**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ им.М.УЛУГБЕКА**

**Факультет: “Совместно-образовательная программа”**

**Кафедра: “Технология строительных материалов, изделий и конструкций”**

**ДНЕВНИК**

**студента \_Абдухалимова Далера 204 - КМБ**

**(Ф.И. студента, группа )**

**по технологической практике**

**Отчёт проверил(а):**

**Руководитель предприятия: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 год**

**Руководитель практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ “\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 год**

**Оценка защиты отчёта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 год**

**САМАРКАНД-2021 год**

Место прохождения практики:

Fortuna – Stoun МЧЖ

(наименование организации, адрес)

Начало практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Конец практики: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Основа: 1) СамГАСИ по приказу № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2) Предприятие по приказу № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Необходимые указания по ведению дневника:**

1. Данные дневника должны совпадать с указанными задачами.
2. В конце каждой недели дневник проверяется руководителем, заполняется студентом.
3. В период практики, все выполненные работы, выполненные студентом, должны записываться в дневник.
4. Дневник, вместе с отчётом, сдаётся на кафедру.
5. Дневник должен заполняться рукописью.
6. В период практики студент обязан своевременно выполнять все задания.

**Выполненные работы на технологической практике**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Время выполнения** | **Краткие сведения о выполненных работах** | **Подпись руководителя** |
|  |  | **1-неделя** |  |
|  | 5.07.2021 | Встреча с руководителем организации, сбор информации об организации, прохождение инструктажа по технике безопасности и охране труда. |  |
|  | 6.07.2021 | Ознакомление со складом сырья. |  |
|  | 7.07.2021 | Изучение механизмов и установок, расположенных на складе сырья. |  |
|  | 8.07.2021 | Изучение химических свойств сырья для производства строительных материалов. |  |
|  | 9.07.2021 | Изучение минералогического состава сырья для производства строительных материалов. |  |
|  | 10.07.2021 | *Оформление и приготовление отчёта по проделанным работам за 1-ую неделю.* |  |
|  |  | **2-неделя** |  |
|  | 12.07.2021 | Изучение физико-механических свойств сырья для производства строительных материалов. |  |
|  | 13.07.2021 | Изготовление образцов из готового сырья и проведение опытов в лабораторных условиях на предприятии. |  |
|  | 14.07.2021 | Сравнение полученных данных с нормативными данными правовых норм. |  |
|  | 15.07.2021 | Изучение технологии бетоносмеси-тельного цеха. |  |
|  | 16.07.2021 | Ознакомление со складом крупного заполнителя. |  |
|  | 17.07.2021 | *Оформление и приготовление отчёта по проделанным работам за 2-ую неделю.* |  |
|  |  | **3-неделя** |  |
|  | 19.07.2021 | Ознакомление со складом мелкого заполнителя. |  |
|  | 20.07.2021 | Ознакомление со складом крупного заполнителя. |  |
|  | 21.07.2021 | Изучение технологии производства заполнителей. |  |
|  | 22.07.2021 | Изучение процесса приготовления бетонного раствора. |  |
|  | 23.07.2021 | Изучение механизмов, подающих бетонных раствор. |  |
|  | 24.07.2021 | *Оформление и приготовление отчёта по проделанным работам за 3-ую неделю.* |  |
|  |  | **4-неделя** |  |
|  | 26.07.2021 | Изучение процессов работ в арматурном цехе. |  |
|  | 27.07.2021 | Изучение работы станков и механизмов по резке арматур. |  |
|  | 28.07.2021 | Изучение методов натяжения арматуры. |  |
|  | 29.07.2021 | Ознакомление с физическими и технологическими методами производства ж\б изделий и конструкций. |  |
|  | 30.07.2021 | Изучение процессов формования изделий, уплотнения, тепловой обработки. Контроль качества изделий. |  |
|  | 31.07.2021 | *Оформление и приготовление отчёта по проделанным работам за 4-ую неделю. Подготовка к защите.* |  |
|  |  | **Всего:** |  |

**Характеристика студенту со стороны руководителя предприятия**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(печать) (подпись) (Ф.И.О. руководителя предприятия)**

**Решение кафедры о прохождении технологической практики студентом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(Ф.И. студента)**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(балл, подпись, день)**