

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
**«Финансовый университет при Правительстве
Российской Федерации»
(Финансовый университет)**

Уфимский филиал Финуниверситета
(наименование структурного подразделения)

СОГЛАСОВАНО

И.И. Ибрагимова Э.Р.

(наименование организации)

Ведущий программист

(наименование должности представителя
организации)

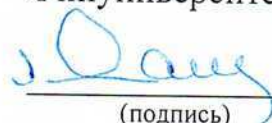
/ И.С. Ерыкалин

(подпись)

«27» 08 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Уфимского филиала
Финуниверситета

 / Р.М. Сафуанов
(подпись)

«29» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики

« ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»»

(код и наименование профессионального модуля)

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

(код и наименование)

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
(код и наименование специальности)

Организации – партнеры

ИП Ибрагимова Э.Р.

Разработчик:

Мухарямова Лейсен Ильгизовна, преподаватель Уфимского филиала
Финуниверситета, 1КК

(фамилия, имя, отчество, наименование должности, квалификационная категория)

Рабочая программа учебной практики рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметной (цикловой) комиссии математики и информатики

Протокол от «27» августа 2024 г. №1

Председатель предметной (цикловой)
комиссии


(подпись)

А.Ф. Юсупова
(инициалы, фамилия)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработанную преподавателем Уфимского филиала Финуниверситета Мухарямовой Л.И.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Рабочая программа включает в себя паспорт программы, в котором определено место производственной практики профессионального модуля «Осуществление интеграции программных модулей», в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, тематический план и содержание производственной практики.

Выполненная в процессе производственной практики работа, позволит студенту приобрести необходимый практический опыт в интеграции программных модулей.

Данная программа определяет объем и период производственной практики, которая является составной частью образовательного процесса при подготовке квалифицированного профессионала.

Темы практики позволяют закрепить полученные, за период обучения в колледже, знания и получить практический опыт при освоении профессии администратор баз данных, сформировать общие и профессиональные компетенции.

Преподаватель Уфимского филиала Финуниверситета  Л.Ф.Акимбетова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу производственной практики профессионального модуля ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» разработанную преподавателем Уфимского филиала Финуниверситета Мухарямовой Л.И.

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля составлена в соответствии с федеральным государственным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

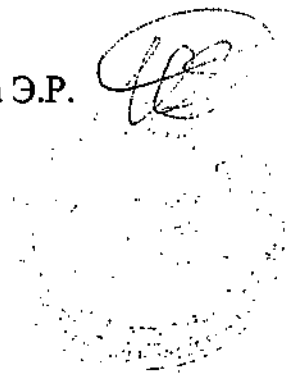
Рабочая программа включает в себя паспорт программы, в котором определено место производственной практики профессионального модуля «Осуществление интеграции программных модулей» в структуре программы подготовки специалистов среднего звена, тематический план и содержание производственной практики.

Данная программа определяет объем и период производственной практики, которая является составной частью образовательного процесса при подготовке квалифицированного профессионала.

Выполненная в процессе производственной практики работа, позволит студенту приобрести необходимый практический опыт в интеграции программных продуктов.

Темы практики позволяют закрепить полученные за период обучения в образовательной организации знания и умения и получить практический опыт при освоении профессии администратор баз данных.

Ведущий программист ИП Ибрагимова Э.Р.



И.С.Ерыкалин

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	12

1. Паспорт рабочей производственной практики

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

в части освоения квалификации администратор баз данных и основных видов профессиональной деятельности: «Осуществление интеграции программных модулей».

1.2. Цели и задачи производственной практики

- формирование у студентов практических умений (приобретение практического опыта) в рамках освоения профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности;
- выполнение работ по рабочей профессии, обучение трудовым приёмам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для администратора баз данных для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по специальности.

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам профессиональной деятельности студент должен уметь:

Виды профессиональной деятельности	Требования к умениям (практическому опыту)
Осуществление интеграции программных модулей	моделировать процесс разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики

всего – 108 часов, в том числе:

в рамках освоения ПМ.02 – 108 часов.

2. Результаты освоения производственной практики

Результатом освоения производственной практики является сформированность у студентов практических умений в рамках профессиональных модулей по основным видам профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование результатов обучения
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей
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

3. Тематический план и содержание производственной практики

3.1. Структура производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей	Количество часов по профессиональному модулю	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Количество часов по темам
1	2	3	4	5
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	108	1. Безопасность труда. Знакомство с предприятием. Закрепление рабочего места.	1. Ознакомление с техникой безопасности предприятия и инструкциями по охране труда. 2. Изучение структуры предприятия, рабочего места.	2
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	108	2. Базовая система ввода/вывода (BIOS)	1. Работа с BIOS. 2. Ознакомление с установленной версией. 3. Настройка параметров.	4
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	108	3. OS Windows: загрузка, настройка, управление обслуживанием	1. Работа с OS Windows. 2. Ознакомление с установленной версией. 3. Настройка параметров. 4. Оптимизация работы системы.	6
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	108	4. Участие в выработке требований к программному обеспечению	1 Методы получения информации о требованиях к программному обеспечению 2 Функциональные и нефункциональные требования 3 Оформление требований к программному обеспечению	14
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	108	5. Владение основными методологиями процессов разработки программного	1. Выбор и обоснование модели проектирования программного продукта 2. Использование различных	20

			обеспечения	технология программирования при разработке программного обеспечения 3. Использование различных языков программирования при разработке программного обеспечения	
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	108	6. Участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов	1. Выбор и обоснование специализированного программного пакета для проектирования программного обеспечения 2. Выбор средства автоматизированного проектирования программного обеспечения 3. Реализация программного обеспечения средствами автоматизированного проектирования	18	
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	108	7. Участие в разработке тестовых наборов и тестовых сценариев	1. Анализ источников и классификация ошибок программного обеспечения 2. Тестирование с использованием принципов «белого ящика» и «черного ящика». 3. Выбор и обоснование стадии тестирования и видов тестовых проверок	18	
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	108	8. Использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества	1. Выбор инструментального средства для разработки программного обеспечения 2. Выделение и реализация основных модулей или подпрограмм программного обеспечения. 3. Разработка кода программного обеспечения.	16	
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	108	9. Использовать методы и средства разработки программной	1. Выбор необходимой документации на программные средства 2. Оформление документации на	10	

		документации	программные средства с использованием автоматизированных средств оформления документации	
Всего часов:	108		3. Оформление документации на программные средства	

3.2. Содержание производственной практики

Профессиональные модули и дисциплинарных курсы, темы	Содержание практики		Объем часов
1	2		3
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей			
Виды работ			
Тема 1. Интеграция модулей в программное обеспечение; Тема 2. Отладка программных модулей;	<p>Разработка требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.</p> <p>Интеграция модулей в программное обеспечение.</p> <p>Отладка программного модуля с использованием специализированных программных средств.</p> <p>Разработка тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.</p> <p>Инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.</p>		108
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

4. Условия реализации производственной практики

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация производственной практики предполагает наличие учебных кабинетов «Стандартизации и сертификации», лабораторий «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем», читального зала с выходом в сеть Интернет.

4.2. Оснащение: учебных кабинетов «Стандартизации и сертификации», лабораторий «Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем».
(наименование подразделения, где проводится практика)

1. Оборудование: рабочие места обучающихся; – автоматизированные рабочие места обучающихся; – рабочее место преподавателя; – передвижная маркерная доска; – мультимедийный проектор; – экран; – ноутбук; – сервер.

2. Средства обучения: комплект плакатов «Основы информатики». Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: EclipseIDEforJavaEEDevelopers, .NETFrameworkJDK 8, MicrosoftSQLServerExpressEdition, MicrosoftVisioProfessional, MicrosoftVisualStudio, MySQLInstallerforWindows, NetBeans, SQLServerManagementStudio, MicrosoftSQLServerJavaConnector, AndroidStudio, IntelliJIDEA.

4.3. Общие требования к организации практики

Реализация программы в форме практической подготовки предполагает проведение производственной практики в организациях на основе прямых договоров, заключаемым между образовательной организацией и базами практики, в которые направляются обучающиеся.

5. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляются руководителем практики в процессе проведения практики. В результате освоения производственной практики студенты проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения в рамках вида профессиональной деятельности)	Формы и методы контроля и оценки
<ul style="list-style-type: none">– использование выбранной системы контроля версий;– использование методов для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества– моделирование процесса разработки программного обеспечения;– разработка программного обеспечения;– интегрирование программных модулей;– верификация и аттестация программного обеспечения	<p>Наблюдение за деятельностью обучающегося на производственной практике (преддипломной), анализ документов, подтверждающих выполнение им соответствующих работ (отчет о практике, аттестационный лист, характеристика учебной и профессиональной деятельности обучающегося, дневник прохождения практики)</p> <p>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</p>

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Уфимский филиал Финуниверситета

ПЦК «_____»

ОТЧЕТ

о прохождении _____ практики
(указать вид практики)

(Ф.И.О. студента)

_____ курс обучения

учебная группа _____

Место прохождения практики _____

(указывается полное наименование организации в соответствии с уставом, а также фактический адрес)

Срок прохождения практики с: « ____ » _____ 20 ____ г. по « _ » _____ 20 ____ г.

Руководителя практики:

От Уфимского филиала Финуниверситета _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

От организации _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

Место печати

6. Приложения

Приложение 2

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Уфимский филиал Финуниверситета

Дневник

прохождения _____ практики
(указать вид практики)

Студента(ки) _____ группы _____

Место прохождения практики _____

(указывается полное наименование организации в соответствии с уставом, а также фактический адрес)

в период с «___» _____ 20__ г. по «___» _____ 20__ г.

Дата	Описание выполняемых работ	Результат выполнения работы
1	2	3

Студент _____ /подпись/

Руководители практики:

От Уфимского филиала Финуниверситета _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

От организации _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

Место печати

для прохождения _____ практики
(указать вид практики)

(Ф.И.О. студента)

курс обучения

учебная группа

Место прохождения практики _____

(указывается полное наименование организации в соответствии с уставом, а также фактический адрес)

Срок прохождения практики с: « _____ » _____ 20 ____ г. по « _____ » _____ 20 ____ г.

Тема практики:

Цель прохождения практики:

Задачи практики: _____

1. Материалы, необходимые для прохождения практики:

2. Перечень вопросов, подлежащих изучению:

Руководители практики:

От Уфимского филиала Финуниверситета _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

От организации _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

13

Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Финансовый университет)
Уфимский филиал Финуниверситета

Совместный рабочий график (план) проведения

_____ практики
(указать вид практики)

_____ (Ф.И.О. студента)

_____ курс обучения учебная группа _____

Место прохождения практики _____

_____ (указывается полное наименование организации в соответствии с уставом, а также фактический адрес)

№ п/п	Этапы (разделы) практики	Сроки выполнения задания
1	2	3

Руководители практики:

От Уфимского филиала Финуниверситета _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

От организации _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

Место печати

Отзыв

руководителя _____ практики от организации
(указать вид практики)

В период с «____» _____ 20__ г. по «____» _____ 20__ г.

Студент (ка) _____
(Ф.И.О.)

проходил (а) _____ практику
(указать вид практики)

в _____

_____ (название организации, отдела)

За время прохождения практики студент (ка) изучил (а) вопросы:

Самостоятельно провел (а) следующую работу:

При прохождении практики студент (ка) проявил (а)

(отношение к делу; реализация умений и навыков)

Руководитель практики:

От организации _____
(Ф.И.О., должность, подпись)

Место печати

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО _____

Приложение 4
ПРАКТИКЕ

(указать вид практики)

Ф.И.О. студента _____
обучающийся(аяся) на _____ курсе по специальности _____ успешно прошел(ла)
практику по ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей в объеме _____
часов и освоил(а) следующие компетенции:

Код	Содержание компетенции	Качество освоения компетенции		
		Низкое	среднее	высокое
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.			
ОК 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.			
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			
ОК 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			
ОК 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.			
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.			
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.			
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке			
ОК 11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере			
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей			
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			

Итоговая оценка _____ практики _____

Руководитель практики от
Уфимского филиала Финуниверситета

Руководитель практики по
месту прохождения практики

(Должность, ученая степень)

(Должность, ученая степень)

(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

(Подпись)

(Подпись)

М.П.