

**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.О.03.11 «Основы технического регулирования»**  
**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-8 Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества;

ПК-9 Способен участвовать в планировании работ по стандартизации и сертификации, систематически проверять соответствие применяемых на предприятии (в организации) стандартов, норм и других документов действующим правовым актам и передовым тенденциям развития технического регулирования;

Дисциплина «Основы технического регулирования» ставит своей целью формирование у студентов знаний, понимания и навыков, необходимых для информационного и метрологического обеспечения систем контроля и управления качеством; изучение основ технического регулирования и стандартизации. На практических занятиях обучающиеся изучают сертификацию продукции и услуг, Документальное обеспечение технического регулирования и стандартизации, Основы технического регулирования и стандартизации, государственный контроль за соблюдением требований технических регламентов.

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