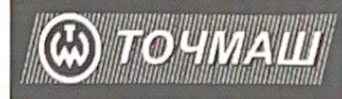


**«Чапаевский механический завод» - филиал
Федерального казенного предприятия
«Научно-производственное объединение
«Казанский завод точного машиностроения»»
Россия, 446100, Самарская область,
г. Чапаевск, Ул. Пионерская, дом 2
ИНН 6330032690 КПП 633001001
ОГРН 1076330000691
т/ф. (846) 3921310, e-mail: mail@mehzavod.su**



РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины Б1.В.ДВ.01.01
«Контроль сырья и продукции химических производств»,
по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология», профиль
«Стандартизация и сертификация»,
ФГБОУ ВО «Самарский технический университет» (СамГТУ)

Реценziруемая 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 «Контроль сырья и продукции химических производств» ставит своей целью получение знаний о технологии контроля качества химической продукции согласно нормативной документации. На занятиях обучающиеся изучают основные понятия качества и виды контроля, методы разрушающего и неразрушающего контроля, испытания продукции, статистические методы, программы испытаний сырья и 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.

Директор «Чапаевского механического завода»

Филиала федерального казенного предприятия

«Научно-производственное объединение

«Казанский завод точного машиностроения»»

О.В. Трохин

