Министерство образования Московской области

ГБПОУ МО «Серпуховский колледж»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **РАССМОТРЕНО**  на заседании ПЦК профессиональных дисциплин специальностей «Информационные системы (по отраслям)», «Программирование в компьютерных системах»  Протокол № \_\_\_\_  от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.  Председатель ПЦК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Черникова Л. В. |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Заместитель директора по учебно-производственной работе  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Быковский Л. Н.  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. |

**РАБОЧИЙ ПЛАН**

**производственной практики**

**ПП.03.01 «Участие в интеграции программных модулей» (по профилю специальности)**

**студентов 4 курса специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, «41П» учебная группа**

**продолжительностью 10 недель с 12.02.2018 г. по 21.04.2018 г.**

**СТУДЕНТА**

ФИО Подпись

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды работ, выполняемых во время практики | Количество часов |
| 1 | Ознакомиться с целями и задачами производственной практики, инструктажем по технике безопасности, с правилами внутреннего распорядка, рабочим местом и руководителем практики от предприятия | 1 день |
| 2 | Ознакомиться с организационной структурой предприятия, структурой управления и основными направлениями деятельности предприятия | 1 день |
| 3 | Ознакомиться с программным, техническим обеспечением предприятия | 1 день |
| 4 | Получить и выполнить индивидуальное задание: |  |
| 4.1 | исследовать предметную область поставленной задачи | 2 дня |
| 4.2 | написать техническое задание на разработку программы | 3 дня |
| 4.3 | разработать логическую модель задачи с использованием инструментальных средств | 1 неделя |
| 4.4 | разработать информационную модель программы с использованием инструментальных средств | 1 неделя |
| 4.5 | разработать логическую модель программы с использованием инструментальных средств | 1 неделя |
| 4.6 | написать программный код модулей с заданной функциональностью степенью качества с использованием инструментальных средств | 1 неделя |
| 4.7 | разработать тестовые наборы и тестовые сценарии с использованием инструментальных средств | 1 неделя |
| 4.8 | выполнить отладку программных модулей с использованием инструментальных средств | 1 неделя |
| 4.9 | выполнить интеграцию программных модулей с использованием инструментальных средств | 1 неделя |
| 4.10 | разработать технологическую документацию на программу с использованием инструментальных средств | 1 неделя |
| 5 | Дифференцированный зачет в форме демонстрации работающей программы и программной документации (в форме отчета по практике по профилю специальности) | 2 дня |

Руководитель практики от колледжа Кривцов П.Н.

Внимание! Распечатать Рабочий план необходимо с двух сторон на 1 листе.