



**Рецензия на рабочую программу практики**  
**Б2.В.03(Пд) «Производственная практика: преддипломная практика»**

Рецензируемая рабочая программа входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиля «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» и содержит три раздела: подготовительный этап, выполнение индивидуального задания, подготовка к зачету. Программа обеспечивает формирование следующих компетенций.

ПК-4 Способность управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы

ПК-5 Способность управлять проектами в области информационных систем малого и среднего уровня сложности в условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта

ПК-8 Способность осуществлять техническое руководство проектно-исследовательскими работами при проектировании объектов, вводе в действие и освоение проектных мощностей.

Прохождение практики подготавливает студентов к реализации в процессе трудовой деятельности таких трудовых функций, как:

- Разработка технико-коммерческого предложения и участие в его защите;
- Организация исполнения работ в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ;
- Руководство разработкой проектной и технической документации на компьютерное программное обеспечение.

В программе предусмотрен большой объем работ по изучению деятельности базы практики, обеспечивающих формирование навыков управления проектами создания информационных систем, автоматизирующих задачи управления и бизнес-процессы, руководства проектированием программного обеспечения. Оформление отчета по практике позволяет закрепить полученные на предприятии знания, умения и навыки.

Считаю, что по своему содержанию программа практики обеспечивает подготовку на высоком уровне выпускников по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профилю «Информатика и вычислительная техника» и формирует необходимые для дальнейшей трудовой деятельности знания, умения и навыки.

**Региональный директор  
Блока «Технологии» УРМ Самара**



**Баутин А.И.**