ВВЕДЕНИЕ

Производственная практика является составной частью образовательного процесса по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и имеет большое значение при формировании вида профессиональной деятельности по сопровождению и обслуживанию программного обеспечения компьютерных систем.

Производственная практика является ключевым этапом формирования компетенций, обеспечивая получение и анализ опыта, как по выполнению профессиональных функций, так и по вступлению в трудовые отношения.

Выполнение заданий практики является ведущей составляющей процесса формирования общих и профессиональных компетенций по ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

В ходе производственной практики необходимо выполнить следующие задачи:

* закрепить и усовершенствовать приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности и профессиональных умений, обучающихся в сфере изучаемой специальности;
* развитие общих и профессиональных компетенций;
* освоение современных производственных процессов;
* адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

Согласно индивидуального задания, необходимо выполнить компетентностно-ориентированное задание, в котором надо разработать сборник рекомендаций по обучению персонала правилам эксплуатации отраслевого программного обеспечения (наименование ПО, задание 1) , а также рассмотреть вопрос о (наименование темы, задания 2) .