

Аннотация

ПДП Преддипломная практика

Рабочая программа ПДП Преддипломная практика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка), входящей в состав укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 28 июля 2014 года №849.

Место преддипломной практики в учебном плане: входит в профессиональный учебный цикл.

Требования к результатам освоения:

Программа преддипломной практики предусматривает логическую взаимосвязь и сочетание теоритического и практического обучения, преемственность всех этапов практики, обеспечивает дидактически обоснованную последовательность выполнения процесса овладения студентами системой профессиональных умений и навыков, первоначальным профессиональным опытом.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после освоения студентами программы теоритического и практического обучения.

Цель практики:

Приобретение опыта практической работы в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы среднего профессионального образования и квалификационной характеристикой.

Студент должен:

- закрепить теоритические знания, полученные в процессе обучения;
- обрести навыки конкретных видов профессиональной деятельности (проектирование цифровых устройств, применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования, техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов);
- развить навыки по сбору, обобщению и анализу материалов для решения поставленной практической задачи;
- закрепить и развить приобретенные профессиональные навыки самостоятельной практической деятельностью,

контролируемой наставником (руководителем практики в принимающие организации).

Комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (базовая подготовка), формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы студентами по данной специальности.

Задачи практики:

- овладение студентами первоначальным профессиональным опытом;
- формирование основных профессиональных умений и навыков в соответствии с ФГОС СПО по специальности;
- расширение, углубление и систематизация знаний на основе изучения работы предприятий, занимающихся эксплуатацией, техническим обслуживанием персональных компьютеров;
- подготовка выпускника к выполнению основных профессиональных функций в соответствии с квалификационными требованиями;
- воспитание сознательной трудовой и производственной дисциплины, уважения к трудовым традициям производственного коллектива;
- привитие студентам первоначальных организаторских навыков управления производственным процессом на участке, в цехе, отделе и других подразделениях предприятия;
- усвоение студентами основ законодательства об охране труда, системы стандартов безопасности труда, требований правил гигиены труда и производственной санитарии, противопожарной защиты, охраны окружающей среды в соответствии с новыми законодательными и нормативными актами.

Преддипломная практика проводится в 8 семестре, согласно утвержденному рабочему плану. На установочной консультации до сведения студентов доводятся фамилии руководителей практики, место прохождения практики выбирается в соответствии с выбранной темой дипломной работы, сроки прохождения практики, мероприятия текущего контроля и форма итоговой аттестации по практике.

Сроки прохождения практики – 4 недели в 8 семестре (144 часа).