

**ФБУ «Самарский центр стандартизации и метрологии»**  
Россия, 443013, Самарская область, г. Самара,  
пр. Карла Маркса, 134  
ИНН 6311012306 КПП 631101001  
ОГРН 1026300522104  
т/ф. (846)336 08 27, <https://samaragost.ru/>



**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу дисциплины**  
**Б1.В.01.07 «Стандартизация и сертификация энергонасыщенных**  
**производств»**  
**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:

ПК-6 Способен участвовать в проведении подтверждения соответствия продукции, технических средств, оборудования и материалов, технологических процессов, услуг, систем качества, инспекционного контроля производств и систем экологического управления предприятия.

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 «Стандартизация и сертификация энергонасыщенных производств» ставит своей целью дать студентам основные научно-практические знания в области стандартизации и сертификации энергонасыщенных производств. На практических занятиях обучающиеся изучают формы подтверждения соответствия, испытания энергонасыщенной продукции, систему аккредитации в РФ, порядок сертификации продукции.

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.

Начальник управления  
по обеспечению заказов  
«ФБУ Самарский центр  
Стандартизации и метрологии»



А.В. Клименко