

**«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.01.10  
«Основы промышленной безопасности энергонасыщенных  
производств»,**

**по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология», профиль  
«Стандартизация и сертификация»,**

**ФГБОУ ВО «Самарский 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-7 Способен осуществлять экспертизу промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Дисциплина «Основы промышленной безопасности энергонасыщенных производств» ставит своей целью формирование комплекса знаний в области организации безопасных технологических процессов и охраны труда в энергонасыщенных производствах. На практических занятиях обучающиеся изучают декларирование безопасности промышленного объекта, основы промышленной безопасности производств энергонасыщенных материалов, нормативно-техническое обеспечение в производстве взрывоопасных материалов, систему экспертизы промышленной безопасности, причины взрывов на производстве, менеджмент рисков.

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