

Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственная компания  
«Мультиагентные технологии»

443013, Россия, г. Самара, ул. Московское шоссе, д. 4  
к.4

Тел.: +7 (927) 718-67-89  
<http://smartsolutions-123.ru>,  
e-mail: [info@smartsolutions-123.ru](mailto:info@smartsolutions-123.ru)

## Рецензия на рабочую программу практики

### «Производственная практика: проектно-технологическая практика»

Рецензируемая рабочая программа входит в состав блока Практики Б2 (часть, формируемой участниками образовательных отношений) учебного плана направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиля «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» и содержит два раздела (Изучение технической документации на базе практики, Написание отчётной документации). Программа обеспечивает формирование следующих компетенций: Способность управлять развитием инфокоммуникационной системы организации (ПК-1), Способность управлять работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы (ПК-4), 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-5), Способность управлять программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами (ПК-6).

Изучение дисциплины подготавливает студентов к реализации в процессе трудовой деятельности таких трудовых функций, как:

- Планирование конфигурационного управления в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ.
- Организация исполнения работ в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ.
- Руководство разработкой проектной и технической документации на компьютерное программное обеспечение.
- Управление процессом разработки компьютерного программного обеспечения.
- Планирование и организация работ подчиненных системных аналитиков на всем жизненном цикле Системы.



- Разработка методик выполнения работ подчиненными системными аналитиками на всем жизненном цикле Системы.

В программе предусмотрен большой объем работ по изучению деятельности конкретной базы практики, обеспечивающих формирование навыков владения методиками управления развитием инфокоммуникационных систем организаций, управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы, управления 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, управления программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами. 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.



Ларюхин В.Б.



**НПК «Мультиагентные технологии»**  
Решение сложных задач в реальном времени