

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.01.08 «Статистические методы контроля и управления
качеством продукции»
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-5 Способен производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению.

Дисциплина «Статистические методы контроля и управления качеством продукции» ставит своей целью дать студентам теоретические знания и практические навыки по применению статистических методов управления качеством продукции, включая основные способы обработки и графического представления статистической информации, инструменты контроля качества. На практических занятиях обучающиеся изучают теоретические основы статистического управления качеством, статистический приемочный контроль, выборочный контроль при исследовании надежности.

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