**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЛАТОО СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**



**Отчет**

**о прохождении квалификационной практики в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование предприятия, организации, учреждения)**

**с \_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года**

**Выполнил(а) студент(ка)**  **ФИО**

**Группа, ID** 

**Руководитель**  **ФИО должность**

**cтажировки** 

**от предприятия**

**Руководитель**  **ФИО должность**

**стажировки от МУА** 

**Бишкек 20\_\_**

**СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ**

**(для специальности: “ПОВТАС”)**

1. Введение.
2. Ознакомление со структурой предприятия (устав, документы по образованию и функционированию)
3. Ознакомление со структурой вычислительного центра (структурная схема, должностные инструкции)
4. Оснащение вычислительной техникой всего предприятия.
5. Ознакомление с программными средствами, используемыми на данном предприятии.
6. Определение классов задач, решаемых средствами вычислительной техники.
7. Знакомство с этапами и разработка программных продуктов на данном предприятии и с этапами их внедрения.
8. Заключение.

**СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ**

**(для специальности: “Компьютерные системы и комплексы”)**

1. Введение.
2. работа по обеспечению механизированной и автоматизированной обработки, поступающей в вычислительный (информационно-вычислительный) центр (далее ВЦ (ИВЦ)) информации.
3. Выполнение подготовительных операций, связанных с осуществлением вычислительного процесса, ведение наблюдения за работой машин.
4. Составление простых схем технологического процесса обработки информации, алгоритмы решения задач, схемы коммутации, рабочие инструкции и необходимые пояснения к ним
5. Заключение.