

Аннотация дисциплины

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

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	16	16	-	76	-	-	

Заочная форма обучения

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