Кировское областное государственное профессиональное

образовательное бюджетное учреждение

«Слободской колледж педагогики и социальных отношений»

**ДНЕВНИК**

**по производственной практике**

**ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»**

Студента очного отделения

Поглазовой Валерии Владимировны

Группа: 21П-1

Специальность 09.02.07

Информационные системы и программирование

Организация: ООО «Электрон-Софт»

Адрес организации: 610004, г. Киров, ул. Ленина, д. 68

Руководитель практики

от организации: Павленко Сергей Михайлович

Руководитель практики от колледжа: Пентин Николай Сергеевич

2024 уч. г

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Содержание работы** | **Количество часов** | **Отметка о выполнении** |
| 17.06.2024 | Разработка и обоснование варианта интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки. | 6 |  |
| 18.06.2024 | Разработка и обоснование варианта интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки. | 8 |  |
| 19.06.2024 | Сохранение результатов в системе контроля версий | 4 |  |
| 20.06.2024 | Выбор верной версии проекта в системе контроля версий | 6 |  |
| 21.06.2024 | Доработка архитектуры для интеграции нового модуля | 6 |  |
| 22.06.2024 | Выбор способов форматирования данных и организация их постобработки | 6 |  |
| 24.06.2024 | Обновление транспортных протоколов и форматов сообщений (при необходимости) | 6 |  |
| 25.06.2024 | Выполнение доработки модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций, в том числе, с созданием классов-исключений (при необходимости) | 8 |  |
| 26.06.2024 | Определение качественных показателей полученного проекта | 6 |  |
| 27.06.2024 | Сохранение результатов интеграции в системе контроля версий | 4 |  |
| 28.06.2024 | Тестирование интеграции модулей проекта | 6 |  |
| 28.06.2024 | Выполнение отладки проекта с применением инструментальных средств среды | 6 |  |
| 01.07.2024 | Разработка тестового сценария и тестовых пакетов | 4 |  |
| 02.07.2024 | Выполнение тестирования интеграции и ручного тестирования. | 8 |  |
| 03.07.2024 | Выявление ошибок системных компонентов (при наличии). | 6 |  |
| 04.07.2024 | Заполнение протоколов тестирования. | 6 |  |
| 05.07.2024 | Демонстрация знаний стандартов кодирования более чем одного языка программирования. | 8 |  |
| 06.07.2024 | Выявление всех имеющиеся несоответствий стандартам в предложенном коде | 4 |  |