Аннотация дисциплины

Наименование	«Экономическое обоснование конструкторско-технологических						
дисциплины	решений»»						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-3,						
Задачи дисциплины	Знать: методы расчета экономической эффективности принимаемых решений Уметь: применять методы решения научных, технических, организационных проблем производственно-технологического обеспечения машиностроительных производств Владеть: Навыками решения научных, технических, организационных и экономических проблем производственно-технологического обеспечения машиностроительных производств						
	1 Система показателей эффективности производства						
	2 Основные производственные фонды и их амортизация						
Основные	3 Оборотные фонды и их использования						
разделы / темы	4 Производственная мощность участка и эффективность ее						
дисциплины	использования						
	5 Себестоимость продукции и ценообразование						
	6 Экономическая эффективность производства						
Форма промежуточной аттестации	«Зачет»						

Очная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.								
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж		
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная		
							аттестац		
							ия, ч		
	8	16	16	-	76	ı	-		

Заочная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.								
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж		
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная		
							аттестац		
							ия, ч		
	8,9	4	6	-	94	-	4		