

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

Рецензия на рабочую программу дисциплины

Б1.О.02.03 «Технологии мультисервисных сетей»

Рецензируемая рабочая программа входит в состав обязательной части учебного плана направления 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиля «Информатика и вычислительная техника» и содержит три раздела: «Общие вопросы построения современных телекоммуникационных сетей», «Услуги и сервисы мультисервисных сетей» и «Архитектура мультисервисной сети широкополосного доступа». Программа обеспечивает формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте; ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований.

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

- 1) Планирование конфигурационного управления в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ.
- 2) Организация исполнения работ в проектах малого и среднего уровня сложности в области ИТ.
- 3) Планирование и организация работ подчиненных системных аналитиков на всем жизненном цикле Системы.



НПК «Мультиагентные технологии»
Решение сложных задач в реальном времени

В программе предусмотрен достаточный объем лабораторных работ, обеспечивающих формирование знаний, умений и навыков для исследования работы, системного анализа, проектирования, модернизации, эксплуатации мультисервисных сетей.

Считаю, что по содержанию теоретического материала и лабораторных работ программа дисциплины 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.

Генеральный директор



Ларюхин В.Б.



НПК «Мультиагентные технологии»
Решение сложных задач в реальном времени