



ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР СОВРЕМЕННОГО МЕНЕДЖМЕНТА»

ИНН: 7453227010 КПП: 745301001 ОГРН: 1117400000222
454080, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, д. 12
www.dpo-ucsm.ru, office@dpo-ucsm.ru

Прайс-лист на 2023г.

№	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСА	СТОИМОСТЬ, тыс. руб.									
		8 академических часов		16 академических часов		24 академических часов		40 академических часов		80 академических часов	
		1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.
МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА											
1	Система менеджмента качества в соответствии с требованиями ISO 9001-2015	8,0	80	12,4	124	17,7	177				
2	ISO 9004:2009. Взаимосвязь с ISO 9001:2015. Устойчивое развитие организации.	8,0	80	12,4	124						
3	Совершенствование менеджмента на основе управления рисками					17,7	177				
4	Практические вопросы совершенствования системы менеджмента качества на основе процессного подхода			12,4	124						
5	Подготовка менеджеров СМК									46,8	468
6	Оценка удовлетворенности потребителей			13,6	136						
7	Эффективное управление документацией предприятия посредством СМК			13,6	136						
8	Управление валидируемыми процессами (спецпроцессами)			13,6	136						
9	Повышение квалификации внутренних аудиторов. Отраслевые требования к аудиту. Аудит поставщиков					17,7	177	26,0	260		

№	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСА	СТОИМОСТЬ, тыс. руб.									
		8 академических часов		16 академических часов		24 академических часов		40 академических часов		80 академических часов	
		1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ											
10	Система экологического менеджмента в соответствии с требованиями ISO 14001-2015	8,0	80	12,4	124	17,7	177				
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ											
11	Системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда в соответствии с требованиями ISO 45001:2018.	8,0	80	12,4	124	17,7	177				
12	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 45001-2020	8,0	80	12,4	124						
13	Управление рисками промышленного предприятия на основе требований ISO 31000:2018, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018					17,7	177				
ОБЩИЕ КУРСЫ											
14	Интегрированные системы менеджмента на предприятиях: их преимущества и особенности внедрения	8,0	80	12,4	124	17,7	177				
15	Управление несоответствиями и корректирующими действиями	8,0	80	12,4	124						
16	Внутренний аудит систем менеджмента*	12,4	124	15,3	153	17,7	177	23,6	236		

№	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСА	СТОИМОСТЬ, тыс. руб.									
		8 академических часов		16 академических часов		24 академических часов		40 академических часов		80 академических часов	
		1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.
СТО ГАЗПРОМ 9000											
17	Система менеджмента качества в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001-2018	12,4	124	15,3	153	17,7	177	23,6	236		
18	Методика СТО Газпром 9004, часть 1: Анализ видов и последствий несоответствий при проектировании продукции и производственных процессов (АПН)			13,6	136	17,7	177				
19	Методика СТО Газпром 9004, часть 2: Руководство по применению обработки и анализа данных					17,7	177	28,5	285		
20	Методика СТО Газпром 9004, часть 3: Руководство по планам качества			13,6	136	17,7	177				
21	Методика СТО Газпром 9004, часть 4: Проектирование продукции с использованием метода структурирования функции качества (СФК)			13,6	136	17,7	177				
22	Методы экономического анализа эффективности процессов менеджмента качества (методика расчета и анализ затрат на качество)			13,6	136	17,7	177				

№	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСА	СТОИМОСТЬ, тыс. руб.									
		8 академических часов		16 академических часов		24 академических часов		40 академических часов		80 академических часов	
		1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.
ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТАВЩИКОВ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ПРИКЛАДНЫЕ МЕТОДИКИ											
23	Статистические методы в управлении качеством продукции (SPC)					17,7	177	26,8	268		
24	Анализ измерительных систем (MSA) с применением статистических методов					17,7	177	26,8	268		
25	Управление проектированием (анализ рисков, FMEA, QFD)					17,7	177				
26	Перспективное планирование качества продукции и план управления (APQP)					17,7	177				
27	Согласование производства продукции (PPAP)					17,7	177				
28	Требования IATF 16949:2016	12,4	124	15,3	153	17,7	177	23,6	236		
МЕТОДИКИ УЛУЧШЕНИЯ											
29	Бизнес-моделирование как повышение результативности СМК. Процессно-ориентированное управление предприятием			13,6	136						
30	Практические вопросы дальнейшего совершенствования процессного подхода на основе системы сбалансированных показателей			13,6	136						
31	Внедрение системы сбалансированных показателей			13,6	136						
32	Оптимизация производственных процессов. Методика Тойоты «Бережливое производство»					17,7	177				

№	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСА	СТОИМОСТЬ, тыс. руб.									
		8 академических часов		16 академических часов		24 академических часов		40 академических часов		80 академических часов	
		1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.	1 чел.	1 группа до 25 чел.
33	Внедрение «Производственной системы» (Методика «Бережливого производства»)	9,0	90	14,6	146	21,5	215	32,4	324		
ОБОРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ											
34	Требования ГОСТ РВ 0015-002-2020	13,6	136	15,3	153	17,7	177	26,0	260		
ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТ											
35	Системы энергетического менеджмента – Требования и руководства по их применению ISO 50001:2018	9,0	90	13,6	136	14,2	142				

Стоимость указана без учета командировочных расходов преподавателя.

**в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001, ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2016), ISO 14001:2015 (ГОСТ Р ИСО 14001-2016), ISO 50001:2018, ISO 45001:2018 (ГОСТ Р ИСО 45001-2020), ГОСТ РВ 0015-002-2020, IATF 16949:2016.*