



Общество с ограниченной ответственностью  
«Научно-производственная компания  
«Сетецентрические Платформы»»

443022, Россия, г. Самара,  
Заводское шоссе, д. 13 Б, оф. 313 А  
Тел./факс.: +7 961 384 84 84

## 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++.

В состав ФОС входят:

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплинам;
- матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения;
- типовые задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков.

Раздел ФОС имеется в программах:

- учебных дисциплин;
- практик (учебные, производственные и преддипломные);
- государственной итоговой аттестации (ГИА).

В разделе «Фонд оценочных средств» под перечнем планируемых результатов обучения подразумеваются общепрофессиональные, профессиональные и универсальные компетенции и индикаторы их достижения. Под матрицей соответствия подразумевается соответствие оценочных средств планируемым результатам обучения. «Типовые задания» содержат список вопросов и задач для проведения курсовых работ/проектов (при наличии), контрольных точек и промежуточной аттестации. «Методические материалы» содержат описание форм проведения промежуточной аттестации, а также шкалу оценивания сформированности компетенций.

Образовательная программа направление 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Информатика и вычислительная техника» реализует следующие профессиональные стандарты:

**НПК «Сетецентрические Платформы»**

Про активная координация и взаимодействие в реальном времени

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

Рабочие программы учебных дисциплин и практик, входящих в состав образовательной программы, содержат:

- перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения;
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения;
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса.

Считаю, что ФОС образовательной программы по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», профиль «Информатика и вычислительная техника» полностью соответствует ФГОС ВО 3++, а также обеспечивает возможность оценки уровня 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» и 06.022 «Системный аналитик».

Генеральный директор  
ООО «НПК «Сетецентрические Платформы»



А.Н. Седов