Министерство образования Пензенской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области

«Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»

**ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ**

**(производственная по профилю специальности)**

**ПМ.09** **ПРОЕКТИРОВАНИЕ, РАЗРАБОТКА И ОПТИМИЗАЦИЯ**

**ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ**

(наименование профессионального модуля)

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

по специальности СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование

(ОПОП СПО с указанием кода, наименования специальности СПО)

Обучающегося Репин Кирилл Александрович

Группа 18ИТ25

Предприятие/организация (база практики) ООО ПК Химмаш-Поиск

Руководитель практики от колледжа /Ж.Е. Фролова/

Ответственное лицо организации (базы практики) / Л.В.Лебедева./

М.П.

Пенза, 2022 г.

**Содержание отчета о выполненном задании**

1. Задание 1-2..................................................................................................................3
2. Задание 3-4………………………………………….……………………………….4
3. Задание 5-6.………………………………………………………………………….5
4. Задание 7-8…………………………………………………………………………..6
5. **Задание 1**

Создание сценариев![C:\Users\cfg\Downloads\12.png](data:None;base64,)

1. **Задание 2**

Работа по определению задач практики - ЛИСТ ЗАДАНИЯ С УТОЧНЕННОЙ ТЕМОЙ

![](data:None;base64,)

1. **Задание 3**

Подготовка контента для WEB. заполненная папка Аssets, в репозитории проекта на гит хостинге.

![](data:None;base64,)

1. **Задание 4**

Макетирование сайта![C:\Users\cfg\Downloads\гостевая_страница_сайта.png](data:None;base64,)

![C:\Users\cfg\Downloads\Отдых_в_парке.png](data:None;base64,)![C:\Users\cfg\Downloads\гостевая_страница_сайта (1).png](data:None;base64,)![C:\Users\cfg\Downloads\Питомцы (1).png](data:None;base64,)

1. **Задание 5**

ВЕРСТКА

![](data:None;base64,)

1. **Задание 6**

Создание стилевого оформления с помощью каскадных таблиц стилей. Отчет код CSS в отдельной папке проекта на гит

![](data:None;base64,)

1. **Задание 7**
   * 1. Разработка сценарных решений Java Script. Отчет в виде кода в отдельной папке проекта гит.



1. **Задание 8**

Публикация веб-сайта на бесплатном (или локальном) хостинге

