

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Освоение и внедрение технологических процессов сварки»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня ОПК-9. Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование ПК-1 Способен обеспечивать техническую подготовку сварочного производства и его нормирование
Задачи дисциплины	- 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	1. Основы разработки технологических процессов изготовления изделий 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 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	16	16	16	60	-	-	

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
7	4	-	-	32	-	-	
8	-	4	4	60	-	4	