

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология производства сварных конструкций
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-9, ОПК-12, ПК-1
Задачи дисциплины	<p>Дать студенту подготовку в области технологических приемов, оснащения и базовых технологий изготовления изделий и конструкций машиностроительного производства; позволить овладеть методами и практическими навыками в производстве металлических сварных изделий и конструкций.</p> <p>Показать основные тенденции и направления современного развития сварочного производства</p>
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительные и сборочно-сварочные операции</li> <li>2. Технологии производства сварных конструкций</li> <li>3. Разработка техпроцесса изготовления сварных конструкций</li> </ol>
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен», «КП»

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«10» зач. ед., «360» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	6	32	16	16	80	1	35
7	32	-	32	77	4	35	

### Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«10» зач. ед., «360» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	7	4	-	-	32	-	-
8	6	4	4	85	1	8	
9	-	8	-	196	4	8	