## 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 4лк1

Гизбрехт
фамилия <i>Юли</i> ан
имя А <i>пександрович</i>
omy omn o

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	
<i>16.02.2023</i>	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	
<i>18.02.2023</i>	Создание базы данных и хранимых процедур.	4	
<i>18.02.2023</i>	Создание базы данных и хранимых процедур.	4	
<i>18.02.2023</i>	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	

<i>25.02.2023</i>	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			

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

Номер приложения	Наименование приложения
Приложение А	Информационная модель
Приложение Б	Функциональная модель
Приложение В	Выходные данные