Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Автоматизация сварочных процессов»				
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1 - Способен обеспечивать техническую подготовку сварочного производства и его нормирование				
Задачи дисциплины	Ознакомление студентов с основами автоматики, особенностями, современным состоянием и перспективами автоматизации основных и вспомогательных сварочных операций, связанных со сварочным процессом и изменением пространственного положения изделия и сварочной головки, с особенностями автоматизации сварочных процессов как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства				
Основные разделы / темы дисциплины	1. Элементы автоматики сварочных установок 2. Сварочные процессы как объекты регулирования и управления 3. Системы автоматического регулирования параметров сварочного процесса и оборудования 4. Системы слежения за линией стыка при сварке 5. Системы программного управления сварочными процессами и оборудованием 6. Автоматизированные системы управления технологическим процессом сварки 7. Роботизация процесса сварки				
Форма промежуточной	«Зачет с оценкой»				
аттестации	warer o againment				

Очная 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	16	-	32	60	1	-	

Заочная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины		Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
	Семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	8	4	-	-	32	-	-	
	9	-	-	6	62	-	4	
	Итого	4	6	-	94	-	4	