

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А.БУНИНА



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **МДК.01.01 Разработка программных модулей**

09.02.07 Информационные системы и программирование

Базовый уровень подготовки

Форма обучения: **очная**

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «9» декабря 2016 г. № 1547.

Место дисциплины в структуре ППССЗ СПО 09.02.07 - Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина «Проектирование и дизайн информационных систем» входит в перечень общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

Рабочая программа разработана ПЦК по технологическому профилю.

Председатель ПЦК по техн. проф.: С.Е. Попов

Разработчики:

Федорин Е.А., преподаватель Института СПО

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>4</b>
1.1. Область применения программы.....	4
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы .....	4
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения содержания дисциплины .....	4
1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: .....	5
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>5</b>
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	5
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины .....	6
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>8</b>
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению .....	8
3.2. Информационное обеспечение обучения .....	8
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>9</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по смежным специальностям.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Шифр дисциплины по учебному плану: МДК.01.01. Дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла учебного плана по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование. Направлена на формирование следующих общих и профессиональных компетенций: ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения содержания дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### **Знать**

- основные этапы разработки программного обеспечения;
- основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования;
- способы оптимизации и приемы рефакторинга;
- основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.

#### **Уметь**

- осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;
- создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;
- осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
- уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;
- оформлять документацию на программные средства.

#### **Иметь практический опыт в**

- разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;
- использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;
- разработке мобильных приложений.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ОПОП СПО по данной специальности: **профессиональных (ПК):**

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 в соответствии с техническим заданием.

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.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- **максимальная** учебная нагрузка обучающегося 82 часа;
- в том числе: **обязательная** аудиторная учебная нагрузка обучающегося 59 часов;
- **самостоятельная** работа обучающегося 17 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<i><b>Вид учебной работы</b></i>	<i><b>Объем часов</b></i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>82</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>59</b>
в том числе:	
лекционные занятия	<b>38</b>
лабораторные занятия	<b>19</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>17</b>
Промежуточная аттестация в форме: экзамен 4 семестр	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### МДК.01.01. Разработка программных модулей

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем, часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1. Знакомство с работой платформы «1С: Предприятие 8.3».</b>		<b>20</b>	
<b>Тема 1.1. Работа с «1С: Предприятие 8.3».</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>7</b>	
	1 Начало работы с платформой «1С: Предприятие 8.3».	2	1
	2 Объекты справочной информации.	2	1
	3 Документооборот торгового предприятия.	2	1
	4 Регистры накопления. Проведение документов.	1	1
	<b>Лабораторная работа</b>	<b>4</b>	
	1 Лабораторная работа № 1 «Работа с объектами справочной информации.».	2	
	2 Лабораторная работа № 2 «Создание приходных накладных в «1С: Предприятие 8.3».».	2	
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>20</b>	
	1 Рассмотрение документации «1С: Предприятие 8.3».	5	
	2 Изучение справочной информации.	5	
	3 Изучение документации по «1С: Предприятие 8.3».	5	
	4 Работа с регистрами накопления.	5	
<b>Тема 1.2. Работа с регистрами накопления в «1С: Предприятие 8.3».</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
	1 Виды регистров накопления, регистры сведений. Интерфейс приложения.	2	1
	2 Первая программа на платформе «1С: Предприятие 8.3».	2	1
	3 Программирование на встроенном языке «1С: Предприятие 8.3».	1	1
	<b>Лабораторная работа</b>	<b>4</b>	
	1 Лабораторная работа № 3 «Создание регистров накопления.».	2	2, 3
	2 Лабораторная работа № 4 «Разработка программы на платформе «1С: Предприятие 8.3».».	2	2, 3
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>6</b>	
	1 Изучение интерфейса приложения «1С: Предприятие 8.3».	6	2
<b>Раздел 2. Знакомство с основными процедурами и событиями в «1С: Предприятие 8.3».</b>		<b>16</b>	
<b>Тема 2.1. Работа с событиями, процедурами, функциями в «1С: Предприятие 8.3».</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
	1 События, процедуры и функции.	2	1
	2 Типы данных. События элементов форм.	2	1
	3 Чтение информации из базы данных, создание отчетов.	1	1
	<b>Самостоятельная работа</b>	<b>15</b>	
	1 Изучение событий, процедур, функций.	5	2

Предприятие 8.3».	2	Изучение типов данных.	5	2
	3	Создание отчета в «1С: Предприятие 8.3».	5	2
Тема 2.2. Работа с регистрами в «1С: Предприятие 8.3».	Содержание учебного материала		7	
	1	Получение данных из регистров.	2	1
	2	Контроль остатков и расчет себестоимости.	2	1
	3	Валовая прибыль. Создание сложных отчетов.	2	1
	4	Основы бухгалтерского учета.	1	1
	Лабораторная работа		4	
	1	Лабораторная работа № 5 «Получение данных из регистров».	2	2, 3
	2	Лабораторная работа № 6 «Расчет себестоимости».	2	2, 3
	Самостоятельная работа		6	
1	Оптимальная выборка данных.	6	2	
Раздел 3. Создание отчетов на платформе «1С: Предприятие 8.3».			21	
Тема 3.1. Работа с документами в «1С: Предприятие 8.3».	Содержание учебного материала		6	
	1	Проведение документов по бух. учету.	2	1
	2	Отчеты по бухгалтерскому учету. Закрытие месяца.	2	1
	3	Общие сведения о заработной плате.	2	1
	Лабораторная работа		6	
	1	Лабораторная работа № 7 «Проведение документов в «1С: Предприятие 8.3»».	2	2, 3
	2	Лабораторная работа № 8 «Создание отчетов в «1С: Предприятие 8.3»».	2	2, 3
	3	Лабораторная работа № 9 «Создание объектов расчета в «1С: Предприятие 8.3»».	2	2, 3
Тема 3.2. Расчет заработной платы в «1С: Предприятие 8.3».	Содержание учебного материала		8	
	1	Начисление заработной платы.	2	1
	2	Универсальные механизмы расчета. Отчеты.	2	1
	3	Основы CRM-системы.	2	1
	4	Воронка продаж. Бизнес-процессы и задачи.	2	1
	Лабораторная работа		1	
	1	Лабораторная работа № 10 «Расчет заработной платы в «1С: Предприятие 8.3»».	1	2, 3
Консультации и промежуточная аттестация.			8	
	Консультации.		2	
	Промежуточная аттестация.		6	
Всего:			82	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации программы дисциплины требуется лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных.

##### **Оборудование лаборатории и рабочих мест:**

- комплект учебной мебели (16 посадочных мест);
- персональный компьютер обучающегося (10 шт.);
- интерактивная доска SMART Board SBM680 (диагональ 77");
- мультимедийный проектор SMART V30;
- сетевое оборудование: коммутатор D-Link DES-3200-28/ME.

##### **Лицензионное программное обеспечение:**

- Microsoft Windows 10 Professional 64-bit (10 лицензий WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc);
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License);
- АСКОН КОМПАС-3D V12;
- Университетская лицензия с библиотеками и приложениями;
- Smart Notebook 17 (лицензия в комплекте с интерактивной доской).

##### **Свободное программное обеспечение:**

- Libre Office 5.4;
- Oracle VM VirtualBox;
- Microsoft Visual Studio Community 2017;
- Python 3.8; – Maxima 5.3.7;
- Scilab 4.1.2;
- Cisco Packet Tracer;
- Pascal ABC.NET;
- PostgreSQL 14;
- Платформа «1С: Предприятие 8.3», учебная версия.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Основные источники:**

1. Белугина, С. В. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Прикладное программирование: учебное пособие для спо / С. В. Белугина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 312 с. — ISBN 978-5-8114-9817-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/200390> (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кривоносова, Н. В. Технология WPF. Разработка модулей программного обеспечения: практикум: учебное пособие / Н. В. Кривоносова. — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. — 132 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279719> (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **Дополнительные источники:**

1. Кузнецов, А. С. Системное программирование: учебное пособие / А. С. Кузнецов, И. А. Якимов, П. В. Пересушко. — Красноярск: СФУ, 2018. — 170 с. — ISBN 978-5-7638-3885-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157574> (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Васильева, И. И. Системное и прикладное программирование: учебное пособие / И. И. Васильева. — Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2019. — 130 с. — ISBN 978-5-00151-039-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:



<https://e.lanbook.com/book/195791> (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1. ЭБС «Лань». – Режим доступа: <https://e.lanbook.com>.
2. Образовательный портал. Режим доступа: [Intuit.ru](http://Intuit.ru).
3. ЭБС IPRBooks - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные этапы разработки программного обеспечения;</li> <li>– основные принципы технологий структурного и объектно-ориентированного программирования;</li> <li>– способы оптимизации и приемы рефакторинга;</li> <li>– основные принципы отладки и тестирования программных продуктов.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;</li> <li>– создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;</li> <li>– выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля;</li> <li>– осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;</li> <li>– уметь выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода;</li> <li>– оформлять документацию на программные средства.</li> </ul> <p><b>Иметь практический опыт в:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– разработке кода программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля;</li> <li>– использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;</li> <li>– проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию;</li> <li>– использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта;</li> <li>– разработке мобильных приложений.</li> </ul>	<p>ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6.</p>	<p>Комплект заданий для тестирования. Вопросы для экзамена.</p>