

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор института СПО
Гладышева М.С. /



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК. 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения

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 Федерации от «9» декабря 2016 г. № 1548.

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

Учебная дисциплина «Инструментальный средства разработки программного обеспечения» входит в перечень общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

Рабочая программа разработана ПЦК по технологическому профилю.

Председатель ПЦК по технологическому профилю: Попов С.Е.

Разработчик(и) рабочей программы:

Преподаватель института СПО: Чепель С.А.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в 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 02.01.

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: ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 2.5.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать в «1С: Предприятия»;
- работать с конфигурациями;
- работать с базами данных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы работы «1С: Предприятия»;
- основы разработки групповой конфигурации;
- особенности работы с базами данных.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ООП СПО по данному направлению подготовки (специальности):

а) общих (ОК):

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа, и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

б) профессиональных (ПК):

ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.

ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 107 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 59 часов;

самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	107
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	59
в том числе:	
лекционные занятия	30
лабораторные занятия	29
практические занятия	
контрольные работы	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
<i>Промежуточная аттестация в форме: экзамен</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины
МДК 02.02. Инструментальные средства разработки программного обеспечения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение			
Тема 1.1. Требования к аппаратуре и программному обеспечению.	Содержание учебного материала, лекции	12	
	1 Тонкий клиент. Толстый клиент. Веб-клиент.	4	1,2
	2 Мобильная платформа.	4	1,2
	3 Использование энергосберегающих режимов работы компьютера.	2	1,2
	4 Поддерживаемые веб – серверы.	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	1 Веб - клиенты	2	1,3
	2 Разработка мобильных платформ	2	1,3
	3 Веб - сервисы	2	1,3
Тема 1.2. Установка системы «1С: Предприятие»	Содержание учебного материала	2	
	1 Общие сведения о процессе установки.	2	1,2
	Лабораторные работы	9	
	1 Программа установки для ОС Windows.	1	1,2
	2 Установка «1С: Предприятие» для ОС Windows	2	1,2
	3 Установка «1С: Предприятие» для ОС Linux	2	1,2
	4 Установка и настройка дополнительного программного обеспечения для ОС Windows	2	1,2
	5 Установка и настройка дополнительного программного обеспечения для ОС Linux	2	1,2
	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	1 Дополнительное программное обеспечение для ОС Windows	4	1,3
	2 Дополнительное программное обеспечение для ОС Linux	4	1,3
Тема 1.3. Конфигурации.	Содержание учебного материала	2	
	1 Общие сведения о каталогах шаблонов.	2	1
	Лабораторные работы	3	
	1 Установка шаблона конфигурации.	1	1,2
	2 Создание новой информационной базы из шаблона	2	1,2

	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Шаблоны.	2	1,3
	2	Каталоги шаблонов	2	1,3
Тема 1.4. Компоненты системы.	Содержание учебного материала		4	
	1	Режим работы компонентов системы.	2	1
	2	Клиентские приложения и конфигураторы	2	1,2
	Лабораторные работы		3	
	1	Режим работы системы.	1	1,2
	2	Запуск клиентского приложения и конфигулятора	1	1,2
	3	Перезапуск системы	1	1,2
	Самостоятельная работа		4	
	1	Клиентские приложения	2	1,3
	2	Конфигураторы	2	1,3
Тема 1.5. Информационные базы данных.	Содержание учебного материала		4	
	1	Информационная база. Списки общих информационных баз.	4	1
	Лабораторные работы		8	
	1	Добавление информационной базы	1	1,2
	2	Редактирование информационной базы	1	1,2
	3	Удаление информационной базы из списка	1	1,2
	4	Порядок информационных баз в списке	1	1,2
	5	Введение иерархического списка информационных баз	2	1,2
	6	Настройка окна запуска	2	1,2
	Самостоятельная работа		6	
	1	Информационные базы	2	1,3
	2	Редактирование, удаление, порядок в информационных базах	2	1,3
	3	Настройка окон запуска	2	1,3
	Самостоятельная работа		6	
Тема 1.6. Веб – сервисы для работы с «1С: Предприятием»	Содержание учебного материала		6	
	1	Требования, схемы для работы web – сервисов.	4	1
	2	Безопасность web - сервисов	2	1,2
	Лабораторная работа		6	
	1	Построение схемы публикации	1	1,2
	2	Настройка поддержки веб – клиента для ОС Windows	1	1,2

	3	Настройка поддержки веб – клиента для ОС Linux	1	1,2
	4	Настройка безопасности web - сервисов	1	1,2
	5	Настройка поддержки web – сервисов.	1	1,2
	6	Настройка поддержки OpenID	1	1,2
	Самостоятельная работа		12	
	1	Требования для web - сервисов	2	1,3
	2	Схемы для web - сервисов	2	1,3
	3	Безопасность web - сервисов	2	1,3
	4	Поддержка веб – клиента для ОС Windows	2	1,3
	5	Поддержка веб – клиента для ОС Linux	2	1,3
	6	Поддержка OpenID	2	1,3
	Всего:		107	

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **).*

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует требуется лаборатория программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных.

Оборудование лаборатории и рабочих мест:

- комплект учебной мебели
- персональный компьютер обучающегося;
- 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;
- 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;
- MySQL 8+;
- PostgreSQL 14.
- 1С: Предприятие

3.4. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Алексеев А. А., 1С: Предприятие 8.3. руководство администратора/ Алексеев А. А. – Москва: Фирма «1С» -2015. – с.363

Дополнительные источники:

1. Алексеев А. А., 1С: Предприятие 8.3. руководство разработчика часть 2 1402/ Алексеев А. А. – Москва: Фирма «1С» -2015. – с.363
2. Разработка конфигурации системы 1С:Предприятие : методические указания / составители Н. И. Гребенникова [и др.]. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222752> (дата обращения: 13.11.2022). — Текст : электронный.
3. Разработка конфигурации системы 1С:Предприятие : методические указания / составители Н. И. Гребенникова [и др.]. — Воронеж : ВГТУ, 2022. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/222755> (дата обращения: 13.11.2022). — Текст : электронный.

4. Королев, А. С. Управление конфигурацией в модели-ориентированной системной инженерии : учебно-методическое пособие / А. С. Королев, И. И. Егоров. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 28 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/218594> (дата обращения: 13.11.2022). — Текст : электронный.
5. Филимонова, Е. В. Разработка и реализация конфигураций в системе 1С:Предприятие : учебник : [16+] / Е. В. Филимонова. — Москва : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2020. — 208 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602813> (дата обращения: 13.11.2022). — Библиогр.: с. 203 - 204. — ISBN 978-5-4257-0502-0. — DOI 10.37791/978-5-4257-0502-0-2020-1-208. — Текст : электронный.

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
знать <ul style="list-style-type: none"> – основы работы «1С: Предприятия»; – основы разработки групповой конфигурации; – особенности работы с базами данных. уметь <ul style="list-style-type: none"> – работать в «1С: Предприятия»; – работать с конфигурациями; – работать с базами данных. 	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 2.5.	Темы рефератов, докладов, сообщений Комплект заданий для тестирования Вопросы для экзамена