

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Инструменты и методы бережливого производства							
Формируемые компетенции	ПК-3 Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационных систем.							
Цель дисциплины	Приобретение комплекса теоретических знаний, умений и практических навыков по разработке, внедрению и применению в хозяйствующих субъектах инструментов и методов бережливого производства.							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - познакомиться с инструментами и методами бережливого производства; - изучить виды и сущность инструментов бережливого производства; - проанализировать технологический процесс производства; - изучить порядок и правила применения инструментов бережливого производства; - познакомиться с порядком разработки мероприятий по внедрению инструментов бережливого производства на предприятии; - приобрести навыки оценки, анализа и минимизации потерь согласно концепции бережливого производства. 							
Основные разделы дисциплины	<p>Бережливое производство как модель повышения эффективности деятельности предприятия.</p> <p>Инструменты и методы бережливого производства.</p> <p>Статистические методы анализа</p>							
Форма промежуточной аттестации	Зачёт, контрольная работа.							
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часов.							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Число недель	Лекции	Прак. работы	Лаб. работы			
	7 семестр	16	4	6		94	4	108