**государственное автономное учреждение Калининградской области**

**профессиональная образовательная организация**

**«Колледж предпринимательства»**

### **ДНЕВНИК ПРАКТИКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебная практика** | | |
| (вид практики) | | |
| **ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем** | | |
| Студента(ки) | **Гегеля Пауля Викторовича** | |
| (фамилия, имя, отчество) | | |
| Специальность | **09.02.07 Информационные системы и програмирование** | |
| Курс | **3** | **Отделение очное** |

**г. Калининград 2022 г.**

**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ,**

**ПРОХОДЯЩИХ ПРАКТИКУ**

1. Практика студентов колледжа является неотъемлемой составной частью учебного процесса, служит целью формирования умений, первоначального практического опыта.
2. Прохождение практики является обязательным наравне с прохождением теоретических дисциплин и МДК учебного плана.
3. На практику допускаются студенты, полностью усвоившие и выполнившие теоретическую часть обучения согласно учебному плану.
4. В целях лучшей подготовки к практике студент должен ознакомиться с программой и содержанием предстоящих работ, собрать и изучить рекомендуемую учебно-методическую литературу, получить необходимые консультации по организации и методике работ от руководителя практики.
5. В период прохождения практики студент обязан:

- добросовестно и своевременно выполнять все административные и научно-технические указания руководителя практики;

- систематически вести дневник практики.

По окончании практики студент должен сдать дневник и выполненные практические задания.

1. Дневник практики заполняется лично студентом. Записи о выполненных работах и проведенных исследованиях производятся ежедневно.
2. Получение неудовлетворительной оценки или непредставление выполненных заданий влечет за собой повторное прохождение практики.

**I. НАПРАВЛЕНИЕ**

1. Фамилия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гегель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Имя, отчество \_\_\_\_\_\_\_\_Пауль Викторович\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

4. Курс \_\_\_3\_\_\_\_\_ отделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_очное\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Место практики \_\_\_\_ГАУ КО «Колледж предпринимательства\_\_

6. Срок практики с «11» \_\_апреля\_\_\_\_ по «23» \_\_\_апреля \_\_ 2022\_\_ г.

7. Руководитель практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В.Зверев

от колледжа

Зам. директора по учебно-

методической работе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.И. Бурыкина

С документами по ОТ, ТБ и ПБ ознакомлен (а)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись обучающегося

**II. ЗАПИСИ О РАБОТЕ,**

**ВЫПОЛНЕННОЙ НА ПРАКТИКЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата | Краткое содержание выполненных работ | Замечания, оценка, подпись руководителя |
| 1 | 11.04.2022 | Начало работы с PHP |  |
| 2 | 12.04.2022 | Введение в массивы и условия |  |
| 3 | 13.04.2022 | Работа с циклами, многомерные массивы и стандартные функции |  |
| 4 | 14.04.2022 | Пользовательские функции и регулярные выражения |  |
| 5 | 15.04.2022 | Формирование строк, работа с формами, введение в сессии |  |
| 6 | 16.04.2022 | Использование файловой системы через PHP |  |
| 7 | 18.04.2022 | Введение в базы данных, знакомство с phpMyAdmin |  |
| 8 | 19.04.2022 | Организация БД |  |
| 9 | 20.04.2022 | Практика БД |  |
| 10 | 21.04.2022 | Введение в редиректы, GET запросы и редиректы |  |
| 11 | 22.04.2022 | Аутентификация с помощью php |  |
| 12 | 23.04.2022 | Введение в движок сайта |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В.Зверев\_\_\_\_\_

(подпись) (ФИО руководителя практики от колледжа)

**III. ЗАКЛЮЧЕНИЕ СТУДЕНТА ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ**

**По итогу практики я познакомился с серверным языком программирования PHP, более**

|  |
| --- |
| **подробно изучил его синтаксис и так же узнал особенности, позволяющие решать некоторые** |
| **задачи проще чем в других языках программирования. Изучение этого языка на практике** |
| **помогло мне разобраться в работе сервера, в следствии чего я смог решить ранее поставленную** |
| **задачу в одном проекте с использованием технологий данного языка.** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |