Аннотация дисциплины

Наименование	Система аттестации в области сварочного производства
дисциплины Формируемые компетенции (части компетенций)	«ПК-2» Способен обеспечивать технический контроль сварочного производства
Задачи дисциплины	Главными задачами при изучении дисциплины являются: - изучение и приобретение навыков в области аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства, сварочных технологий, сварочных материалов и оборудования; - приобретение знаний и навыков в оценке технического состояния и остаточного технического ресурса технологического оборудования; - формирование навыков в разработке технологической документации согласно нормативно-технической документации на изготовление сварных конструкций.
Основные разделы / темы дисциплины	1. Аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства 2. Аттестация сварочного оборудования 3. Аттестация сварочных материалов 4. Аттестация специалистов и лабораторий неразрушающего контроля 5. Аттестация технологии сварки
Форма промежуточной аттестации	Зачёт

Очная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.								
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж		
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная		
							аттестац		
							ия, ч		
	7	16	32	-	60	1	-		

Заочная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная аттестац	
							ия, ч	
	8	6	-	-	30	-	-	
	9	-	4	-	64	-	4	