

**«Чапаевский механический завод» - филиал
Федерального казенного предприятия
«Научно-производственное объединение
«Казанский завод точного машиностроения»»**
Россия, 446100, Самарская область,
г. Чапаевск, Ул. Пионерская, дом 2
ИНН6330032690 КПП 633001001
ОГРН1076330000691
т/ф.(846)3921310, e-mail: mail@mehzavod.su



РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу дисциплины Б1.В.01.11
«Теория горения и взрыва»,
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-8 Способен организовывать работу коллективов исполнителей.

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Дисциплина «Теория горения и взрыва» ставит своей целью получение обучающимися знаний физико-химических основ горения и взрыва. На занятиях обучающиеся изучают взрыв и взрывчатые вещества, термохимию и термодинамику взрывчатых превращений, горение, детонацию, действие взрыва на окружающую среду.

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