**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.01.ПП.01.02**

Ф.И.О.студента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Время прохождения практики с « » 20 г. по « » 20 г.

**СВЕДЕНИЯ О ФОРМИРОВАНИИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

В результате прохождения производственной практики ПП 01.02 по профилю специальности 09.02.03 «Программирование для компьютерных систем» были развиты и углублены следующие профессиональные компетенции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | ПК | Содержание компетенции | Виды работ | Оценка по 5-бальной шкале |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ПК 1.1 | Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент | Разработка спецификаций программных модулей: выработка требований к составу и структуре информационного обеспечения и функциональным характеристикам |  |
| 2 | ПК 1.2 | Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля | Кодирование программного модуля в соответствии со спецификациями |  |
| 3 | ПК 1.3 | Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств | Интерпретация сообщений отладчика.  Классификация ошибок. Локализация и исправление ошибок в программных модулях. |  |
| 4 | ПК 1.4 | Выполнять тестирование программных модулей | Проектирование сценария тестирования компонент ПО. Разработка тестовых наборов для тестирования компонент программы. |  |
| 5 | ПК 1.5 | Осуществлять оптимизацию программного кода модуля | Выбор средств инструментальной среды, реализующих алгоритм модуля оптимальным образом |  |
| 6 | ПК 1.6 | Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций | Разработка технического задания на программный модуль. Формализация алгоритма модуля с применением основных графических символов по ГОСТ |  |

Руководитель практики от предприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_*( )*\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П. предприятия

Руководитель практики от техникума \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_*( )*\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)