

АННОТАЦИЯ

производственной практики по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»
программы подготовки специалистов среднего звена

Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» учебного плана специальности среднего профессионального образования 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» входит в профессиональный цикл.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):

производственная практика по ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин» - 144 часа.

Основные разделы и темы дисциплины:

МДК.04.01 Теоретические основы освоения рабочей профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Раздел 1. Основы работы на ПК.

Раздел 2. Операционные системы.

Раздел 3. Текстовый редактор MS Word.

Раздел 4. Организация работы в глобальной сети Internet.

Раздел 5. Организация работы в локальной сети.

Раздел 6. Автоматизация ввода печатных документов в компьютер.

Раздел 7. Основы обработки графических изображений.

Раздел 8. Основы работы в MS Publisher.

Раздел 9. Создание Web-документов.

Раздел 10. Электронные таблицы Microsoft EXCEL.

Раздел 11. Система управления базами данных.

Раздел 12. Справочно-правовые системы.

Раздел 13. Вывод текстовых и графических изображений на принтер.

С целью овладения видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

приобрести первоначальный практический опыт:

ПО1 - работы в операционной системе WINDOWS;

ПО2 - работы в основных приложениях OFFICE;

ПО 3 - владеть телекоммуникационными технологиями

Вид промежуточной аттестации (при очной форме обучения) – квалификационный экзамен в 6 семестре.

Разработчик:
преподаватель

Председатель ПЦК информационных
и математических дисциплин



Н.И. Заикина

А. А. Схаплок