МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ образовательное учреждение КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
«Брюховецкий аграрный колледж»

# **отчет**

*по производственной практике   
(по профилю специальности)   
ПП.02 по ПМ.02 Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности*

*наименование модуля*

*студента 3 курса 437 группы*

*специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)*

*код специальности наименование специальности*

*Шпараги Богдана Фёдоровича*

*Ф.И.О.*

Наименование и адрес организации (предприятия),   
в котором проходила практика

Муниципальное Казённое Учреждение «Администрация–Сервис

Начало практики: «1» июня 2018 г.

Конец практики: «27» июня 2018 г.

Отчет проверил преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Царев И.В./

ФИО преподавателя

Оценка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

ст. Брюховецкая

Записи в отчете ведутся студентом ежедневно с первого до последнего дня практики.

В графе 2 следует писать, какую работу, в каком объеме и с каким результатом выполнили в течение дня, какая оказывалась помощь в работе, как принималась выполненная работа.

| **Дата** | **Характер, объем и результат выполненной работы** | **Отработано часов** | **Замечания и роспись руководителя практики за каждый день** |
| --- | --- | --- | --- |
| 01.06.2018 | Был произведён Анализ поставленной задачи. | 6 |  |
| 04.06.2018 | Разработка алгоритма решения задачи методом восходящего и нисходящего программирования. | 6 |  |
| 05.06.2018 | Произведена разработка классов. | 6 |  |
| 06.06.2018 | Использование классов для решения поставленной задачи. | 6 |  |
| 07.06.2018 | Составление проекта, для дальнейшей его разработки с помощью визуального проектирования. | 6 |  |
| 08.06.2018 | Произведение отладки и исправление ошибок в проекте. | 6 |  |
| 11.06.2018 | Тестирование созданного проекта (Сайта). | 6 |  |
| 12.06.2018 | Произвели анкетирование и интервьюирования клиента. | 6 |  |
| 13.06.2018 | Построили структурно-функциональную схему. | 6 |  |
| 14.06.2018 | Произвели анализ полученной нами информации. | 6 |  |
| 15.06.2018 | Разработали ТЗ по ГОСТУ на проект Сайта, ЛВС.  Произвели описание программ.  Составили «руководство системного программиста».  Произвели тестирование проекта, на программный продукт «описание применения». | 6 |  |
| 18.06.2018 | Произведено применение стандартов и нормативной документации для измерения и оценки качества программного продукта. | 6 |  |
| 19.06.2018 | Создали html–страницу с вложенной CSS. | 6 |  |
| 20.06.2018 | Ознакомились со всеми специалистами, прошли инструктаж по охране труда. | 6 |  |
| 21.06.2018 | Изучили информацию о КриптоПро, а также о её возможностях защиты. | 6 |  |
| 22.06.2018 | Изучили аппаратные средства защиты данных, произвели наладку оборудования. | 6 |  |
| 25.06.2018 | Произвели резервное копирование данных хранящихся на серверах «Администрация–Сервис». | 6 |  |
| 26.06.2018 | Изучили встроенные средства защиты информации на ОС – сетевой экран. | 6 |  |
| 27.06.2018 | Защитили дневники, предварительно сдав дифференцированный зачет. | 6 |  |

**Личная оценка практики студентом.**

Дайте оценку практики, сделайте выводы по результатам практики, укажите, что может быть использовано Вами из опыта данной организации в своей работе. Какую помощь Вы оказали организации (предприятию)? Ваши предложения и пожелания по приобретаемым умениям и практическим навыкам в рамках пройденной практики.

Во время практики я научился проектировать точную площадь кабинетов и масштаб, рассчитывать стоимость оборудования, высчитывать необходимое количество метров витой пары. Также мной были изучены методы проведения витой пары по производству. За малое количество времени был реализован совместный проект, позволяющий нам выйти на новый уровень в информационной сфере, были изучены новые системы передачи данных (GitHub, Smart Gid), Большое внимание было уделено создание аккаунта администратора на bitrix24.ru и beget.com (где хранится наш сайт). Изучил методы защиты и шифрования данных, узнал о новейшие разработки Российских Программистов – Astra Linux, разобрался в установке Операционной Системы, через командную строку на сервере. Производил монтаж оборудования ЛВС. Помощь мной заключалась – в проектировании рабочих зон программистов, расчёт точных расходов на здания.

Отчет по производственной практике   
(по профилю специальности/преддипломной) составил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ф.И.О. студента)

Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_