Министерство образования и молодежной политики Свердловской области государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области

«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)



# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ *ОП.15 ПРОГРАММИРОВАНИЕ 1С*  РАССМОТРЕНО на заседании цикловой комиссии УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника ГАПОУ СО «ИМТ»

Протокол № 4

от «26» апреля 2024 г.

Председатель Е.А.Кузеванова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической

работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С.Прокопьев

«24» мая 2024 г.

# ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 09.02.07 Информационные системы и программирование (ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 ПРОГРАММИРОВАНИЕ 1C

Разработчик: Н.В.Вишнякова, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент: Е.С. Прокопьев, зам. директора по УМР ГАПОУ СО «ИМТ»

Рабочая программа дисциплины ОП 15 Программирование 1С разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07. Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547, а также рабочей программой воспитания по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

В рабочей программе раскрывается содержание дисциплины, указываются тематика практических работ, виды самостоятельных работ, формы и методы текущего контроля учебных достижений и промежуточной аттестации обучающихся, формирования общих и профессиональных компетенций, личностных результатов обучающихся, рекомендуемые учебные пособия.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2024

# СОДЕРЖАНИЕ

№	Наименование раздела	C.
1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	5
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ *ОП.15 ПРОГРАММИРОВАНИЕ 1С*

#### 1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины изучается при освоении образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) 09.02.07. Информационные системы и программирование при очной форме.

Рабочая программа может быть использована и в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квали фикации и переподготовки).

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы** Дисциплина входит в вариативную часть общепрофессионального цикла ППССЗ.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины являются ознакомление студентов с основами и приемами решения практических задач на платформе 1C:Предприятие, формирование практических умений и навыков и формирование компетенций.

пк, ок	Умения	Знания
ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 3.4., ПК 5.4. ПК 7.4.	<ul> <li>работать с объектами конфигурации;</li> <li>формировать отчеты по результатам обработки данных;</li> <li>настраивать готовые прикладные решения под нужды конкретной организации;</li> <li>внедрять решение прикладных задач в структуру организации.</li> <li>автоматически формировать операции первичными документами (накладными, требованиями, кассовыми ордерами, авансовыми отчетами и т.д.);</li> <li>использовать типовые операции;</li> <li>выполнять операции по банку и кассе;</li> <li>выполнять операции с основными средствами и нематериальными активами;</li> <li>вести учет материалов, товаров, услуг и производства продукции;</li> <li>вести расчеты с покупателями и поставщиками, с подотчетными лицами;</li> <li>рассчитывать заработную плату сотрудникам, начислять НДФЛ и ЕСН;</li> <li>формировать различные отчеты, выполнять регламентные операции, получать различную аналитическую информацию;</li> <li>автоматизировать ввод типовых операций, дающих возможность пользователю автоматизировать рутинный ввод часто повторяющихся операций;</li> <li>автоматическое формировать операции по закрытию месяца;</li> <li>изменять программу под конкретные поставленные задачи;</li> <li>программировать на встроенном языкепрограммирования;</li> <li>изменять конфигурацию, понимать запросы клиента и реализовывать их в программе 1С.</li> </ul>	- назначение прикладных объектов конфигурации; - основные конструкции программирования на встроенном языке; - основные приемы решения прикладных задач средствами 1С:Предприятие; - принципы администрирования информационных баз на платформе 1С:Предприятие; - функционал различных подсистем стандартных конфигураций 1С:Предприятие; - принципы внедрения и сопровождения корпоративных информационных систем техно логическую платформу и компоненты системы «1С: Предприятие».

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций:

Код компетенц ии	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
	профессиональной дея тельнос ти	Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 09	Использовать информационные технологии в	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
	профессиональной дея тельнос ти	<b>Знания:</b> современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ЛР 14	членами команды и сот требования, ответственны	ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с рудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные й, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 17		е отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и
ЛР 19		реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ЛР 20	Способный твор чески подх	одить к решению профессиональных задач.
ЛР 22	Планировать и реализовыв	ать собственное профессиональное и
		ом актуальной экономической ситуации Свердловской области.
ЛР 25	выражающий готовность к	фессиональные позиции, пути достижения и профессиональные перспективы, самореализации в профессиональном плане
ЛР 28	Осознающий необходимос	гь своего профессионального развития
TILC 2.4 T		

- ПК 3.4. Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления на илучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.
- ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.4. Осуществлять администрирование баз данных в рамках своей компетенции.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	60
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия (в том числе):	26
Лабораторная работа Конфигурация и объект конфигурации	2
Лабораторная работа Технологические средства конфигурирования	
Лабораторная работа Администрирования системы 1С.	2
Лабораторная работа Встроенный язык системы 1С. Синтаксис.	
Лабораторная работа Создание собственной базы данных в программе "1С-Предприятие".	2
Лабораторная работа Ввод начальной информации	
Лабораторная работа Главное меню программы.	2
Лабораторная работа Дерево конфигурации и создание объекта	
Лабораторная работа создание объекта	2
Лабораторная работа Обращение к движениям регистра. Фильтрация движений и ито гов.	
Лабораторная работа Фильтрация движений и итогов.	2
Лабораторная работа Временный расчет регистров. Запрос к регистру	

Лабораторная работа Общая схема выполнения запроса. Переменные в запросе	2.
Лабораторная работа Группировка и сортировка. Двойная группировка. Функции в запросе.	2
Условие отбора	
Лабораторная работа Заполнение сведений об организации. Работа со справочниками, ввод	2.
данных в справочники. Работа с документами ввод данных	2
Лабораторная работа Создание запросов. Настройка регистров накоплений	
Лабораторная работа Создание и редактирование макетов и форм.	2
Лабораторная работа Создание регистров.	
Лабораторная работа Создание функций.	2
Лабораторная работа Создание отчетов.	
Лабораторная работа Создание универсальных отчетов.	2
Лабораторная работа Администрирование работы пользователей.	
Лабораторная работа Создание каркасной конфигурации: добавление в конфигурацию	
справочника «Склады».	
Лабораторная работа Добавление учета остатков номенклатуры в разрезе складов.	2
Лабораторная работа Проведение рас ходной накладной по регистру "Остатки Номенклатуры"	
, Организация контроля остатка товаров в разрезе складов.	
Лабораторная работа Формирование счета-фактуры.	
Лабораторная работа Создание простой учетной схемы для доставки товаров на дом	2
Лабораторная работа Оформление заказов от клиентов и формирования путевых листов	
Консультации	4
Промежуточная аттестация в третьем семестре в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.15 Программирование 1С

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируем ые ком петенции
1	2	3	OK 01
Раздел 1	Основные объекты конфигурации		Выбирать способы
	1. Основные понятия системы. 2. Технологичес кие средства конфигурирования	2	решения задач профессиональной дея тельнос ти,
	3. Администрирования системы 1C. 4. Встроенный язык системы 1C.	2	применительно к различным контекстам
<b>Тем а 1.1</b> Основные понятия системы	5. Синтаксис.	2	ОК 02 Осуществлять
HOIDING CHCICAIG	6. Лабораторная работа Конфигурация и объект конфигурации 7. Лабораторная работа Технологические средства конфигурирования	2	поиск, анализ и интерпретацию информации,
	8. <b>Лабораторная работа</b> Администрирования системы 1С. 9. <b>Лабораторная работа</b> Встроенный язык системы 1С. Синтаксис.	2	необходимой для выполнения задач
Раздел 2	Работа с информационной базой		профессиональной деятельности
	1. Стандарты именованных переменных, процедур и объектов конфигурации. 2. Стандарты процедур	2	ОК 09 Использовать информационные
	3. Стандарты объектов конфигурации 4. Структура конфигурации.	2	те хнологии в профессиональной дея тельнос ти
	5. Виды объектов встроенного языка.	2	ЛР 14 Готовый
Тем а 2.1	6. Лабораторная работа Создание собственной базы данных в программе "1С-Предприятие". 7. Лабораторная работа Ввод начальной информации	2	соответствовать ожиданиям работодателей:
Объекты конфигурация	8. Лабораторная работа Главное меню программы. 9. Лабораторная работа Дерево конфигурации и создание объекта	2	проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и
	10 Лабораторная работа создание объекта 11 Лабораторная работа Обращение к движениям регистра. Фильтрация движений и итогов.	2	сотрудничающий с другими людьми, осознанно
	12 Лабораторная работа Фильтрация движений и итогов.  13 Лабораторная работа Временный расчет регистров. Запрос к регистру	2	выполняющий профессиональные требования,
	14 <b>Лабораторная работа</b> Общая схема выполнения запроса. Переменные в запросе 11 <b>Лабораторная работа</b> Группировка и сортировка. Двойная группировка. Функции в запросе. Условие отбора	2	ответственный, пункту альный, дисципл инированный,

Раздел 3	Конфигуратор. Кадровый учет.		трудолюбивый,
	1. Справочники. 2. Документы.	2	критически мыслящий, нацеленный н достижение
	3. Отче ты. 4. Регистры.	2	поставленных целей демонстр ирующий профессиональную
	<ul><li>5. Запросы.</li><li>6. Таблица значений.</li></ul>	2	жизнестойкость  ЛР 17 Проявляющи сознательное
	7. Файловая система. 8. Объект Диаграмма.	2	отношение непрерывному образованию ка
	9. Формы. 10 Создание и редактирование макетов и форм Создание регистров.	2	условию успешно профессиональной обществе нной
	1 Создание функций. Создание отчетов Создание универсальных отчетов. Администрирование работы пользователей.	2	— деятельности ЛР 19 Способны планировать реализовывать собственное
	14 <b>Лабораторная работа</b> Заполнение сведений об организации. Работа со справочниками, ввод данных в справочники. Работа с документами ввод данных 1.5 <b>Лабораторная работа</b> Создание запросов. Настройка регистров накоплений	2	профессиональное личностное развитие ЛР 20 Способны творчески подходит
	16 <b>Лабораторная работа</b> Создание и редактирование макетов и форм. 17 <b>Лабораторная работа</b> Создание регистров.	2	к решения профессиональных задач.
	18 <b>Лабораторная работа</b> Создание функций. 19 <b>Лабораторная работа</b> Создание отчетов.	2	<ul> <li>ЛР 22 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и</li> </ul>
	<ul> <li>20 Лабораторная работа Создание универсальных отчетов.</li> <li>21 Лабораторная работа Администрирование работы пользователей.</li> </ul>	2	личностное развитие учетом актуально экономической
	<ul> <li>Дабораторная работа Создание каркасной конфигурации: добавление в конфигурацию справочника «Склады».</li> <li>Лабораторная работа Добавление учета остатков номенклатуры в разрезе складов.</li> <li>Лабораторная работа Проведение рас ходной накладной по регистру "Остатки Номенклатуры", Организация контроля остатка товаров в разрезе складов.</li> </ul>	2	ситуации Свер дловской области. ЛР 25 Понимающи свои
	<ul> <li>Дабораторная работа Формирование счета-фактуры.</li> <li>Дабораторная работа Создание простой учетной схемы для доставки товаров на дом</li> <li>Лабораторная работа Оформление заказов от клиентов и формирования путевых листов</li> </ul>	2	профессиональные позиции, пут достижения профессиональные пер спективы, выр ажающий готовность

			самореализации в профессиональном плане ЛР 28 Осознающий необходимость своего профессионального развития
Промежугочная аттестац	ия. Дифференцированный зачет	6	
Всего по дисциплине:		56	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 ПРОГРАММИРОВАНИЕ 1C

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины осуществляется в лаборатории №2 Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем

#### Оборудование:

## Лаборатория«Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем»:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 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 обучения

#### Основные источники:

1. Дадян, Э. Г. Разработка бизнес-приложений на платформе «1С:Предприятие» : учебное пособие / Э.Г. Дадян. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 305 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.15 ПРОГРАММИРОВАНИЕ 1C

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий.

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания	Методы оценки
Код ПК, ОК, ЛР ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ЛР 14,ЛР 17,ЛР 19,ЛР 20,ЛР 22,ЛР 25,ЛР 28	умения  - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы;  владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью	<ul> <li>знания</li> <li>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социаль ном контексте;</li> <li>алгоригмы выполне ния работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</li> </ul>	• Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме; • Тестирование • Контрольная работа • Самостоятельная работа • Семинар • Защита реферата • Семинар • Защита курсовой работы (проекта) • Выполнение проекта; • Наблюдение за выполне нием практического задания. (деятельностью студента) • Оценка выполне ния практического задания(работы) • Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией • Решение
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности ЛР 14,ЛР 17,ЛР 19,ЛР 20,ЛР 22,ЛР 25,ЛР 28	наставника)  определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	ситуационной задачи

	практическую	
	значимость	
	результатов поиска;	
	оформлять результаты	
	поиска	
OK 09	применять средства	современные средства
Использовать	информационных	и устройства
информационные	технологий для	информатизации;
технологии в	решения	порядок их применения
профессиональной	профессиональных	и программное
деятельности	задач; использовать	обеспечение в
	современное	профессиональной
ЛР 14,ЛР 17,ЛР 19,ЛР	программное	деятельности
20,ЛР 22,ЛР 25,ЛР 28	обеспечение	