# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Пермский институт (филиал)

# «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»

(Техникум Пермского института (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова)

# Утверждено

На заседании ЦМК профессиональных модулей специальностей информационно-коммуникативного профиля Протокол№ 1 от 12 сентября 2018 г.

Председатель цикловой методической комиссии
/О.Ю Вологжанин/

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

по профессиональному модулю
ПМ.01 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

Специальность:

09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, положения об учебной и производственной практике в структурных подразделениях СПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», утвержденного Ученым советом протокол № 13 от 27 июня 2018 г.; положения Пермского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, принято Советом Пермского (филиала) РЭУ им. Г.В. Плеханова и рабочей программы профессионального модуля ПМ.01. Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем

Организация-разработчик: Техникум ПИ (ф) РЭУ имени Г.В.Плеханова

Разработчики (составители): И.В. Ильин, к.п.н., преподаватель ПИ (ф) РЭУ имени Г.В. Плеханова

Рецензент: А.П., Шестаков, к.пед.н., доцент кафедры информатики и вычислительной техники ФГБОУ ВО «Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет» (ПГГПУ)

Согласовано: <u>Братчиков И. А., директор ООО «Новая платформа»</u>

/И.А.Братчиков/

платформа

платформа

платформа

# СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
6.ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ	10

# 1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Область применения программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД): Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

#### 1.2. Цели и задачи учебной практики

Формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы по специальности.

#### Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по профилю специальности, реализуемой в рамках профессионального модуля ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем, обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

ВПД	Практический опыт работы
ПМ.01 Разработка	Разработка алгоритма поставленной задачи и реализации его
программных модулей	средствами автоматизированного проектирования; разработка
программного обеспе-	кода программного продукта на основе готовой спецификации
чения для компьютер-	на уровне модуля; использование инструментальных средств на
ных систем.	этапе отладки программного продукта; проведение тестирова-
	ния программного модуля по определенному сценарию

Обучающиеся с целью приобретения навыков практической работы проходят учебную практику по профессиональному модулю ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем на предприятиях г. Перми и Пермского края.

# 1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики по профилю специальности

В рамках освоения профессионального модуля ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем учебная практика проводится рассредоточено, продолжительность учебных практик **152** часа, в т.ч. 8 часов консультации:

- -УП 01.01 Учебная практика-76 часов, в т.ч. 4 часа консультации
- -УП 01.02 Учебная практика -76 часов, в т.ч. 4 часа консультации

Практика обучающихся имеет продолжительность **4** недели (по 2 недели УП 01.01 Учебная практика, 2 недели УП 01.02 Учебная практика). Отчет должен быть сдан в последний день прохождения практики.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом учебной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.
ПК 1.2	Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спе-
1110 1.2	цификаций на уровне модуля

Код	Наименование результата обучения	
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализирован-	
11K 1.3	ных программных средств.	
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей	
ПК 1.5	Осуществлять оптимизацию программного кода модуля	
ПК 1.6	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использо-	
	ванием графических языков спецификаций	

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Виды работ

VII. DIADI PROVI			
Код профессио-	Наименования	Кол-во	
нальных компе профессионально		часов п	Виды работ
тенций	го модуля	ПМ	, -
ПК 1.1-1.6	ПМ.01 Разра-	144	- выполнять разработку спецификаций от-
	ботка про-		дельных компонент
	граммных мо-		- осуществлять разработку кода про-
	дулей про-		граммного продукта на основе готовых
	граммного		спецификаций на уровне модуля
	обеспечения		- выполнять отладку программных моду-
	для компью-		лей с использованием специализирован-
терных систем.			ных программных средств
			- выполнять тестирование программных
			модулей
			- осуществлять оптимизацию программно-
			го кода модуля
			- разрабатывать компоненты проектной и
			технической документации с использова-
			нием графических языков спецификаций

# 3.2. Содержание учебной практики

Обучающиеся с целью приобретения навыков практической работы проходят учебную практику по ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем на предприятиях (организациях) г. Перми и Пермского края.

Практика обучающихся имеет продолжительность 4 недели (24 рабочих дня). Перед направлением на практику руководитель от образовательного учреждения выдает каждому обучающемуся задание (Приложение 1)

Примерное распределение времени практики по разделам профессионального модуля ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем:

# 3.3. Содержание программы практики (перечень видов работ) по УП.01.01

Наименование разделов	Содержание
Задание 1. Обработка	Изучение синтаксиса и семантики языка, работа с алфавитом
данных на языке про-	языка;
граммирования низкого	Изучение работы с консолью в программах на ассемблере;
уровня	Разработка программ работы с целочисленными арифметиче-
	скими операциями;
	Изучение сложных структур данных;
	Разработка спецификаций.

b 0 0	**	
Вадание 2. Языки про-	Изучение и описание синтаксиса, семантики языка, алфавита	
граммирования высокого		
уровня. Базовые структу-	Написание программ с использованием линейных алгоритмов;	
ры алгоритмов	Изучение ветвящихся алгоритмов;	
	Написание программ с использованием ветвлений;	
	Изучение циклических алгоритмов;	
	Написание программ с использованием циклических алгорит-	
	MOB;	
	Разработка спецификаций	
Вадание 3. Языки про-	Написание программ с использованием функций;	
граммирования высокого	Разработка спецификаций	
уровня. Функции		
Вадание 4. Языки про-	Изучение работы со статическими структурами данных;	
граммирования высокого	Написание программ с использованием статических структур	
уровня. Структуры дан-	данных.	
ных		
Вадание 5. Языки про-	Изучение работы с символьными строками;	
граммирования высокого	Написание программ с использованием символьных строк.	
уровня. Обработка сим-		
вольных строк		
Задание 6. Языки про-	Изучение методов работы с файлами;	
граммирования высокого	Написание программ с использованием файлов.	
уровня. Работа с файлами		
Задание 7. Визуальное	Изучение компонентов;	
программирование в	Написание программ с использованием линейных алгоритмов.	
RAD-средах.	Изучение ветвящихся алгоритмов;	
	Написание программ с использованием ветвлений	
	Изучение циклических алгоритмов;	
	Написание программ с использованием циклических алгорит-	
	MOB;	
	Изучение методов работы с вспомогательными алгоритмами;	
	Написание программ с использованием вспомогательных алго-	
	ритмов.	
Задание 8. Программные	Изучение технологии тестирования программных модулей;	
модули, их тестирова-	Изучение технологии отладки программных модулей;	
ние и отладка.	Разработка тестовых наборов данных.	

3.4. Содержание программы практики (перечень видов работ) по УП.01.02

ovir cogephanic irporpaising irpanium (ireporting pingos paros) no vintorios		
Задание 9. Оптимиза-	Изучение методов оптимизации программ;	
ция программных мо-	Модификация программ с целью их оптимизации.	
дулей		
Задание 10. Техниче-	Изучение графических языков спецификаций;	
ская и проектная доку-	Разработка компонентов проектной и технической документа-	
ментация программ	ции с использованием графических языков спецификаций.	

<sup>\*</sup> содержание заданий практики может меняться в зависимости от используемых на предприятии языков и технологий программирования

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1. Требования к условиям проведения учебной практики

Реализация программы предполагает проведение учебной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся

#### 4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится концентрировано в рамках профессионального модуля ПМ 01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

# 4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Руководство учебной практикой осуществляют преподаватели, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Преподаватели должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

# 4.4.Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники:

- 1. Вставская Е.В. Программирование на языке ассемблера. Челябинск.: Южно-Уральский государственный университет, 2010. – 267 С.
  - 2. Гриффитс Д. Изучаем программирование на С. М.: «Эксмо», 2013. 624 С.
- 3. Калашников О. А. Ассемблер это просто. Учимся программировать. СПб.: БХВ Петербург, 2011. 336 С.
- 4. Кауфман В.Ш. Языки программирования. Концепции и принципы. Саратов: Профобразование, 2017. 464 с. URL: http://www.iprbook shop.ru/64055.html ЭБС «IPRbooks»
  - 5. Клеменс Б. Язык С в XXI веке. М.: «ДМК Пресс», 2015. 376 С.
  - 6. Кольцов Д.М. 100 примеров на Си. СПб.: «Наука и Техника», 2017. 256 С.
- 7. Костюкова Н.И. Программирование на языке Си. Новосибирск: «Сибирское университетское издательство», 2017. 160 С. URL: http://www.iprbookshop.ru/65289.html– ЭБС «IPRbooks»
  - 8. Крупник А.Б. Ассемблер. Самоучитель. СПб.: Питер, 2005. 235 С.
  - 9. Крупник А.Б. Изучаем Ассемблер. СПб.: Питер, 2005. 249 C.
- 10. Марек Р. Ассемблер на примерах. Базовый курс. СПб: «Наука и Техника», 2005. 240 С.
- 11. Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня. СПб.: «Питер», 2010.-461 С.
- 12. Перри Гр. Программирование на Си для начинающих. М.: «Эксмо», 2015. 368 С.
- 13. Прата Ст. Язык программирования Си. Лекции и упражнения. М.: «Вильямс», 2015. 928 С.
  - 14. Столяров А.В. Введение в язык Си. М.: «МАКС Пресс», 2018. 136 С.
- 15. Фельдман С.К. Системное программирование на персональном компьютере. М.: «Бук\_пресс», 2006. 512 С.
- 16. Харт Дж. Системное программирование в среде Windows. СПб.: Вильямс, 2005. 592 С.
  - 17. Язык программирования С /Б. Керниган, Д. Ритчи.— М.: «Вильямс», 2009.— 304 С. Дополнительные источники:
- 1. Андерсон, К. VisualStudio 2010 для профессионалов [Текст]: пер. с англ. / Н. Рендольф, Д. Гарднер, М. Минутилло, К. Андерсон. М.: Вильямс, 2011. 1184 с.
- 2. Молчанов, А. Ю. Системное программное обеспечение [Текст]: учебник / А. Ю. Молчанов. СПб: Питер, 2010. 400 с.
- 3. Франка, П. С++ [Текст]: учебный курс 2-е изд. / П. Франка. СПб.: Питер, 2012. 496 с.
- 4. Чиртик, А. А. Программирование в Delphi. Трюки и эффекты [Текст]: учебное пособие / А. А. Чиртик. СПб : Питер Ком, 2010. 400 с.

- 5. Чиртик, А. А. Программирование на С++. Трюки и эффекты (+CD) [Текст] : учебное пособие / А. А. Чиртик. СПб : Питер, 2010. 352 с.
  - 6. Assembler.: Практикум. 2-е изд./ В. И. Юров. СПб: Питер, 2009.
- 7. Assembler для DOS, Windows и UNIX 3-еизд., стер./ С.В. Зубков. СПб: Питер, 2008.
  - 8. Assembler: Практикум/ В.И. Юров. СПб.: Питер, 2008.

## Интернет-источники:

- 1. Дорогов, В. Г. Основы программирования на языке С [Текст] : Учебное пособие / В. Г. Дорогов, Е. Г. Дорогова. М.: ИД "ФОРУМ"; Москва: И Д "ИНФРА-М", 2011. 224 с. URL: http://inf.mesi.ru/d.aspx?id=225634
- 2. Немцова, Т. И. Программирование на языке высокого уровня. Программирование на языке C++ [Текст]: Учебное пособие/Т. И. Немцова, С. Ю. Голова, А. И. Терентьев. –М.:ИД"ФОРУМ";М.:ИД"ИНФРА-М",2012.-512 с. URL: http://inf.mesi.ru/d.aspx?id=244875
- 3. Учебное пособие. Прикладное программирование: [Электронный ресурс]. URL: http://aco.ifmo.ru/el\_books/applied\_programming/

# 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем-руководителем практики в форме проверки и защиты отчетов по учебной практике, проводимой в рамках профессионального модуля ПМ 01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

По завершению изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной практики по профессиональному модулю ПМ. 01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем обучающийся сдает экзамен по профессиональному модулю.

Результаты обучения (освоенные профес-	Формы и методы контроля и оценки ре-	
сиональные компетенции)	зультатов обучения	
ПК 1.1. Выполнять разработку	Посещение баз практики, беседы с руково-	
спецификаций отдельных компонент.	дителями от предприятий.	
ПК 1.2.Осуществлять разработку кода	Проверка и оценка Отчета по практике с	
программного продукта на основе готовых	учетом характеристики с места прохожде-	
спецификаций на уровне модуля	ния практики, своевременности сдачи от-	
ПК 1.3. Выполнять отладку программных	чета, полноты и грамотности отражения в	
модулей с использованием	нем вопросов составления и анализа бух-	
специализированных программных	галтерской отчетности.	
средств	Составление аттестационного листа.	
ПК 1.4. Выполнять тестирование	При защите отчета оценивается:	
программных модулей	- умелая систематизация данных в виде	
ПК 1.5. Осуществлять оптимизацию	таблиц, графиков, схем с необходимым	
программного кода модуля	анализом, обобщением и выявлением	
ПК 1.6. Разрабатывать компоненты	тенденций развития организации;	
проектной и технической документации с	- аргументированность, самостоятель-	
использованием графических языков	ность выводов, обоснованность пред-	
спецификаций	ложений и рекомендаций.	

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные общие компетенции)	оценки результатов обучения
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость	Посещение баз практики, бе-
своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый	седы с руководителями от
интерес	предприятий.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Проверка и оценка Отчета по практике с учетом характеристики с места прохождения практики, своевременности сдачи отчета.

# 6.ОФОРМЛЕНИЕ ОТЧЕТА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Оптимальный объем Отчета по учебной практике — 25-30 страниц машинописного текста. Текст Отчета по практике печатается на стандартных листах формата А4 с одной стороны шрифтом Times New Roman размером 14 кеглей (через 1,5 интервала) с оставлением полей: слева — 30 мм, сверху — 25 мм, справа — 10 мм, снизу — 25 мм. Расстановка переносов — автоматически, абзац — 1,25. В работе используется сквозная нумерация страниц. На первой странице (титульном листе) и на оглавлении (содержании) работы номер не ставится. Номер страницы проставляется арабскими цифрами в центре внизу страницы. Каждая глава, а также введение, заключение, приложения начинаются с новой страницы.

Отчет о практике должен содержать ответы на все вопросы программы практики и быть составленным в строгом соответствии с ней. В отчете излагаются конкретные вопросы организации учета на конкретном предприятии (организации) с отражением особенностей организации учета именно на этом предприятии (организации), а не в целом по отрасли. Приложением к отчету являются документы, составленные обучающимся, на которые даются ссылки в текстовой части отчета и которые должны отражать особенности организации учета на предприятии (организации), текстовая часть не должна содержать выписки из учебников и нормативно-законодательных актов.

Структура отчета:

- титульный лист\*
- содержание с нумерацией страниц
- основная часть
- приложения (документы организации, таблицы, схемы, расчеты и т.п.)

К отчету должны быть приложены подписанные и заверенные печатью организации следующие шаблоны:

- дневник практики\*
- характеристика
- аттестационный лист по учебной практике\*
- инструктаж по технике безопасности\*

Отчет вместе с договором, заданием, заполненными шаблонами (с подписью и печатью организации-базы практики) должен быть сдан в последний день прохождения практики.

Результат защиты оценивается дифференцированным зачетом.

\*образцы документов для оформления учебной практики содержатся в методических материалах контрольно-оценочных средств по учебной практике УП.01.01 по ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем