

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Освоение и внедрение технологических процессов							
Цель дисциплины	Целью дисциплины является изучение основ разработки технологических процессов машиностроительного производства и приобретение навыков работ в ходе подготовки производства новой продукции в машиностроении.							
Задачи дисциплины	<p>Главными задачами при изучении дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение основ разработки технологических процессов в машиностроении;</li> <li>- определение типов производств и планирование технологических операций по производству новой продукции;</li> <li>- планирование организационно-технических мероприятий при испытаниях и сдаче в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;</li> </ul>							
Основные разделы дисциплины	<p>1. Основы разработки технологических процессов изготовления изделий в машиностроении.</p> <p>2. Планирование технологических операций по производству новой продукции. Типы производства.</p> <p>3. Организация производства новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции.</p>							
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттеста ция, ч	Всего за семестр, ч
		Лек ции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
8 семестр	4	6	0	0	94	4	108	
ИТОГО:		4	6	0	0	94	4	108