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

Коротких Натальи Михайловны

Группа: 21П-1

Специальность 09.02.07

Информационные системы и программирование

Организация:

КОГПОБУ Слободской колледж педагогики и социальных отношений

Адрес организации:

613150, Кировская область, г. Слободской, ул. Рождественская, д.69

Руководитель практики

от организации:

Калинин Арсений Олегович

Руководитель практики от колледжа: Пентин Николай Сергеевич

2023-2024 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 | 8 |  |
| 18.06.2024 | Разработка и обоснование варианта интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки | 6 |  |
| 19.06.2024 | Сохранение результатов в системе контроля версий | 4 |  |
| 19.06.2024 | Выбор версия проекта в системе контроля версий. Выполнение анализа архитектуры проекта | 4 |  |
| 20.06.2024 | Доработка архитектуры проекта для интеграции нового модуля | 8 |  |
| 21.06.2024 | Выбор способов форматирования данных и организация их постобработки, транспортных протоколов и обновление форматов сообщений | 6 |  |
| 24.06.2024 | Выбор способов форматирования данных и организация их постобработки, транспортных протоколов и обновление форматов сообщений. Выполнение доработки модуля и дополнительной обработки исключительных ситуаций, в том числе, с созданием классов-исключений | 6 |  |
| 25.06.2024 | Определение качественных показателей полученного проекта | 8 |  |
| 26.06.2024 | Сохранение результата интеграции в системе контроля версий | 6 |  |
| 27.06.2024 | Тестирование интеграции модулей проекта и выполнение отладки проекта с применением инструментальных средств среды | 8 |  |
| 28.06.2024 | Тестирование интеграции модулей проекта и выполнение отладки проекта с применением инструментальных средств среды | 8 |  |
| 1.07.2024 | Разработка тестового сценарий и тестовых пакетов. Выполнение тестирования интеграции и ручное тестирование | 8 |  |
| 2.07.2024 | Выявление ошибок системных компонент | 8 |  |
| 3.07.2024 | Заполнение протоколов тестирования | 4 |  |
| 3.07.2024 | Демонстрация знаний стандартов кодирования более чем одного языка программирования | 4 |  |
| 4.07.2024 | Демонстрация знаний стандартов кодирования более чем одного языка программирования | 6 |  |
| 5.07.2024 | Выявление всех имеющихся несоответствий стандартам в предложенном коде | 6 |  |