

Аннотация ПП 03.01 Производственная практика (по профилю специальности)
профессионального модуля «ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей»
специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности)
соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»

1. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре учебного плана

Производственная практика (по профилю специальности) - компонент профессионального модуля ПМ.03 Участие в интеграции программных модулей ФГОС СПО.

2. Требования к результатам прохождения практики

В результате прохождения 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) + 10 часов консультаций

6. Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет

7. Семестр: 7

Разработчик:

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