

**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.01.03 «Технология разработки стандартов и нормативных
документов»
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-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.

Изучение дисциплины подготавливает студентов к реализации в процессе трудовой деятельности соответствующих трудовых функций.

Дисциплина «Технология разработки стандартов и нормативных документов» ставит своей целью подготовить студентов к решению профессиональных задач в области стандартизации на основе изучения положений основных правовых и нормативных документов. На практических занятиях обучающиеся изучают нормативные документы системы, технологию разработки технического регламента, технологию разработки внутренних нормативных документов организации.

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