«Утверждаю»

 Заместитель директора по ПО

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.Д. Агибетова

 «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**по производственному обучению**

**(учебной, ознакомительной, производственной практики)**

на 2018/2019 учебный год

для специальности: Прикладная информатика код 230701 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*код и наименование специальности*

группа ­709

по дисциплине «Архитектура ЭВМ и вычислительных систем»

Количество часов по учебному плану 45

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Рабочую программу разработал Исаков Р. А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *Ф.И.О. преподавателя*

 Программа рассмотрена и одобрена на заседании ЦК прикладная информатика, экология, охрана окружаюшей

Утверждена «27» августа 2018 года.

Протокол № 1 от «27» августа 2018 г.

Председатель ЦК Исаков Р. А.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КТП

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока | Наименование разделов и тем | Кол-вочасов | Вид учебногозанятияТехнологическая карта | Календарные сроки изучения |  СРС  |
|  | **Раздел 1. Название** |
| 1 | Тема 1.1. Название |  | Урок  |  |  |
| 2 | Тема 1.2. Название |  | Практическое занятие |  |  |
| 3 | Тема 1.3. Название |  | Лабораторное занятие |  |  |
| 4 | Тема 1.4. Название |  | Урок |  |  |
| 5 | Тема 1.5. Название |  | Практическая работа |  |  |
| 6 | Тема 1.6. Название |  | Теоретическое занятие |  |  |
|  |  |
|  | **Раздел 2. Название** |
| 7 | Тема 2.1. Название |  |  |  |  |
| 8 | Тема 2.2. Название |  |  |  |  |
|  ИТОГО |

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_