

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			
6 семестр	16	16	16		76	-	108