Аннотация

к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.4 «Метрология и физико-технические измерения»

Направление подг	отовки (специа.	льность)_ <u>16.03.01</u>	«Техническая
<u>физика»</u>		,	
		•	ления подготовки (специальности)
Направленность (профиль, специа	ълизация) <u>Физичест</u>	кая
электроника			
		(наименование профиля, магисте	рской программы, специализации по УП)
Квалификация (ст	тепень)		
выпускника	<u>бакалавр</u>		
		(бакалавр, магистр, сп	ециалист)
Форма обучения _	очная		_
	(очная, очно-заочная, за	очная)	
Срок освоения обр	разовательной і	программы <u>4 го</u>	ода
Год начала подгот	овки <u>2018</u>		

Цель и задачи изучения дисциплины:

Получение студентами основных научно-практических знаний в области метрологии, стандартизации и сертификации, необходимых для решения задач обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг); метрологическому и нормативному обеспечению разработки, производства, испытаний, эксплуатации И утилизации продукции, планирования и выполнения работ по стандартизации и сертификации продукции и процессов разработки и внедрения систем метрологической управления качеством; И нормативной экспертиз; информационных использования современных технологий при проектировании и применении средств и технологий управления качеством.

Перечень формируемых компетенций

ОПК-3	способностью к теоретическим и экспериментальным исследованиям в избранной области технической физики,		
	готовностью учитывать современные тенденции развития		
	технической физики в своей профессиональной деятельности		
ПК-4	способностью применять эффективные методы исследования		
	физико-технических объектов, процессов и материалов,		
	проводить стандартные и сертификационные испытания		
	технологических процессов и изделий с использованием		
	современных аналитических средств технической физики		

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3 ЗЕТ. Форма итогового контроля по дисциплине: зачет.