Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский государственный авиационный технический университет» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ Председатель ПЦК ИСП

В.В. Будилов

«30» августа 2024 г.

Рабочая программа профессионального модуля

# ПМ.01 РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Программист

Базовая подготовка Форма обучения: очная Программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1547.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
4.	АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	18

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПРОГРАММЫ

Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

# 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

# 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
ОК2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,
	руководством, клиентами.
ОК5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке.
ОК 11.	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

# 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1.	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
ПК 1.1.	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с
	техническим заданием
ПК 1.2.	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ПК 1.3.	Выполнять отладку программных модулей с использованием
	специализированных программных средств
ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 1.6.	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь	– разработке кода программного продукта на основе готовой
практический	спецификации на уровне модуля;
опыт в	- использовании инструментальных средств на этапе отладки
	программного продукта;
	<ul> <li>проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;</li> </ul>
	<ul> <li>использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;</li> </ul>
VD COMY	<ul> <li>разработке мобильных приложений.</li> </ul>
уметь	<ul> <li>осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;</li> </ul>
	- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный
	модуль;
	<ul> <li>выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;</li> </ul>
	– осуществлять разработку кода программного модуля на
	современных языках программирования;
	<ul> <li>уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;</li> </ul>
	<ul> <li>оформлять документацию на программные средства;</li> </ul>
знать	<ul> <li>основные этапы разработки программного обеспечения;</li> </ul>
	<ul> <li>основные принципы технологии структурного и объектно-</li> </ul>
	ориентированного программирования;
	<ul> <li>способы оптимизации и приемы рефакторинга;</li> </ul>
	<ul> <li>основные принципы отладки и тестирования программных</li> </ul>
	продуктов;

# 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего – 1024 часа.

Из них на освоение МДК – 832 часов;

на практики, в том числе учебную – 72 часов;

и производственную (по профилю специальности) — 108 часа; на промежуточную аттестацию — 12 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура профессионального модуля 5-8 семестр

3-o cemecip	-									
					Объем прос	Объем профессионального модуля, ак.час.	о модуля,	ак.час.		
Коды	Наименования разделов	Суммарный		Работа обу	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем	одействии с п	реподават	елем		
профессиональных,	профессионального	ооъем		Обучение по МДК	МДК	1				Самостоятельная
общих компетенций	модуля	нагрузки, пас		В том	В том числе	практики	1KI	Пром.	$V_{\text{OHO}}$	работа
		140.	Всего	Лабораторных занятий	Курсовых проектов	Учебная	Произв .	аттест.	NOHC.	
I	2	3	4	5	9	7	8	6	0I	II
ПК 1.1, ПК 1.2	Раздел 1. Разработка программных молулей	262	224	118	10	1	ı	~	8	22
ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1 5	Раздел 2.Поддержка и	13.2	108	05	,	,		×	,	71
	программных модулей	1						Þ	1	<del>-</del>
ПК 1.2, ПК 1.6	Раздел 3. Разработка									
	мобильных приложений	164	140	08	ı	ı	ı	∞	2	16
ПК 1.2, ПК 1.3	Раздел 4. Системное программирование	172	138	74	ı	1		12	9	16
ПК 1.1, ПК 1.2	Раздел 5. Разработка									
	управляющих									
	программ для станков с числовым	102	74	38	ı	ı	ı	12	2	14
	программным управлением									
ПК 1.1 – ПК 1.6, ОК 01-11	Учебная практика	72	ı	1	ı	72				
ПК 1.1 – ПК 1.6, ОК 01-11	Производственная практика (по профилю специальности)	108					108	1	1	ı
	Промежуточная аттестация (квалификационный	12		,	·	,	1			,
	Всего:	864	314	360	10	72	108	09	20	80

### 9

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального	Содержание учебного материала,	Объем в
модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	часах
Раздел 1. Разработка программных модулей	миных модулей	240
МДК.01.01. Разработка программных модулей	раммных модулей	224
Тема 1.1.1. Жизненный	Содержание	4
цикл ПО	1. Понятие ЖЦ ПО. Этапы ЖЦ ПО.	
Тема 1.1.2. Структурное	Содержание	26
программирование	1. Технология структурного программирования.	
	2. Инструментальные средства оформления и документирования алгоритмов программ.	
	3. Оценка сложности алгоритма: классификация, классы алгоритмов, неразрешимые задачи.	
	В том числе лабораторных занятий	16
	1. Оценка сложности алгоритмов сортировки (4 часа).	
	2. Оценка сложности алгоритмов поиска (4 часа).	
	3. Оценка сложности рекурсивных алгоритмов (4 часа).	
	4. Оценка сложности эвристических алгоритмов (4 часа).	
Тема 1.1.3. Объектно-	Содержание	09
ориентированное	1. Основные принципы объектно-ориентированного программирования. Классы: основные понятия.	
программирование	2. Перегрузка методов.	
	3. Операции класса.	
	4. Иерархия классов.	
	5. Синтаксис интерфейсов.	
	6. Интерфейсы и наследование.	
	7. Структуры.	
	8. Делегаты.	
	9. Регулярные выражения.	
	10. Коллекции. Параметризованные классы.	
	11. Указатели.	
	12. Операции со списками	
	В том числе лабораторных занятий	30
	1. Работа с классами.	
	2. Перегрузка методов.	

Создание наследованных 5. Работа с объектами через 6. Использование стандарти 7. Работа с типом данных с 8. Коллекции. Параметризо 9. Использование регулярни 10.Операции со списками. Содержание 1.1.4. Паттерны Содержание 1.1.4. Паттерны 1.1.4. Патт	<ol> <li>Создание наследованных классов.</li> <li>Работа с объектами через интерфейсы.</li> <li>Использование стандартных интерфейсов.</li> <li>Работа с типом данных структура.</li> <li>Коллекции. Параметризованные классы.</li> <li>Использование регулярных выражений.</li> </ol>	
3   10   10   10   10   10   10   10   1	ктами через интерфейсы.  те стандартных интерфейсы.  м данных структура.  Гараметризованные классы.  те регулярных выражений.	
3 2 1 Co	ктами через интерфейсы.  1 с стандартных интерфейсов.  1 м данных структура.  1 араметризованные классы.  2 е регулярных выражений.	
9 8 7. Co	ие стандартных интерфейсов.  М данных структура.  Гараметризованные классы.  не регулярных выражений.	
мнф	м данных структура. Гараметризованные классы. 1e регулярных выражений.	
тэндг	Гараметризованные классы. 4e регулярных выражений.	
фиы	1е регулярных выражений.	
рны <u>СС</u> 1. 2. 2. 3.		
рны <u>СС</u> 1. 2.	списками.	
<u> -  2  6</u>		87
<ol> <li>Основные ша(</li> <li>Порождающи</li> </ol>	Назначение и виды паттернов.	
3. Порождающи	блоны.	
-	іе шаблоны.	
4. Структурные шаблоны.	шаблоны.	
5. Поведенческие шаблоны.	4е шаблоны.	
В том числе лаб	В том числе лабораторных занятий	12
1. Использовани	Использование основных шаблонов.	
2. Использовани	Использование порождающих шаблонов.	
3. Использовани	3. Использование структурных шаблонов.	
4. Использовани	4. Использование поведенческих шаблонов.	
Тема 1.1.5. Событийно- Содержание		38
управляемое 1. Событийно-уг	Событийно-управляемое программирование	
программирование 2. Элементы упр	Элементы управления. Диалоговые окна. Обработчики событий.	
3. Введение в графику	эафику	
В том числе лаб	В том числе лабораторных занятий	28
1. Разработка пр	Разработка приложения с использованием текстовых компонентов (4 часа).	
2. Разработка пр	Разработка приложения с несколькими формами (4 часа).	
3. Разработка пр	Разработка приложения с невизуальными компонентами (4 часа).	
4. Разработка иг	Разработка игрового приложения (8 часов).	
5. Разработка пр	Разработка приложения с анимацией (8 часов).	
Тема 1.1.6. Оптимизация и Содержание		01
рефакторинг кода 1. Методы оптим	Методы оптимизации программного кода.	
2. Цели и метод	Цели и методы рефакторинга.	
В том числе лаб	В том числе лабораторных занятий	7
1. Оптимизация	Оптимизация и рефакторинг кода.	
Тема 1.1.7. Разработка Содержание		8

пользовательского	1. Правила разработки интерфейсов пользователя.	
интерфейса	В том числе лабораторных занятий	4
	1. Разработка интерфейса пользователя.	
Тема 1.1.8. Основы	Содержание	30
ADO.Net	1. Работа с базами данных.	
	2. Доступ к данным.	
	3. Создание таблицы, работа с записями.	
	4. Способы создания команд.	
	5. Работа с базами данных.	
	В том числе лабораторных занятий	24
	1. Создание приложения с БД (6 часов).	
	2. Создание запросов к БД (4 часа).	
	3. Создание хранимых процедур (4 часа).	
Промежуточная аттестация		8
МДК.01.02. Поддержка и тест	МДК.01.02. Поддержка и тестирование программных модулей	108
Тема 1.2.1. Отладка и	Содержание	62
тестирование	1. Тестирование как часть процесса верификации программного обеспечения.	
программного обеспечения	2. Виды ошибок. Методы отладки.	
	3. Методы тестирования.	
	4. Классификация тестирования по уровням.	
	5. Тестирование производительности.	
	6. Регрессионное тестирование.	
	В том числе лабораторных занятий	30
	1. Тестирование «белым ящиком»	
	2. Тестирование «черным ящиком»	
	3. Модульное тестирование	
	4. Интеграционное тестирование	
Тема 1.2.2.	Содержание	46
Документирование	1. Средства разработки технической документации. Технологии разработки документов.	
	2. Документирование программного обеспечения в соответствии с Единой системой программной документации.	
	3. Автоматизация разработки технической документации. Автоматизированные средства оформления документации.	
	В том числе лабораторных занятий	20
	1. Оформление документации на программные средства с использованием инструментальных средств.	
Промежуточная аттестация		8
Раздел 3. Разработка мобильных приложений	ных приложений	140
МДК.01.03.Разработка мобильных приложений	льных приложений	140

Тема 1.3.1. Основные	Содержание	32
платформы и языки	1. Основные платформы мобильных приложений, сравнительная характеристика.	
разработки мобильных	2. Нативные приложения, веб-приложения, гибридные и кроссплатформенные приложения, их области применения.	
приложений	3. Основные языки для разработки мобильных приложений (Java, Objective-C и др.).	
	4. Инструменты разработки мобильных приложений (JDK/ AndroidStudio/ WebView/ Phonegap и др.).	
	В том числе лабораторных занятий	7
	1. Установка инструментария и настройка среды для разработки мобильных приложений.	
	2. Установка среды разработки мобильных приложений с применением виртуальной машины.	
Тема 1.3.2. Создание и	Содержание	801
тестирование модулей	1. Инструментарий среды разработки мобильных приложений.	
для мобильных	2. Структура типичного мобильного приложения.	
приложений	3. Элементы управления и контейнеры.	
	4. Работа со списками.	
	5. Способы хранения данных.	
	В том числе лабораторных занятий	9/
	1. Создание эмуляторов и подключение устройств.	
	2. Настройка режима терминала.	
	3. Создание нового проекта.	
	4. Изучение и комментирование кода.	
	5. Изменение элементов дизайна.	
	6. Обработка событий: подсказки.	
	7. Обработка событий: цветовая индикация.	
	8. Подготовка стандартных модулей.	
	9. Обработка событий: переключение между экранами.	
	10.Передача данных между модулями.	
	11. Тестирование и оптимизация мобильного приложения.	
Промежуточная аттестация		8
Раздел 4. Системное программирование	ммирование	821
МДК.01.04. Системное программирование	раммирование	138
Тема 1.4.1. Подсистемы	Содержание	<b>†</b>
управления ресурсами	1. Введение в системное программирование. Основные понятия.	
	2. Основные возможности операционных систем	
	3. Win32 u Win64.	
Тема 1.4.2. Управление	Содержание	9
процессами	1. Понятие процесса. Состояния процессов.	
	2. Контекст и дескриптор процесса. Алгоритмы планирования процессов.	
	3. Средства синхронизации процессов. Критическая секция тупики.	

_		Γ
	4. Нити.	
Тема 1.4.3. Управление	Содержание	10
потоками	1. Понятие потока. Основные сведения. Перспективы и проблемы.	Ī
	2. Идентификация потоков. Дополнительные функции управления потоками. Приостановка и возобновление	
	выполнения потока. Ожидание завершения потока.	
	3. Удаленные потоки. Облегченные потоки. Потоки и производительность. Модели многопоточных приложений.	
	Локальные области хранения потоков. Состояния потоков.	,
Гема 1.4.4.	Содержание	7
Параллельная обработка потоков	1. Понятие параллельной обработки потоков. Основные сведения. Область применения.	
Тема 1.4.5. Создание	Содержание	16
процессов и потоков	1. Создание процесса. Указание исполняемого модуля и командной строки. Наследуемые дескрипторы.	
	2. Идентификаторы процессов. Завершение и прекращение работы процесса. Защита процесса.	
	3. Синхронизация потоков. Необходимость в синхронизации.	
	4. Объекты синхронизации потоков. Объекты критических участков кода. Семафоры. События.	
	5. Создание потоков в Win32 API для ОС MSWindows. Создание потока. Функции идентификации потоков.	
	Приостановка и возобновление потока. Ожидание завершения потока.	
Гема 1.4.6. Обмен	Содержание	4
данными между	1. Основные понятия.	T
процессами. Передача	2. Передача сообщений.	
Тема 1.4.7. Анонимные и	Содержание	30
именованные каналы	Т. Анонимные канапы 1. Анонимные канапы	
	2. Именованные каналы.	
	3. Функции транзакций именованных каналов.	
	В том числе лабораторных занятий	38
	1. Организация взаимодействия процессов в WIN32.	Ī
	2. Обмен сообщениями.	
	3. Организация клиент-серверного взаимодействия с использованием именованного канала.	
	4. Использование объектов «почтовые слоты».	
Гема 1.4.8. Сетевое	Содержание	20
программирование	1. Основные понятия. Инициализация. Создание сокетов.	T
сокетов	2. Серверные функции сокета.	
	3. Клиентские функции сокета.	
	В том числе лабораторных занятий	22
	1. Сетевое программирование сокетов.	
	2. ITOTOROBBIE CORFIBI.	

Тема 1.4.9.Динамически	Содержание	9
подключаемые	1. Основные понятия. Статистические и динамические библиотеки.	
библиотеки DLL	2. Явное и неявное связывание.	
Тема 1.4.10.Сервисы	Содержание	9
	1. Основные понятия. Структура сервиса.	
	2. Работа с сервисами Windows.	
Тема 1.4.11. Виртуальная		9
память. Выделение	1. Концепция виртуальной памяти. Организация виртуальной памяти. Алгоритмы замещения страниц. Рабочее	
памяти процессам	множество процесса. Организация виртуальной памяти в Windows.	
	2. Обзор методов управления памятью.	
	3. Куча. Управление памятью кучи. Функции.	
Тема 1.4.12.Работа с	Содержание	12
буфером экрана	1. Создание и активация буфера экрана. Определение и установка параметров буфера экрана. Функции для работы с	
	курсором. Чтение и установка атрибутов консоли.	
	В том числе лабораторных занятий	14
	1. Базовые функции использования файловой системы.	
	2. Функции вывода для консольных устройств.	
Раздел 5. Разработка управ	Раздел 5. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	74
МДК.01.05. Разработка упр	МДК.01.05. Разработка управляющих программ для станков с числовым программным управлением	74
Тема 1.5.1. Системы	Содержание	8
автоматического	1. Системы автоматического управления технологическим оборудованием. Общие сведения. Виды управления	
управления	автоматизированным оборудованием. Программное управление. История развития числового программного управления (ЧПУ). Классификация и основные виды систем ЧПУ с автоматизированным оборудованием. Сравнительный анализ универсального автоматизированного оборудования и оборудования с ЧПУ. Конструктивные особенности. Алгоритм работы. Эффективность применения. Конструкция и компоненты систем программного управления	I
	2. Геометрические основы работы на автоматизированном оборудовании. Типы систем координат автоматизирования. Системы координат и направления движения исполнительных органов оборудования с ЧПУ. Числовое программное управление автоматизированными системами. Движение и коррекция исполнительных органов и узлов автоматизированного оборудования. Функции устройств ЧПУ. Специализированные программные продукты для комплексной автоматизации подготовки производства	1
	В том числе лабораторных занятий	4
	1. Составление алгоритма выполнения технологического процесса на автоматизированном оборудовании	
Тема 1.5.2. Основные	Содержание	2

сведения о программном управлении	1. Сущность автоматизированной подготовки управляющей программы (УП). Понятие «система автоматизированного программирования», уровни автоматизации подготовки УП. Виды программирования. Организация работы при ручном вводе программ. Аналитические и инструментальные языки программирования	
Тема 1.5.3. Подготовка	Содержание	2
управляющей программы	1. Этапы подготовки управляющей программы. Способы и технические средства подготовки управляющих программ. Процедуры составления управляющих программ. Технологическая документация. Система координат	
	станка, детали, инструмента	
Тема 1.5.4. Структура	Содержание	8
управляющей	1. Понятие «Управляющая программа». Содержание и структура управляющей программы	
программы	2. Назначение и содержание формата кадра	
	В том числе лабораторных занятий	4
	1. Освоение правил назначения и кодирования основных функций управляющих программ станков с ЧПУ	
Тема 1.5.5. Запись, контроль	Содержание	14
и редактирование	1. Программирование в ISO кодах	
управляющей программы	2. Описание GиМ кодов для программирования ЧПУ станков	
	В том числе лабораторных занятий	12
	1. Расчет координат опорных точек контура детали	
	2. Разработка управляющей программы (УП). Обработки групп отверстий на фрезерно-сверлильном станке с ЧПУ	
Тема 1.5.6. Основы	Содержание	4
автоматизированного проектирования	1. Системы автоматизированного проектирования; история возникновения; необходимость и преимущества применения. CAD/CAM/CAE системы; PLM системы - жизненный цикл изделия	
	2. Использование систем CAD/CAM для получения управляющих программ в автоматическом режиме	
Тема 1.5.7. САД системы	Содержание	4
	1. САD-системы. Виды геометрического моделирования	
	2. Функции твердотельного моделирования. Пакеты геометрического моделирования и их функциональность. Базовые геометрические объекты; обмен геометрическими данными автоматизация черчения	
<b>Тема 1.5.8. САМ системы</b>	Содержание	4
	1. САМ-системы. Основы процесса резания; архитектура станка с ЧПУ	
	2. Виды современных станков с ЧПУ; структура управляющей программы; пакеты сат-систем и их функциональность. Автоматизация написания управляющих программ для станков с ЧПУ	
<b>Тема 1.5. 9. САЕ системы</b>	Содержание	4
	1. САЕ-системы. Классификация, возможности. Пакеты САЕ и их функциональность	
	2. Основы метода конечных элементов, алгоритм конечно-элементного анализа в САЕ-системах	
ие	Содержание	24
промышленных роботов и	1. Классификация систем управления. Общие схемы и методы программирования	
		,

робототизированных	2. Входные языки управления робототехническими системами. Язык программирования электроавтоматики	
технологических комплексов	технологических комплексов В том числе лабораторных занятий	18
	1. Работа с уровнями программирования	
	2. Работа с системами САД/САМ	
	3. Разработка 3D-модели и создание управляющей программы детали	
	4. Работа с подпрограммами. Рабочие инструкции	
Тематика самостоятельной ра	Гематика самостоятельной работы при изучении раздела 1	7

# . Разработка игрового приложения

# Курсовой проект выполняется по тематике раздела 1 профессионального модуля.

20

# Гематика курсовых проектов

- Оценка сложности алгоритмов сортировки.
  - Оценка сложности алгоритмов поиска.
- Разработка приложения с использованием текстовых компонентов.
  - Разработка приложения с несколькими формами.
- Разработка приложения с не визуальными компонентами.
  - Разработка игрового приложения.
- Разработка приложения с анимацией.

# Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту

- Постановка задачи и математическое моделирование.
  - Создание блок-схемы алгоритма решения задачи.
- Программирование.
- Отладка и тестирование.
- Анализ результатов работы программы.
  - Создание руководства пользователя.

# Оформление пояснительной записки, подготовка к защите.

7

# 7 чебная практика по модулю

# Зиды работ

- Работа с классами.
- Перегрузка методов.
- Определение операций в классе.
- Создание наследованных классов.
- Работа с объектами через интерфейсы.
- Использование стандартных интерфейсов.
  - Работа с типом данных структура.
- Коллекции. Параметризованные классы.
  - Использование регулярных выражений.
- Операции со списками.
- Использование основных шаблонов.

14. Использование поведенческих шаблонов.	
15. Разработка приложения с использованием текстовых компонентов	
17. Разработка приложения с не визуальными компонентами.	
19. Разработка приложения с анимацией.	
20. Оптимизация и рефакторинг кода	
21. Разработка интерфейса пользователя.	
_	
23. Создание запросов к БД.	
24. Создание хранимых процедур.	
25. Тестирование «белым ящиком»	
26. Тестирование «черным ящиком»	
27. Модульное тестирование	
28. Интеграционное тестирование	
30. Установка инструментария и настройка среды для разработки мобильных приложений.	
33. Настройка режима терминала.	
35. Изучение и комментирование кода.	
36. Изменение элементов дизайна.	
37. Обработка событий: подсказки.	
38. Обработка событий: цветовая индикация.	
39. Подготовка стандартных модулей.	
40. Обработка событий: переключение между экранами.	
42. Тестирование и оптимизация мобильного приложения.	
43. Программное управление металлорежущими станками.	
Обработка деталей на металлорежущих станках с ЧПУ разля	
45. Подготовка программ на языках управления цикловыми ПР и на языках программирования роботов VAL.	
46. Разработка УП для токарных станков, для фрезерных станков.	
Производственная практика (по профилю специальности)	108
Виды работ	
1. Работа с классами.	
2. Перегрузка методов.	
э. Определение операции в классе.	

4. Создание наследованных классов	
5. Работа с объектами через интерфейсы.	
6. Использование стандартных интерфейсов.	
7. Работа с типом данных структура.	
, ,	
9. Использование регулярных выражений	
10. Операции со списками.	
11. Использование основных шаблонов.	
12. Использование порождающих шаблонов.	
13. Использование структурных шаблонов.	
14. Использование поведенческих шаблонов.	
15. Разработка приложения с использованием текстовых компонентов	
16. Разработка приложения с несколькими формами.	
17. Разработка приложения с не визуальными компонентами.	
18. Разработка игрового приложения.	
19. Разработка приложения с анимацией.	
20. Оптимизация и рефакторинг кода	
21. Разработка интерфейса пользователя.	
22. Создание приложения с БД.	
23. Создание запросов к БД.	
24. Создание хранимых процедур.	
25. Тестирование «белым ящиком»	
26. Тестирование «черным ящиком»	
27. Модульное тестирование	
28. Интеграционное тестирование	
29. Оформление документации на программные средства с использованием инструментальных средств	
33. Настройка режима терминала.	
34. Создание нового проекта.	
35. Изучение и комментирование кода.	
36. Изменение элементов дизайна.	
37. Обработка событий: подсказки.	
38. Обработка событий: цветовая индикация.	
39. Подготовка стандартных модулей.	
40. Обработка событий: переключение между экранами.	
41. Передача данных между модулями.	
42. Тестирование и оптимизация мобильного приложения.	
Промежуточная аттестация	09
	-

1024
сего
<u>m</u>

Промежуточная аттестация:

по профессиональному модулю – квалификационный экзамен в 8 семестре;

учебная практика – дифференцированный зачет в 7 семестре;

производственная практика (по профилю специальности) – дифференцированный зачет в 7 семестре.

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПРОГРАММЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены:

- лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащенная следующим:
  - Автоматизированные рабочие места на обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
  - Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;)или аналоги;
  - Проектор и экран;
  - Маркерная доска;
  - Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1. Рудаков А. Технология разработки программных продуктов: учебник. М.:Изд. Академия (Среднее профессиональное образование), 2018.
- рекомендации 2. Винник, В. К. Методические ПО освоению модуля ПМ.02 «Осуществление профессионального интеграции программных модулей» : учебно-методическое пособие / В. К. Винник. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2020. — 19 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/191880 (дата обращения: 27.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для спо / Т. М. Зубкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 252 с. ISBN 978-5-8114-9556-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/200462 (дата обращения: 27.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Бабушкина, И. А. Практикум по объектно-ориентированному программированию : учебное пособие / И. А. Бабушкина, С. М. Окулов. 5-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 369 с. ISBN 978-5-00101-780-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/135561 (дата обращения: 27.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 4. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.

# РАССМОТРЕНО

Предметно-цикловой комиссией ИСП Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

/ В.В. Будилов

«30» августа 2024 г.

# ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ профессионального модуля ПМ.01 РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ 09.02.07 Информационные системы и программирование

утвержденную

утвержденную						
		на	2024-2025 учебный	<sub>ГОД</sub> Основание для		
$\mathcal{N}_{0}$	Раздел (д	<sup>ата утв</sup> ерждения)	внесения			
п/п	газдел «	у Содержание дог	дополнения/измене			
				ния		
		Было	Стало			
1	3.2. Информационное	<ol> <li>Рудаков А.</li> </ol>	1. Кривоносова, Н. В.	Актуализация		
1	обеспечение	Технология разработки	Технология WPF.	основной литературы		
	реализации	программных	Разработка модулей			
	программы	продуктов: учебник. –	программного			
		М.:Изд. Академия	обеспечения: практикум:			
		(Среднее	учебное пособие / Н. В.			
		профессиональное	Кривоносова. — Санкт-			
		образование), 2018.	Петербург : СПбГУТ им.			
		2. Винник, В. К.	М.А. Бонч-Бруевича,			
		Методические	2021. — 132 с. — Текст :			
		рекомендации по	электронный // Лань :			
		освоению	электронно-			
		профессионального	библиотечная система.			
		модуля ПМ.02	— URL:			
		«Осуществление	https://e.lanbook.com/book			
		интеграции	/279719 — Режим			
		программных модулей»	доступа: для авториз.			
		: учебно-методическое	пользователей.			
		пособие / В. К. Винник.	2. Зубкова, Т. М.			
		— Нижний Новгород :	Технология разработки			
		ННГУ им. Н. И.	программного			
		Лобачевского, 2020. —	обеспечения : учебное			
		19 с. — Текст :	пособие для спо / Т. М.			
		электронный // Лань :	Зубкова. — 2-е изд., стер.			
		электронно-	— Санкт-Петербург :			
		библиотечная система.	Лань, 2022. — 252 с. —			
		URL:	ISBN 978-5-8114-9556-6.			
		https://e.lanbook.com/bo	— Текст : электронный //			
		ok/191880 (дата	Лань : электронно-			
		обращения:	библиотечная система.			
		27.04.2022). — Режим	— URL:			
		доступа: для авториз.	https://e.lanbook.com/book			
		пользователей.	/200462 — Режим			
		3. Зубкова, Т. М.	доступа: для авториз.			
		Технология разработки	пользователей.			
		программного	3. Белугина, С. В. Разработка программных			
		обеспечения : учебное пособие для спо / Т. М.	модулей программного			
		Зубкова. — 2-е изд.,				
		зуокова. — 2-е изд., стер. — Санкт-				
		Петербург : Лань, 2022.	компьютерных систем. Прикладное			
		петероург . Лань, 2022.	прикладное			

	— 252 с. — ISBN 978-	программирование / С.	
	5-8114-9556-6. — Текст	В. Белугина. — 4-е изд.,	
	: электронный // Лань :	стер. — Санкт-Петербург	
	электронно-	: Лань, 2023. — 312 с. —	
	библиотечная система.	ISBN 978-5-507-46061-	
	— URL:	8. — Текст:	
	https://e.lanbook.com/bo	электронный // Лань :	
	ok/200462 (дата	электронно-	
	обращения:	библиотечная система.	
	27.04.2022). — Режим	— URL:	
	доступа: для авториз.	https://e.lanbook.com/book	
	пользователей.	/296975 (дата обращения:	
	4. Бабушкина, И.	18.09.2024). — Режим	
	А. Практикум по	доступа: для авториз.	
	объектно-	пользователей.	
	ориентированному		
	программированию :		
	учебное пособие / И. А.		
	Бабушкина, С. М.		
	Окулов. — 5-е изд. —		
	Москва : Лаборатория		
	знаний, 2020. — 369 с.		
	— ISBN 978-5-00101-		
	780-6. — Текст :		
	электронный // Лань :		
	электронно-		
	библиотечная система.		
	— URL:		
	https://e.lanbook.com/bo		
	ok/135561 (дата		
	обращения:		
	27.04.2022). — Режим		
	доступа: для авториз.		
	пользователей.		