

## 1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Экономическое обоснование производственно-технологических решений</b>							
Цель дисциплины	Научиться производить расчёты технологической себестоимости изготавливаемой детали при сравнении базового и нового технологического процесса							
Задачи дисциплины	<p><i>Знать:</i> методы расчета экономической эффективности принимаемых решений</p> <p><i>Уметь:</i> применять методы решения научных, технических, организационных проблем производственно-технологического обеспечения машиностроительных производств</p> <p><i>Владеть:</i> Навыками решения научных, технических, организационных и экономических проблем производственно-технологического обеспечения машиностроительных производств</p>							
Основные разделы дисциплины	<p>1 Выбор технологического процесса</p> <p>1.1 Метод сравнения производственно-технологических процессов по критической программе</p> <p>1.2 Метод сравнения производственно-технологических процессов по приведенным затратам</p> <p>2 Методы расчёта технологической себестоимости</p> <p>2.1 Поэлементный метод расчёта технологической себестоимости</p> <p>2.2 Нормативный метод расчёта технологической себестоимости</p> <p>3 Практический раздел</p>							
Общая трудоемкость дисциплины	2 з.е./ 72 академических часа							
		Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
	Семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	9 семестр	4	4	–		60	4	72
	<b>ИТОГО:</b>	4	4	–		60	4	72