## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология производства сваных конструкций						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-9, ОПК-12, ПК-1						
Задачи дисциплины	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. Показать основные тенденции и направления современного развития сварочного производства						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol> <li>Подготовительные и сборочно-сварочные операции</li> <li>Технологии производства сварных конструкций</li> <li>Разработка техпроцесса изготовления сварных конструкций</li> </ol>						
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен», «КП»						

## Очная форма обучения

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

## Заочная форма обучения

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