**Дневник стажировки**

Слушатель: (ФИО)

Программа обучения: (Название программы)

Место стажировки: (Полное название организации)

Руководитель стажировки от организации: (ФИО, должность)

Сроки стажировки: (дата начала) – (дата окончания)

Инструкция:

Дневник является основным документом, отражающим ход и содержание стажировки. Записи в дневнике должны выполняться по мере выполнения заданий. В конце каждой недели подводите итоги работы и отмечайте достигнутые результаты. Дневник должен быть аккуратно оформлен и представлен на проверку руководителю стажировки от организации и преподавателю.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата и время** | **Задание** | **Содержание выполненной работы** | **Замечания и выводы** | **Подпись стажера** | **Подпись руководителя стажировки** |
| **Неделя 1** | | | | | |
|  | Разработка чат-бота для поддержки учебного процесса |  |  |  |  |
|  | Разработка системы автоматической проверки эссе с использованием машинного обучения |  |  |  |  |
| **Неделя 2** | | | | | |
|  | Создание интерактивного учебного курса с элементами геймификации на основе ИИ |  |  |  |  |
|  | Разработка системы автоматической генерации учебных материалов |  |  |  |  |

**Структура отчета о стажировке (3-5 с.)**

1. Перечень выполненных заданий (разработка технологической карты экскурсии, перевод текста экскурсии, участие в проведении экскурсии и т.д.).
2. Наиболее значимые результаты, достигнутые в ходе стажировки.
3. Трудности, возникшие в процессе стажировки и способы их преодоления.
4. Предложения по улучшению организации стажировки.

Здравствуйте! Меня зовут Мостовых Аксана Александровна.

Я прошла обучение на курсе “Специалист по системам искусственного интеллекта” в период с 18 июня по 27 августа 2025 года. Итоговая аттестация назначена на 27 августа. Во время обучения я получила ценные знания и навыки в области анализа данных. Теперь я умею анализировать большие данные и разрабатывать алгоритмы. Эти знания помогут мне в будущем в моей работе. Спасибо за внимание!

https://app.wizer.me/category/Math/XJUAQM-kvadratnye-uravneniya-8-klass