

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Менеджмент качества в сварочном производстве
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-11
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - получить знания теоретических основ в области обеспечения качества и управления качеством продукции; - научиться организовывать работу по обеспечению качества продукции путем разработки и внедрения систем качества в соответствии с рекомендациями международных стандартов; - приобрести навыки по обеспечению эффективного функционирования и совершенствования систем качества; - получить знания в области организации работы коллективов и исполнителей; - научиться организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Понятие качества. Основные термины и определения</p> <p>Качество как объект управления</p> <p>Показатели качества и их оценка</p> <p>Учет и анализ затрат на качество</p> <p>Методология управления качеством</p> <p>Статистические методы оценки и контроля качества</p> <p>Комплексные системы управления качеством</p> <p>Международная стандартизация и сертификация</p>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	16	32	-	132	-	-	