Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования

# «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финуниверситет)

Самарский финансово-экономический колледж (Самарский филиал Финуниверситета)

Заместитель директора по учебнометодической работе

Д.С. Зуева 20 24 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ «ПМ.01 РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ: 09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2014 г. № 1547 по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, с учетом Профессионального стандарта «06.011 Администратор баз данных, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 г. № 647н «Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 г., регистрационный № 34846)

Разработчики:	1	
Платковская Е.А.		Преподаватель Самарского филиала Финуниверситета
Рецензент:	енной ответся	
Шарамыгина Т.В.	POCCHS CAMADA COMO COMADA COMA COMA COMA COMA COMA COMA COMA COM	Директор ООО «Ризотек»
Рабочая программа	учебной практики	рассмотрена и рекомендована в
утверждению на зас	седании предметной	(цикловой) комиссии естественно-
математических дисци	иплин	
		_20 <u>24</u> r. №
Председатель ПЦК	ehobicel	К.С. Яковлева

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	.12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.01 РАЗРАБОТКА МОДУЛЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

- **1.1. Цель и планируемые результаты освоения программы учебной практики:** формирование у обучающихся практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессионального модуля образовательной программы СПО по основному виду деятельности в соответствии с ФГОС СПО
- обучение трудовым приемам, операциям и способом выполнение трудовых процессов характерных для бухгалтера, специалиста по налогообложению.

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Профессиональные компетенции
ВД	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 прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен:

Вид деятельности: Н	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных
систем	
Иметь	- в разработке кода программного продукта на основе
практический	готовой спецификации на уровне модуля;
опыт	- 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.
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.
знать	- основные этапы разработки программного обеспечения;
	- основные принципы технологии структурного и объектно-
	ориентированного программирования;
	<ul> <li>способы оптимизации и приемы рефакторинга;</li> </ul>
	- основные принципы отладки и тестирования программных
	продуктов.

1.2. Перечень применяемых профессиональных стандартов

Наименование	Обобщенные	Трудовые функции	
профессионального	трудовые функции		
стандарта			
Код 06.011	А. Обеспечение	А/06.4 Мониторинг событий,	
«Администратор баз	функционирования БД	возникающих в процессе работы БД	
данных» утвержден			
приказом			
Министерства труда			
и социальной			
защиты РФ от			

17.09.2014 г. №647н	
(ред. от 12.12.2016	
г.)	

1.3. Сопоставление единиц ФГОС СПО и профессиональных стандартов

Day your average	Профессиональные	Общие трудовые функции
Вид деятельности	компетенции	06.011
	ПК 1.1.	
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ПК 1.2.	
	ПК 1.3.	
	ПК 1.4.	A/06.4
	ПК 1.5	
	ПК 1.6	

#### 1.4. Количество часов, отводимое на освоение учебной практики:

Всего часов -36, в том числе:

- в рамках освоения МДК.01.01 –12 час.
- в рамках освоения МДК.01.02 8 час.
- в рамках освоения МДК.01.03 8 час.
- в рамках освоения МДК.01.04 8 час.

# 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 2.1. Структура учебной практики

Коды профессиональных и общих	Коды и наименование профессионального	Суммарный объем нагрузки,	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Количество часов по темам
компетенций	модуля	в час			
1	2	3	4	5	6
П	М 01 Разработка моду	улей программ	ного обеспечения для компьютерных	систем	36
МДК 01.01 Разработ	ка программных моду				12
ОК 1 – ОК 9, ПК	МДК 01.01	32	Разработка алгоритма решения	Тема 1.1.1 Жизненный	2
1.1- ПК 1.6, А/06.4	Разработка		поставленной задачи	цикл ПО	
	программных		Создавать программу по	Тема 1.1.2 Структурное	4
	модулей		разработанному алгоритму как	программирование	
			отдельный модуль.	Тема 1.1.3 Объектно-	
				ориентированное	
				программирование	
			Разработка кода программного	Тема 1.1.4 Паттерны	4
			продукта на основе спецификации на	проектирования	
			уровне модуля	Тема 1.1.5 Событийно-	
				управляемое	
				программирование	
			Использование инструментальных	Тема 1.1.6 Оптимизация	2
			средств на этапе тестирования	и рефакторинг кода	
			программного продукта.	Тема 1.1.7 Разработка	
			Осуществлении рефакторинга и	пользовательского	
			оптимизации программного кода	интерфейса.	
				Тема 1.1.8 Основы	
				ADO.Net	
МДК 01.02 Поддерж	ка и тестирование про	ограммных мо	дулей		8
ОК 1 – ОК 9, ПК	МДК 01.02	10	Проведение тестирования	Тема 1.2.1 Отладка и	4
1.1- ПК 1.6, А/06.4	Поддержка и		программного модуля по	тестирование	

МДК 01.03 Разработ	тестирование программных модулей ка мобильных прилож	кений	определенному сценарию.	программного обеспечения Тема 1.2.2 Документирование	4 8
ОК 1 – ОК 9, ПК 1.1- ПК 1.6, A/06.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Разработка интерфейса мобильного приложения и определение компонентов для приложения. Программирование с использованием нескольких активностей. Разработка мобильного приложения.	Тема 1.3.1 Основные платформы и языки разработки мобильных приложений Тема 1.3.2 Создание и тестирование модулей для мобильных приложений	8
МДК 01.04 Системно	ое программирование				8
OK 1 – OK 9, ПК 1.1- ПК 1.6, A/06.4			Разработка кода программного продукта на основе спецификации на уровне модуля	Тема 1.4.1 Программирование на языке низкого уровня	8
	Промежуточн	ая аттестация в	форме дифференцированного зачета		36

# 2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Профессиональный модуль и	Содержание практики	
междисциплинарные курсы, темы		
1	2	3
	много обеспечения для компьютерных систем	
МДК.01.01 Разработка программны	х модулей	
Тема 1.1.1 Жизненный цикл ПО	1. Оценка сложности алгоритмов сортировки. Оценка сложности алгоритмов поиска.	1
Тема 1.1.2 Структурное	1. Оценка сложности рекурсивных и эвристических алгоритмов.	1
программирование		
Тема 1.1.3 Объектно-	1. Работа с классами. Параметризованные классы.	2
ориентированное программирование	2. Перегрузка методов. Создание наследованных классов. Работа с типом данных	
	структура.	
	3. Определение операций в классе. Использование регулярных выражений	
	4. Работа с объектами через интерфейсы. Использование стандартных интерфейсов.	
Тема 1.1.4 Паттерны	1. Использование основных шаблонов. Использование порождающих шаблонов.	2
проектирования	2. Использование структурных шаблонов. Использование поведенческих шаблонов.	
Тема 1.1.5 Событийно- управляемое	1. Разработка приложения с использованием текстовых компонентов. Разработка	2
программирование	приложения с несколькими формами.	
	2. Разработка игрового приложения.	
	3. Разработка приложения с анимацией.	
Тема 1.1.6 Оптимизация и	1. Оптимизация и рефакторинг кода.	1
рефакторинг кода		
Тема 1.1.7 Разработка	1. Разработка интерфейса пользователя.	1
пользовательского интерфейса.		
Тема 1.1.8 Основы ADO.Net	1. Создание приложения с БД	2
	2. Создание запросов к БД	
7. TYY 04 02 Y	3. Создание хранимых процедур	
МДК 01.02 Поддержка и тестирован		
Тема 1.2.1 Отладка и тестирование	1. Тестирование «белым ящиком» Тестирование «черным ящиком»	4
программного обеспечения	2. Модульное тестирование. Интеграционное тестирование	4
Тема 1.2.2 Документирование	1. Оформление документации на программные средства с использованием	4
	инструментальных средств.	

МДК 01.03 Разработка мобильных п	риложений	
Тема 1.3.1 Основные платформы и	1. Установка среды разработки мобильных приложений с применением виртуальной	4
языки разработки мобильных	машины	
приложений		
Тема 1.3.2 Создание и тестирование	1. Создание эмуляторов и подключение устройств. Настройка режима терминала.	4
модулей для мобильных приложений	2. Создание нового проекта. Изучение и комментирование кода.	
1	3. Изменение элементов дизайна. Обработка событий: подсказки. Обработка событий:	
	цветовая индикация.	
	4. Подготовка стандартных модулей. Обработка событий: переключение между экранами.	
	5. Передача данных между модулями. Тестирование и оптимизация мобильного	
	приложения.	
МДК 01.04 Системное программирова	ние	
Тема 1.4.1 Программирование на	1. Оптимизация работы компьютера. Изучение настроек BIOS. Прерывания.	8
языке низкого уровня	2. Основные команды операционной системы Windows	
	3. Выполнение простейших команд микропроцессора в среде Turbo Debugger.	
	4. Циклические и разветвляющиеся программы. Применение логических инструкций	
	5. Обработка прерываний. Подпрограммы	
Итого:		36
Промежуточная аттестация в форме д	ифференцированного зачета	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Материально – техническое обеспечение

Организация и проведение учебной практики осуществляется на основе заключенных договоров с коммерческими организациями города и области.

## Базы учебной практики

Наименование деловых партнеров и реквизиты соглашений о сотрудничестве	Срок действия договора	
ЗАО «Самарский БКК» № 31/С от 29.01.2020 г.	29.01.2020 г. – 30.12.2025 г.	
ООО «Аудиторская фирма «Аудит-Альянс» № 25/С от 06.05.2019 г.	06.05.2019 г. – 21.12.2025 г.	
OOO «Ризотек» № 27/С от 06.11.2019 г.	06.11.2019 г. – 31.12.2025 г.	
СГОО «Федерация тяжелой атлетики Самары» № 29/С от 14.01.2020 г.	14.01.2020 г. – 31.12.2024 г.	
ООО «Антлиа» договор о сотрудничестве от 16.01.2020 г. № 30/С	16.01.2020 г. – 31.12.2025 г.	
ООО «Элион Консалт» от 12.05.2024 г. № 4/2024	12.05.2024 г. – 12.05.2029 г.	
OOO SuperJob № АП-1405 от 14.05.2021 г.	14.05.2021 г. – 14.05.2026 г.	
ГКУ Самарской области «Центр учета и бюджетной аналитики» от 10.12.2023 г. № 10/с	10.12.2023 г. – 30.06.2030 г.	
Управление Федеральной антимонопольной службы по Самарской области от 07.03.2023 г. № 2023-Э61	07.03.2023 г. – 07.03.2028 г.	
ООО «РН-Учет» от 02.02.2023 г. № 3070523/0018С	02.02.2023 г. – 30.12.2028 г.	
ООО НПП «Межрегионсервис» от 04.02.2020 г. № 12/с	04.02.2020 г. – 31.12.2025 г.	
ООО «Креативные технологии» от 01.04.2024 г. № 3/2024	01.04.2024 г. $-31.12.2029$ г.	

Условия проведения: рабочее место в офисе совестно с руководителем по месту учебной практики.

Необходимое оборудование:

- стол;
- компьютер;

программное обеспечение, используемое организацией.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль И оценка результатов учебной практики осуществляется наблюдение использованием следующих форм методов: за деятельностью И учебной практики, обучающегося в процессе прохождения анализ документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ (отчет практике, аттестационный лист, характеристика профессиональной деятельности обучающегося, дневник прохождения практики). В результате освоения учебной практики в рамках профессионального модуля ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

# Результаты обучения (освоенные умения, практический опыт в рамках вида деятельности)

#### Формы и методы контроля и оценки

Вид деятельности: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем

**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

ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием У2. Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль.

Наблюдение деятельностью обучающегося на производственной практике (по профилю специальности), документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ, (отчет о практике, аттестационный лист, характеристика профессиональной деятельности обучающегося, дневник прохождения практики).

Защита отчета по практике.

ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием

- У1. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;
- У2. Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- У4. Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования;
- ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств
- У1. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого и высокого уровней;
- У2. Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль;
- У4. Осуществлять разработку кода

Наблюдение деятельностью за обучающегося на производственной практике (по профилю специальности), документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ, (отчет о практике, аттестационный лист, характеристика профессиональной деятельности обучающегося, дневник прохождения практики).

Защита отчета по практике.

Наблюдение за деятельностью обучающегося на производственной практике (по профилю специальности), анализ документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ, (отчет о практике, аттестационный лист, профессиональной характеристика деятельности обучающегося, дневник прохождения практики).

программного модуля современных Защита отчета по практике. языках программирования; Уметь выполнять оптимизацию рефакторинг программного кода ПК 1.4 Выполнять тестирование Наблюдение за деятельностью программных модулей обучающегося на производственной А/06.4 Мониторинг событий, возникающих в практике (по профилю специальности), документов, анализ подтверждающих процессе работы БД выполнение им соответствующих работ, У1. Осуществлять разработку кода (отчет о практике, аттестационный лист, программного модуля на языках низкого и профессиональной характеристика высокого уровней; деятельности обучающегося, лневник У2. Создавать программу по разработанному прохождения практики). алгоритму как отдельный модуль; Защита отчета по практике. У3. Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; У4. Осуществлять разработку кода программного современных модуля на языках программирования; Уметь выполнять оптимизацию рефакторинг программного кода; ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг Наблюдение И за. деятельностью оптимизацию программного кода обучающегося на производственной Осуществлять разработку практике (по профилю специальности), программного модуля на языках низкого и документов, подтверждающих анализ высокого уровней; выполнение им соответствующих работ, У2. Создавать программу по разработанному (отчет о практике, аттестационный лист, алгоритму как отдельный модуль; характеристика профессиональной У3. Выполнять отладку и тестирование деятельности обучающегося, дневник программы на уровне модуля; прохождения практики). У4. Осуществлять разработку кола Защита отчета по практике. программного модуля на современных языках программирования; Уметь выполнять оптимизацию рефакторинг программного кода; ПК 1.6 Разрабатывать модули программного Наблюдение деятельностью за обеспечения для мобильных платформ обучающегося на производственной У1. Осуществлять разработку кода практике (по профилю специальности), программного модуля на языках низкого и анализ документов, подтверждающих высокого уровней; выполнение им соответствующих работ, У2. Создавать программу по разработанному (отчет о практике, аттестационный лист, алгоритму как отдельный модуль; профессиональной характеристика У3. Выполнять отладку и тестирование деятельности обучающегося, дневник программы на уровне модуля; прохождения практики). Осуществлять разработку кода Защита отчета по практике. программного модуля на современных языках программирования; Уметь выполнять оптимизацию рефакторинг программного кода; У6. Оформлять документацию программные средства