

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«ОРЕНБУРГСКИЙ КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАТИКИ»
(ГАПОУ ОКЭИ)

ДНЕВНИК
производственной практики
по ПМ. 01

«Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»

Очное обучение

Группа 4пк1

Гиздрехт

фамилия

Юлиан

имя

Александрович

отчество

Дата	Виды и объем работ, выполненных за день	Качество выполнения (оценка)	Подпись руководителя от организации
14.02.2023	Изучение предметной области для разработки программного продукта.	5	
14.02.2023	Изучение предметной области для разработки программного продукта.	5	
14.02.2023	Изучение предметной области для разработки программного продукта.	5	
15.02.2023	Определение общих требований к характеристикам программного продукта.	5	
15.02.2023	Определение общих требований к характеристикам программного продукта.	5	
15.02.2023	Определение общих требований к характеристикам программного продукта.	5	
16.02.2023	Разработка макета программного продукта.	4	
16.02.2023	Разработка макета программного продукта.	4	
16.02.2023	Разработка макета программного продукта.	4	
17.02.2023	Выполнение этапов проектирования реляционной базы данных.	4	
17.02.2023	Выполнение этапов проектирования реляционной базы данных.	4	
17.02.2023	Выполнение этапов проектирования реляционной базы данных.	4	
18.02.2023	Создание базы данных и хранимых процедур.	4	
18.02.2023	Создание базы данных и хранимых процедур.	4	
18.02.2023	Создание базы данных и хранимых процедур.	4	
20.02.2023	Создание базы данных и хранимых процедур.	4	
20.02.2023	Создание базы данных и хранимых процедур.	4	
20.02.2023	Создание базы данных и хранимых процедур.	4	
21.02.2023	Заполнение таблиц БД данными.	4	
21.02.2023	Заполнение таблиц БД данными.	4	
21.02.2023	Заполнение таблиц БД данными.	4	
22.02.2023	Заполнение таблиц БД данными.	4	
22.02.2023	Заполнение таблиц БД данными.	4	
22.02.2023	Заполнение таблиц БД данными.	4	
23.02.2023	Реализация html-разметки на основе разработанного макета.	4	
23.02.2023	Реализация html-разметки на основе разработанного макета.	4	
23.02.2023	Реализация html-разметки на основе разработанного макета.	4	
24.02.2023	Реализация html-разметки на основе разработанного макета.	4	
24.02.2023	Реализация html-разметки на основе разработанного макета.	4	
24.02.2023	Реализация html-разметки на основе разработанного макета.	4	
25.02.2023	Реализация css.	4	

25.02.2023	Реализация css.	4	
25.02.2023	Реализация css.	4	
27.02.2023	Реализация css.	4	
27.02.2023	Реализация css.	4	
27.02.2023	Реализация css.	4	
28.02.2023	Разработка JS скриптов.	4	
28.02.2023	Разработка JS скриптов.	4	
28.02.2023	Разработка JS скриптов.	4	
01.03.2023	Разработка JS скриптов.	4	
01.03.2023	Разработка JS скриптов.	4	
01.03.2023	Разработка JS скриптов.	4	
02.03.2023	Отладка программного продукта.	4	
02.03.2023	Отладка программного продукта.	4	
02.03.2023	Отладка программного продукта.	4	
03.03.2023	Оптимизация и рефакторинг программного кода.	4	
03.03.2023	Оптимизация и рефакторинг программного кода.	4	
03.03.2023	Оптимизация и рефакторинг программного кода.	4	
04.03.2023	Формирование отчёта.	4	
04.03.2023	Формирование отчёта.	4	
04.03.2023	Формирование отчёта.	4	
06.03.2023	Дифференцированный зачёт.		

Выполнение работ, перечисленных в дневнике с общей оценкой _____
 производственной практики обучающегося по пятибалльной системе удостоверяю

Руководитель практики от организации _____
 (подпись) (расшифровка подписи)

« 06 » марта 2023 г.

Перечень приложений к дневнику
(материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике)

Номер приложения	Наименование приложения
<i>Приложение А</i>	<i>Информационная модель</i>
<i>Приложение Б</i>	<i>Функциональная модель</i>
<i>Приложение В</i>	<i>Выходные данные</i>