



TM·Сервис

Закрытое акционерное общество «ТМ-Сервис»
Россия, 443124, Самара, 6 просека, д.157
Тел./факс: (846) 240-16-41
E-mail: tms@tms-samara.ru

ИНН/КПП 6315375452/631901001
р/с 40702810854020002446
Поволжский Банк ПАО «Сбербанк»
г. Самара, БИК 043601607
к/с 30101810200000000607



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**на фонд оценочных средств промежуточной и итоговой государственной аттестации
образовательной программы высшего образования
по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах»,
профиль «Управление и информатика в технических системах»,
ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ)**

Фонд оценочных средств (ФОС), входящий в состав образовательной программы по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах», профиль «Управление и информатика в технических системах», разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

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 из 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 27.03.04 «Управление в технических системах» реализует следующие профессиональные стандарты:

- 40.057 «Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием»;
- 40.079 «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства»;
- 40.178 «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами».

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 27.03.04 «Управление в технических системах», профиль «Управление и информатика в технических системах» полностью соответствует ФГОС ВО 3++, а также дает возможность оценить уровень сформированности профессиональных компетенций, необходимых для выполнения обобщенных трудовых функций, предусмотренных профстандартами: 40.057 «Специалист по автоматизированным системам управления машиностроительным предприятием», 40.079 «Специалист по автоматизации и механизации технологических процессов термического производства», 40.178 «Специалист по проектированию автоматизированных систем управления технологическими процессами».

Начальник отдела разработки АСУ ТП
ЗАО "ТМ-Сервис"



Тычинин А.В.