



Академия современных
технологий автомобилестроения
им. А.Н. Моисеева

ЧОУ ДПО «АСТА»
603004, г. Нижний Новгород,
проспект Ленина, д. 95,
Тел.: (831)290-99-24,
факс: (831)299-06-35
PulinaEA@gaz.ru
www.astann.ru

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
по программе повышения квалификации
«Производственная система.
Тянущая система «Канбан»

№ п/п	Наименование Тем	Общая трудоемкость, час	Всего аудиторных занятий, час	В том числе			Самостоятельная работа, час	Промежуточная аттестация (кол-во)	
				лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час		зачет	экзамен
Раздел 1. Теоретическое обучение									
1.1.	Виды систем подачи комплектующих изделий	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-
1.2.	Деловая игра	1,5	1,5	1,5					
Раздел 2. Практическое обучение									
2.1	Определение требований Заказчика	2	2	-	2	-	-	-	-
2.2	Анализ работы транспортировщика: - хронометраж времени цикла - заполнение бланков стандартизированной работы - выявление потерь в работе транспортировщика	12	12	-	12	-	-	-	-
2.3	Разработка и внедрение усовершенствований по выявленным проблемам	11	11	-	11	-	-	-	-
2.4	Проведение расчетов	2	2	-	2	-	-	-	-
2.5	Подготовка к проведению работы подачи материалов по тянущей системе «Канбан»	4	4	-	4	-	-	-	-
2.6	Оценка эффективности внедренных улучшений	4	4	-	4	-	-	-	-
2.7	Подготовка к отчетной презентации	2	2	-	2	-	-	-	-
	Итоговая аттестация – презентация							1	
	ИТОГО	40	39	2	37			1	