

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ Е.А. ДЕМЬЯНЕНКО»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

профессионального модуля ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

основной профессиональной образовательной программы по специальности  
09.02.07 Информационные системы и программирование  
квалификация – программист

РАССМОТРЕНО  
предметно-цикловой комиссией  
информатики и вычислительной  
техники  
Протокол № \_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.  
Председатель предметно-цикловой  
комиссии \_\_\_\_\_ Е.А.Плотникова

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
по учебно-производственной работе  
\_\_\_\_\_ Н.А.Константинова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора учебно-  
методической работе  
\_\_\_\_\_ О.В. Степанова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

СОГЛАСОВАНО  
Зав. практикой  
\_\_\_\_\_ О.В. Степанова  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023г.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем разработана на основании ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация специалист по информационным системам (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. №1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г., регистрационный № 44936); примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (зарегистрированной в Федеральном реестре ПООП, регистрационный № 09.02.07-170511).

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко».

Разработчик: Кудряшова Дарья Алексеевна, мастер производственного обучения

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	5
3 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	11
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	12

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация – программист, разработанной в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация программист (утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 г. №1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции РФ 26.12.2016 г., регистрационный № 44936), входящим в укрупненную группу 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, Список 50 наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования (утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.11.2015 г. № 831), , в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

ВД 4 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1 Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем

ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика

ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.

## 1.2 Цели и задачи учебной и производственной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности ПМ.04.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

Код	Образовательный результат
<b>Иметь практический опыт:</b>	
ПО1	в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем
ПО2	в выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы
<b>Уметь:</b>	
У1	подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем
У2	использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем
У3	проводить установку программного обеспечения компьютерных систем
У4	производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем
У5	анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения

<b>Знать:</b>	
31	основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения
32	основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения;
33	основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения
34	средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах

### **1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:**

Всего - 180 часа, в том числе:  
 учебной практики УП 02 – 144 часов  
 производственной практики ПП 02 – 36 часа.

## **2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ**

Результатом освоения рабочей программы практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности ПМ.04.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

<b>Код</b>	<b>Образовательный результат</b>
ПК 4.1	Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами
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 языках

### 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Объем практики по видам работ

Виды учебной работы	Объем часов	в т.ч. по курсам и семестрам	
		3 курс 5 семестр	3 курс 6 семестр
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>
<b>В том числе:</b>			
выполнение практических работ в учебной мастерской	144	72	72
производственная практика (по профилю специальности)	36		36
Итоговая аттестация в форме УП ПП		Дифференцированного зачета Дифференцированного зачета	

### 3.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.2.1 Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов и тем, видов работ	Содержание учебного материала, инструктаж на выполнение работ, практическая работа обучающихся	Объем часов	Образовательный результат
1	2	3	4
<b>ПМ.04.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b>	<b>учебная практика</b>		
<b>МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем</b>		<b>144</b>	
	<b>Содержание</b>		
<b>Введение</b>	Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности в учебной лаборатории. Разработка технического задания	6	
<b>Основные методы внедрения и анализа функционирования программного обеспечения</b>	<b>Содержание</b>		
	Разработка технического задания на внедрение информационной системы	6	
	Разработка графика разработки и внедрения информационной системы	6	
	Анализ бизнес-процессов подразделения	6	
<b>Установка и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</b>	<b>Содержание</b>		
	Установка и настройка сервера	6	
	Построение моделей базы данных	6	
	Выполнение изменений в базе данных	6	

	Создание запросов и процедур на изменение структуры базы данных	6	
	Создание резервной копии информационной системы	6	
	Анализ функциональных требований	6	
	Проектирование интерфейса пользователя	6	
<b>Модификации отдельных компонент программного обеспечения</b>	<b>Содержание</b>		
	Расчет показателей надежности информационной системы	6	
	Модификация существующей информационной системы	6	
	Разработка перечня обучающей документации на информационную систему	6	
	Альфа тестирование информационной системы	6	
	Восстановление работоспособности системы	6	
	Участие в разработке кода программного средства	6	
	Выполнение обслуживания информационной системе в соответствии с пользовательской документацией	6	
	Проведение повторного тестирования на наличие ошибок (программных/аппаратных)	6	
	Бета тестирование информационной системы	6	
	Исправление выявленных ошибок в работе информационной системы	6	
	Сохранение изменений в конфигурации информационной системы	6	
	Подготовка отчета	6	
		<b>Всего:</b>	<b>144</b>

### 3.2.2 Тематический план и содержание производственной практики (по профилю специальности)

Наименование разделов и тем, видов работ	Содержание учебного материала, инструктаж на выполнение работ, практическая работа обучающихся	Объем часов	Образовательный результат
1	2	3	4
<b>ПМ.04.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных</b>	<b>производственная практика</b>	<b>36</b>	

<b>систем</b>			
	<b>Содержание</b>		
	Инструктаж и проверка знаний по технике безопасности	6	
	Ознакомление со структурой предприятия и его подразделений и с их функцией	6	
	Ознакомление с организацией технической оснащённости предприятия, основными технико-экономическими показателями работы предприятия	6	
	<b>Содержание</b>		
	Изучение должностных инструкций сотрудников предприятия	6	
<b>Работа в качестве специалиста по одной из избранных рабочих профессий</b>	<b>Содержание</b>		
	Сбор и обобщение материалов по разработке и обслуживании информационно-коммуникационных систем предприятия	6	
<b>Сбор и систематизация материалов для отчета по практике и по тематике индивидуального задания, а также предварительный сбор материалов для дипломного проектирования</b>	<b>Содержание</b>		
	Оформление отчета по практике по профилю специальности	6	ПК 11.1-11.6 ОК 1-11, У1-У7, 31-38
	<b>Всего</b>	<b>36</b>	

## 4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

### 4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля требует наличия лаборатории «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств».

Технические средства обучения:

- ОС Microsoft Windows 10 Pro (Edu)
- Microsoft Office 2016 или 365 (Word, Excel, Power Point)
- Microsoft Visio Professional 2016
- Adobe Reader DC
- WinRAR или 7-Zip
- Программная платформа .NET Framework 4.6.2
- Git Client 2.14
- Visual Studio 2017 Community
- Xamarin
- Microsoft Device Emulator
- Java SE Development Kit 8
- IntelliJ IDEA Community Edition 2017.2
- NetBeans 8.2, сборка JavaEE или полная
- Android Studio 2.3.3
- Android SDK 26
- Android Emulator 26
- SQL Server Management Studio 17.2
- MySQL Workbench 6.3
- Microsoft SQL Server Java Connector
- Connector/J 5.1

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 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;
- 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для производства сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

### 4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практик (по профилю специальности)

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по

компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

#### **4.3. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, интернет-ресурсов,**

Основная литература:

1. Федорова Г.И. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности. Учебное пособие. Изд.: КУРС, Инфра-М. Среднее профессиональное образование. 2017 г. 336 стр.

Дополнительная литература:

1. Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. -М.: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2007.-256 с.

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. [http://real.tepkom.ru/Real\\_OM-СМ\\_A.asp](http://real.tepkom.ru/Real_OM-СМ_A.asp)

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

### 5.1. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

КОД	Наименование результатов освоения практики	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и
ПК 4.1	Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств	выполнение практических работ в учебной лаборатории
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий	
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации программного обеспечения	

ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; обоснованы и выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; определен необходимый уровень защиты; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне	
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	выполнение практических работ в учебной лаборатории
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного	демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	

ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих	соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	

## 5.2. Контроль и оценка результатов освоения производственной практик (по профилю специальности)

КОД	Наименование результатов освоения практики	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
-----	--	---------------------------------------	----------------------------------

ПК 4.1	Осуществлять установку, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	программное обеспечение установлено, обоснован вариант конфигурации, обеспечен доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость компонент с ранее установленными программными продуктами, проконтролировано качество функционирования с помощью встроенных средств	заключение аттестационный лист оценивание отчета по практике
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем	определен полный набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик, в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий	
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика	выполнен анализ условий эксплуатации программного обеспечения; проверена настройка конфигурации; выполнен анализ функционирования с помощью инструментальных средств; выявлены причины несоответствия выполняемых функций требованиям заказчика; предложены варианты модификации программного обеспечения	
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	проанализированы риски и характеристики качества программного обеспечения; обоснованы и выбраны методы и средства защиты программного обеспечения; определен необходимый уровень защиты; защита программного обеспечения реализована на требуемом уровне	

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач	заключение аттестационный лист оценивание отчета по практике
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения профессиональных задач	
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	демонстрация ответственности за принятые решения обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы;	
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного	демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	

ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА**

**ДНЕВНИК-ОТЧЕТ**  
*по производственной практике*

Профессионального модуля ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

основной профессиональной образовательной программы по специальности  
09.02.07 Информационные системы и программирование  
квалификация – программист

Группа \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_\_

Студент *ФИО*

Руководитель практики *ФИО*

Ачинск 201\_ г.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
**КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ**  
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА**

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ  
на производственную практику

Профессионального модуля ПМ.04. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

основной профессиональной образовательной программы по специальности  
09.02.07 Информационные системы и программирование  
квалификация – программист

Группа \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_\_

Студент *ФИО* \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ**

№ п/п	Содержание задания, основные мероприятия	Время проведения
1.	Ознакомление с объектом практики и его структурной организацией	
2.	Изучение функций и содержание работы основных отделов и участков предприятия	
3.	Работа в качестве специалиста по одной из избранных рабочих профессий	
4	Сбор и систематизация материалов для отчета по практике и по тематике индивидуального задания, а также предварительный сбор материалов для дипломного проектирования	

Дополнительные задания

\_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_ ИОФ

Студент \_\_\_\_\_ ИОФ

Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

Лист дневника отчета

Дата	Виды работ	Приложения в отчете №	Код компетенции	Оценка	Подпись руководителя
			ПК ..., ПК..., ОК..., ОК ...		

Оценка  
руководителя практики

\_\_\_\_\_

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

Руководитель практики

\_\_\_\_\_

(должность)

\_\_\_\_\_

(Фамилия, Инициалы)

## АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

\_\_\_\_\_,  
(ФИО студента)  
студент (ка) группы \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ курса по специальности \_\_\_\_\_  
успешно  
прошел(ла) производственную практику по профессиональному модулю ПМ

\_\_\_\_\_  
(код, наименование профессионального модуля)

в объеме \_\_\_\_\_ часов

в организации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, юридический адрес)

Виды и качество выполнения работ с целью оценки сформированности общих и профессиональных компетенций

Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Виды и объем работ, выполненных во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с требованиями к ним (выполнил/ не выполнил)

Характеристика деятельности студента во время производственной практики

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Руководитель практики

\_\_\_\_\_  
ИОФ  
(подпись руководителя практики)

Руководитель практики  
от предприятия

\_\_\_\_\_  
ИОФ  
(подпись ответственного лица  
организации (базы практики))

М.П.

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЛИСТ СОГЛАСВАНИЯ

рабочей программы учебной и производственной практики

по специальности/профессии      *Код наименование*

наименование модуля                 *Код, наименование*

Предприятие\ Организация	Должность	ФИО	СОГЛАСОВАНО	
			подпись	Дата

