

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.02.12 «Сенсорные сети интернета вещей»

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 два раздела: «Концепция интернета вещей» и «Технологии, стандарты, примеры реализации сенсорных сетей интернета вещей». Программа обеспечивает формирование следующих общепрофессиональных компетенций:

ОПК-5 Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;

ОПК-6 Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;

ОПК-7 Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий;

Программа обеспечивает формирование следующих профессиональных компетенций:

ПК-3 Способность управлять сервисами ИТ.

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.



НПК «Мультиагентные технологии»
Решение сложных задач в реальном времени

3) Планирование и организация работ подчиненных системных аналитиков на всем жизненном цикле Системы.

В программе предусмотрен достаточный объем лабораторных работ, обеспечивающих формирование знаний, умений и навыков методов создания, развития и эксплуатации IoT.

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.

