

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 01.06.2026 15:09:29

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
«Основы бережливого производства»

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий

Режим занятий: от 4 до 8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов (курсов)	Общая трудоемкость, ч	Всего контактн. ч		Контактные часы			СРС, ч	Формы контроля	Организация, реализующая Часть
			Синхронных	Асинхронных	лекции	лабораторные работы	практическое и семинарские занятия			
I	Технологии бережливого производства в профессиональной деятельности	72			6		10	56	Зачет	
	Тема 1. Развитие и становление принципов бережливого производства	24			2		4	18		
	Тема 2. Бережливое производство – концепция, основные положения и словарь	24			2		2	18		
	Тема 3. Методы и инструменты бережливого производства	24			2		2	20		
II	Процесный менеджмент в системе бережливого производства	72			6		10	56	Зачет	
	Тема 1. Процесный подход с точки зрения бережливого производства	24			2		4	18		
	Тема 2. Визуализация производственного процесса	24			2		2	18		
	Тема 3. Выталкивающее и вытягивающее производство	24			2		2	20		
III	Информационные технологии в управлении процессами	72			6		10	56	Зачет	
	Тема 1. Основные понятия, роль и значение информационных технологий в управлении процессами	12			2			10		

	Тема 2. Современные информационные системы и платформы для управления процессами	14			2		2	10		
	Тема 3. Моделирование и анализ бизнес-процессов средствами информационных технологий	12			2		2	8		
	Тема 4. Методы и инструменты интеграции информационных технологий в систему управления процессами	12					2	10		
	Тема 5. Безопасность и надежность функционирования информационных систем управления процессами	10					2	8		
	Тема 6. Эффективность применения информационных технологий в управлении процессами	12					2	10		
IV	Регламентация и стандартизация в системе бережливого производства	72			6		10	56	Зачет	
	Тема 1. Роль регламентации и стандартизации в бережливом производстве	12			2			10		
	Тема 2. Нормативно-правовая база и стандарты	12			2		2	8		
	Тема 3. Документальное оформление процессов и операций	14			2		2	10		
	Тема 4. Виды и формы стандартов и регламентов	10					2	8		
	Тема 5. Методы и инструменты контроля и аудита стандартов и регламентов	12					2	10		
	Тема 6. Совершенствование регламентации и стандартизации	12					2	10		
	Итого	288			24		40	224		
V	Итоговая аттестация								Защита ВКР	
	Итого по программе	288								