

**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.В.01.05 «Управление качеством в испытательной лаборатории»
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-1 Способен анализировать качества сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий

ПК-5 Способен производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устраниению.

УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

Дисциплина «Устройство, действие и технология изготовления изделий» ставит своей целью ознакомление с правилами и процедурами национальной и международной систем аккредитации. На практических занятиях обучающиеся изучают модель системы качества испытательной лаборатории, методологию оценивания уровня качества работы испытательной лаборатории, управление качеством в рамках требований международных стандартов ISO серии 9000.

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

