

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Освоение и внедрение технологических процессов сварки»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - изучение основ разработки технологических процессов в сварочном производстве; - определение типов производств и планирование технологических операций по производству новой продукции; - планирование организационно-технических мероприятий при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основы разработки технологических процессов изготовления изделий в в сварочном производстве. 2. Планирование технологических операций по производству новой продукции. 3. Организация производства новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции.
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	16	32	-	60	-	-	

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 академ. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	7	4	-	-	32	-	-
8	-	6	-	62	-	4	