

Аннотация Производственная практика профессионального модуля ПМ.03Участие в интеграции программных модулей специальности
09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Рабочая программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

1. Место дисциплины в структуре

Дисциплина относится к профессиональному модулю ПМ.03Участие в интеграции программных модулей ФГОС СПО.

2. Требования к результатам освоения практики

В результате освоения практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт:

- участия в выработке требований к программному обеспечению;
- участия в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов;

3. Формируемые компетенции

ОК1;ОК2;ОК3;ОК4;ОК5; ОК6; ОК7; ОК8; ОК9; ПК3.1; ПК3.2;ПК3.3; ПК3.4; ПК3.5; ПК3.6

4. Содержание практики (разделы практики)

Производственные экскурсии
Теоретические занятия (лекции, беседы)
Предпроектное исследование и анализ задачи
Разработка технического задания.
Разработка программного обеспечения
Применение инструментальных средств разработки ПО.
Применение инструментальных сред разработки и сопровождения программных средств.
Тестирование и отладка
Разработка документации
Подготовка доклада и защита отчета

5. Объем производственной практики: 180 (5 недель)

6. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

7. Семестр: 7

Разработчик:

Преподаватель техникума ПИ (ф) РЭУ им. Г.В. Плеханова Т.Ю. Басалгина,