

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**на фонд оценочных средств промежуточной и итоговой государственной
аттестации образовательной программы высшего образования
по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»,
профиль «Информатика и вычислительная техника» (уровень магистратуры),
ФГБУ ВО «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ)**

Фонд оценочных средств (ФОС) разработан для оценки уровня сформированности компетенций образовательной программы по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Информатика и вычислительная техника» на соответствие федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования поколения 3++.

Состав ФОС затрагивает:

- учебные дисциплины для проведения промежуточного контроля;
- производственные и учебные практики;
- программу государственной итоговой аттестации (ГИА).

ФОС учебных дисциплин и практик содержит средства оценки теоретических знаний, а так же задания для оценки сформированности практических навыков обучающихся.

ФОС учебных дисциплин для проведения промежуточного контроля позволяет осуществить поэтапную оценку уровня сформированности компетенций обучающихся в рамках учебной дисциплины согласно заявленным индикаторам их достижения, которые составлены с учетом обобщенных трудовых функций трех профессиональных стандартов, реализуемых образовательной программой:

- 06.16 «Руководитель проектов в области информационных технологий»;
- 06.17 «Руководитель разработки программного обеспечения»;
- 06.022 «Системный аналитик».

ФОС практик позволяет оценить уровень сформированности компетенции, формирующихся в ходе практической деятельности.

В программе ГИА даны типовые содержание, требования и рекомендации к выпускным квалификационным работам (ВКР) с учетом их специфики по каждому из трех заявленных профстандартов.

В разделе «Фонд оценочных средств» также приведены:

- типовые задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования



НПК «Мультиагентные технологии»
Решение сложных задач в реальном времени

компетенций в процессе освоения образовательной программы;
-методические материалы, определяющие процедуры оценивания
знаний, умений и навыков.

Считаю, что ФОС образовательной программы по направлению по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Информатика и вычислительная техника» полностью соответствует ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника», а также дает возможность оценить уровень сформированности профессиональных компетенций, необходимых для выполнения обобщенных трудовых функций, предусмотренных профстандартами:

06.16 «Руководитель проектов в области информационных технологий»;

06.17 «Руководитель разработки программного обеспечения»;

06.022 «Системный аналитик»

Генеральный директор



Ларюхин В.Б.



НПК «Мультиагентные технологии»
Решение сложных задач в реальном времени