

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«ЮЖНО-ЯКУТСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

ОТЧЁТ

по _____ учебной _____ практике
(вид практики)

в рамках ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного
обеспечения компьютерных систем
(номер, название профессионального модуля)

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программировании
(код, наименование специальности)

студентки(а) 2
(курс)

группы ИСП-21(9)
(№ группы)

Родыгин Евгений Сергеевич
(Ф. И. О. обучающегося)

Место прохождения практики
МКУ УФ и ЦБ
(наименование организации (предприятия))

Сроки прохождения практики
15.05.2023 – 27.05.2023

оценка _____
(указывается цифрой и прописью)

**Руководитель практики от
колледжа**
Преподаватель
(должность)

Тихонова Марианна Алексеевна
(Ф. И. О.)

(подпись)

Нерюнгри, 2023г

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ	
1.1. <i>Характеристика предприятия, цеха, структурного подразделения, где проходила практика</i>	4
1.2 <i>Характеристика выполненных работ.</i>	6
1.3 <i>Самоанализ деятельности студента на практике.</i>	7
2.ЗАКЛЮЧЕНИЕ	8
3.СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	9

Введение

Учебная практика является неотъемлемой частью учебного процесса и эффективной формой подготовки специалиста к трудовой деятельности.

С целью овладения видом профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций практика направлена на закрепление и углубление теоретической подготовки студента и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности

Производственная практика направлена на приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) по данному виду профессиональной деятельности.

Для достижения вышеуказанной цели во время учебной практики для получения первичных профессиональных навыков должны быть решены следующие задачи:

- ✓ закрепление и совершенствование знаний и практических навыков, полученных во время теоретического обучения;
- ✓ подготовка к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- ✓ - обучение и отработка первоначальных умений и навыков по отдельным приемам и операциям.
- ✓ - решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по ведению и ремонту оборудования.
- ✓ - выполнение работ на основе технической документации.
- ✓ - соблюдение норм и правил безопасности труда, электробезопасности и пожарной безопасности, санитарии и гигиены.

Получение практического опыта:

- ✓ овладения видом профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций
- ✓ закрепление и углубление теоретической подготовки
- приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.

1.ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Характеристика предприятия, цеха, структурного подразделения, где проходила практика.

Полное фирменное наименование: Муниципальное казенное учреждение «Управление финансов и централизованная бухгалтерия муниципальных учреждений МО «Город Нерюнгри».

Сокращенное наименование: МКУ УФ и ЦБ.

Место нахождения: 678960, Республика Саха /Якутия/, Нерюнгринский район, Нерюнгри Город, Дружбы Народов проспект, дом 21.

Дата государственной регистрации: 11 марта 2013, зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службы по Нерюнгринскому району Республики Саха (Якутия).

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1131434000312.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1434045091.

Контрольно-пропускной пункт (КПП): 143401001.

Общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО): 13127222.

МКУ УФ и ЦБ является некоммерческой организацией, собственником имущества которой является муниципальное образование «Город Нерюнгри» Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия).

Учредитель МКУ УФ и ЦБ - Муниципальное образование «Город Нерюнгри» Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия) (далее МО «Город Нерюнгри»). Функции и полномочия учредителя Казенного учреждения осуществляются Нерюнгринской городской администрацией.

Руководство МКУ УФ и ЦБ осуществляет руководитель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности главой муниципального образования.

МКУ УФ и ЦБ имеет круглую печать с полным наименованием на русском языке, штампы и бланки со своим наименованием, зарегистрированную в установленном порядке эмблему и другие средства индивидуализации.

В своей деятельности руководствуется законами и нормативными актами Российской Федерации и Республики Саха (Якутия), Уставом МО «Город Нерюнгри», постановлениями и распоряжениями Главы города и Нерюнгринской городской администрации, настоящим Уставом и иными нормативными и законодательными документами, регулирующими вопросы, связанные с деятельностью Учреждения.

МКУ УФ и ЦБ как казенное учреждение создано в целях исполнения муниципальных функций органа местного самоуправления – Нерюнгринской городской администрации по формированию, утверждению, исполнению бюджета МО «Город Нерюнгри» и контроля за исполнением данного бюджета в пределах полномочий, установленных Уставом МКУ УФ и ЦБ.

Основным видом деятельности является деятельность органов местного самоуправления городских поселений. Дополнительным видом деятельности является управление финансовой и фискальной деятельностью.

Основными задачами являются:

- составление местного бюджета муниципального образования МО «Город Нерюнгри» (далее — местного бюджета);

- организация исполнения местного бюджета по расходам бюджета и источникам финансирования дефицита бюджета;

- ведение бухгалтерского учета исполнения местного бюджета, составление отчета об исполнении местного бюджета, бюджетной отчетности;

- осуществление в пределах своей компетенции муниципального финансового контроля;

- иные задачи в сфере проведения единой муниципальной финансовой, налоговой и бюджетной политики на территории МО «Город Нерюнгри».

1.2 Характеристика выполненных работ

Проведение инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка предприятия и инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности мною были усвоены.

Ознакомление с организационной структурой предприятия и ключевыми видами деятельности организации. Изучение основных документов, регламентирующих деятельность IT-специалиста, и должностных инструкций. Ознакомление с особенностями документооборота в рамках своей специальности.

Изучение оборудования и информационной структуры предприятия. Ознакомление с технической деятельностью организации. Оказание помощи в установке антивирусной защиты информационной сети.

Помощь руководителям отделов предприятия в подготовке презентаций к итоговому совещанию.

Проведение работы по архивации данных серверов и баз данных.

Разработка перечня обучающей документации на информационную. Основным назначением технической документации выделил обеспечение эффективных процедур разработки и использования информационной системы как программного продукта, а также организация обмена между разработчиками и пользователями ИС.

Разработка технического задания на внедрение информационной системы.

Был проведен анализ бизнес-процессов подразделения. Разработка и оформление предложений по расширению функциональности информационной системы.

Ниже приведен некоторый список выполненных работ по практике:

- Оформление отчетной документации;
- Ввод текстовой и числовой информации в компьютер;
- Ввод звуковой и графической информации в компьютер;
- Распознавание текстовой информации;
- Работа в табличном редакторе.

После выполнения всех работ был проведен дифференцированный зачет для оценки уровня моих знаний.

1.3 Самоанализ деятельности студента на практике

Учебная практика, на мой взгляд дает возможность применить свои знания.

Целью учебной практики является закрепление и расширение знаний, полученных студентами за время теоретического обучения, формирование необходимых общекультурных и профессиональных компетенций трудовой деятельности.

План учебной практики выполнен полностью. Мне удалось реализовать все намеченные цели и задачи, приобрести бесценный практический опыт и навыки работы по специальности «Информационные системы и программирование»; углубить свои знания и сформировать умения по организации продуктивного взаимодействия с предприятием, а также умение анализировать, грамотно распределять время и нагрузку.

С полученными заданиями на учебную практику справился без особого труда на их выполнение.

Делаю вывод, что задания на практику оказались очень полезными для приобретения профессионального навыка и помогли мне овладеть новыми знаниями и успешно завершить практику.

Успел получить знания и опыт в:

- Разработке технического задания на внедрение информационной системы;
- Разработке графика разработки и внедрения информационной системы;
- Анализе бизнес-процессов подразделения «Разработка и оформление предложений по расширению функциональности информационной системы»;
- Создании резервных копии информационных систем;
- Разработке руководства оператора (пользователя) и администратора;
- Работе в коллективе и команде. Эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством;
- Нахождении способов решения задач профессиональной деятельности.

2.ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В период с 15.05.2023 по 27.05.2023г. мною была пройдена учебная практика на базе МКУ УФ и ЦБ по специальности «Информационные системы и программирование»

Во время прохождения практики подкрепил полученные во время учебы теоретические навыки практическими. Познакомился с организацией, структурой и принципами функционирования предприятия. Развил коммуникативные навыки. Получил опыт работы в коллективе.

Во время прохождения практики показал себя, как способного и ответственного сотрудника. Вовремя справлялся с поставленными задачами. Индивидуальное задание, полученное на предприятии, было исполнено полностью и в срок.

Во время прохождения практики расширил свои знания в области информационных систем, антивирусных программ, компьютерных сетей и др.

Список литературы

1. Агальцов В.П. Математические методы в программировании: учебник. – 2-е изд., перераб. И доп. –М.: ИД «ФОРУМ», 2020. -240 с.
2. Стружкин Н. П. Базы данных: проектирование: учебник для СПО / Н. П. Стружкин, В. В. Годин. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 477 с.
3. Илюшечкин В. М. Основы использования и проектирования баз данных: учебник для СПО / В. М. Илюшечкин. — испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. - 213 с.
4. Бройдо В.Л. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 2-е изд. - СПб.: Питер, 2019 - 703 с.
5. Губенков А.А. Информационная безопасность вычислительных сетей: учеб. пособие / А. А. Губенков. - Саратов: СГТУ, 2019. - 88 с.