## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Методы и средства контроля в машиностроении						
	ОПК-5 Способен использовать основные закономерности,						
Формируемые	действующие в процессе изготовления машиностроительных						
компетенции	изделий требуемого качества, заданного количества при наименьших						
	затратах общественного труда						
	- развитие у студентов навыков использования широкого спектра						
	методов, средств измерений при решении производственных задач;						
	- развитие у студентов навыков формулирования задач						
Задачи	идентификации систем измерения;						
дисциплины	- формирование у студентов навыков разработки методик						
	выполнения измерений, испытаний и контроля, инструкций по						
	эксплуатации измерительных систем и другой технической						
Основные разделы / темы дисциплины	документации.						
	- классификация и характеристики средств измерений;						
	- первичные преобразователи измеряемой величины;						
	- структура средств измерения;						
	- механизмы передачи информации;						
	- принципы компоновки измерительных систем;						
	- разработка технической документации измерительной системы.						
Форма	разрасотка телнической документации измерительной системы.						
промежуточной	Зачет						
аттестации							
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
		Аудиторная нагрузка, час.				Промеж	
	Семестр	J , , 1	Пр.	Лаб.	СРС, ч	уточная	Всего за
		Лекции				аттестац	семестр, ч
			занятия	работы		ия, ч	
	7	16	16	-	76	-	108