

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Экономическое обоснование производственно-технологических решений						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-14						
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 / темы 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>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
9	4	6	0	94	4	108	