

**Федеральное агентство  
по техническому регулированию и метрологии  
ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации,  
метрологии и сертификации»  
Самарский филиал АСМС  
Россия, 443013, Самарская область, г.  
Самара, пр. Карла Маркса, 134  
ИНН 7721045804 КПП 772101001  
ОГРН 1037700173060  
т/ф. (846)336 05 724, <https://samara.asms.ru/>**



**РЕЦЕНЗИЯ**  
на рабочую программу дисциплины  
**Б1.0.02.07 «Основы стандартизации и сертификации»**  
по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология»,  
профиль «Стандартизация и сертификация»,  
**ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический  
университет» (СамГТУ)**

Рецензируемая рабочая программа входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология», профиля «Стандартизация и сертификация» и содержит следующие разделы:

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы
3. Объем дисциплины в зачётных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.
4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием отведённого на них количества академических часов и видов учебных занятий
5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
6. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, перечень программного обеспечения
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем
9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине
10. Фонд оценочных средств по дисциплине

Программа обеспечивает формирование следующих компетенций:

ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности результатов разработки в области стандартизации и метрологического обеспечения;

ПК-2 Способен участвовать в разработке проектов стандартов, методических и нормативных материалов, технической документации и в практической реализации разработанных проектов и программ, осуществлять контроль за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов;

Дисциплина «Основы стандартизации и сертификации» ставит своей целью формирование у студентов теоретических знаний и практические навыков в области метрологии, стандартизации и сертификация, способствующих его успешной деятельности в реальных условиях будущей работы, при пользовании стандартами и комплексном анализе разнообразной информации в области метрологии, качества и сертификации. На практических занятиях обучающиеся изучают классификацию и кодирование информации, подтверждение соответствия в законе «О техническом регулировании» №184-ФЗ, нормативно-правовое обеспечение процедуры подтверждения соответствия.

Считаю, что по своему содержанию рабочая программа дисциплины обеспечивает подготовку на высоком уровне выпускников по направлению и формирует необходимые для дальнейшей трудовой деятельности знания, умения и навыки.

Директор филиала,  
д.т.н., профессор

И. К. Андрончев

