	
	одного языка программирования,	
	выявлены существенные имеющиеся	
	несоответствия стандартам в	
	предложенном коде.	
	Оценка «удовлетворительно» -	
	продемонстрировано знание	
	стандартов кодирования языка	
	программирования, выявлены	
	некоторые несоответствия	
	стандартам в предложенном коде.	
ОК 01. Выбирать	- обоснованность постановки цели,	Экспертное наблюдение за
способы решения задач	выбора и применения методов и	выполнением работ
профессиональной	способов решения	
деятельности,	профессиональных задач;	
применительно к	- адекватная оценка и самооценка	
различным контекстам.	эффективности и качества	
	выполнения профессиональных задач	
ОК 02. Осуществлять	- использование различных	
поиск, анализ и	источников, включая электронные	
интерпретацию	ресурсы, медиаресурсы, Интернет-	
информации,	ресурсы, периодические издания по	
1 * . * · ·	специальности для решения	
выполнения задач	· · ·	
профессиональной	1 1	
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за	
реализовывать	принятые решения	
собственное	- обоснованность самоанализа и	
профессиональное и	коррекция результатов собственной	
личностное развитие.	работы;	
ОК 04. Работать в	- взаимодействовать с	
коллективе и команде,	обучающимися, преподавателями и	
эффективно	мастерами в ходе обучения, с	
взаимодействовать с	руководителями учебной и	
коллегами,	производственной практик;	
руководством,	- обоснованность анализа работы	
клиентами.	членов команды (подчиненных)	
ОК 09. Использовать	- эффективность использования	
информационные	информационно-коммуникационных	
технологии в	технологий в профессиональной	
профессиональной	деятельности согласно формируемым	
деятельности.	умениям и получаемому	

	практическому опыту;
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранном языках.	английском языке.

#### 6. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При определении мест прохождения практики обучающимися с инвалидностью учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации или абилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает требования их доступности.

При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером ограничений здоровья, а также с учетом характера выполняемых трудовых функций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития,

индивидуальных возможностей и состояния здоровья.