

**Перечень дополнительных профессиональных образовательных программ
повышения квалификации специалистов в
ООО «КОСБА» на 2023 год**

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование	Кол-во дн. оч. обуч	Кол-во ак. часов	Стоимость, без НДС (УСН) Онлайн +практика очно	Стоимость, Онлайн-обучение (вебинар) без НДС (УСН)	Обучение/сертификация	Дата обучения 2023 Онлайн +практика очно, Санкт-Петербург	Дата онлайн-обучения 2023
1	<i>Аквапарки, бассейны, организации строящие и обслуживающие бассейны, бани, сауны</i>	Эффективность управления и безопасность эксплуатации аквапарков и плавательных бассейнов	5	40	38500	35000	ОС	17-21 апреля 4-8 декабря	17-21 апреля 4-8 декабря
2		Строительство и безопасная эксплуатация частных, общественных бассейнов и аквапарков	5	40	38500	35000	ОС	9-13 октября	9-13 октября
3		Открытие, эффективное управление и безопасная эксплуатация бассейнов грудничкового и раннего плавания, бассейнов при ДОУ и школ	2	16	25500	23500	ОС	по запросу	по запросу
4		Строительство и безопасная эксплуатация частных, общественных бань, саун.	1	8	10000	8000	С	по запросу	по запросу
5		Организация работы лаборатории по контролю качества воды и воздуха в бассейне/аквапарке.	2	16	15500	15000	ОС	20-21 апреля 6-7 июля 12-13 октября 7-8 декабря	20-21 апреля 6-7 июля 12-13 октября 7-8 декабря
7		Основы водоподготовки плавательного бассейна	3	24	27500	25000	ОС	19-21 апреля 5-7 июля 11-13 октября 6-8 декабря	19-21 апреля 5-7 июля 11-13 октября 6-8 декабря
8		Обеспечение инструктором безопасности на водных аттракционах и в бассейнах	2	16	—	15000	ОС	—	по запросу
52		Контроль качества воды и химических реагентов бассейна.	2	16	30000	—	ОС	по запросу	—
		<i>Фирмы, работающие со</i>	Производство и ремонт изделий из стеклопластика					по запросу	

6	<i>стеклопластиком, аквариумы, бассейны</i>	методом ручного формования (в том числе ремонт и восстановление поверхностей водных горок и композитных бассейнов)	1	8	20000	—	С		—
19	<i>Океанариумы, дельфинарии</i>	Основы эксплуатации систем жизнеобеспечения (водоподготовки) дельфинариев и океанариумов	2	16	18000	18000	О		
20	<i>Парки развлечений с аттракционами, Ростехнадзор</i>	Надзор за аттракционной техникой (аттракционами), их безопасной и эффективной эксплуатации, а также государственной регистрации	5	40	25000	19000	О	27-31 марта, октябрь	27-31 марта, октябрь
21		Безопасность эксплуатации аттракционов	5	40	25000	19000	О	27-31 марта, октябрь	27-31 марта, октябрь
37		Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования	2	16			О		
9	<i>Лаборатории</i>	Риск - ориентированное мышление в лаборатории - инструмент для расширения возможностей и повышения эффективности в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	2	16	22000	22000	О	по запросу	по запросу
10		ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия. Внедрение в практику лаборатории	1	4	-	9000	С	-	по запросу
11		Требования к реализации в лабораториях органолептических методов анализа.	2	16	14000	12000	О	по запросу	по запросу
12		Практические аспекты организации измерений воздушных сред (атмосферного воздуха, промышленных выбросов в атмосферу, воздуха рабочей зоны). Методы отбора проб и обработка результатов при инструментальном контроле. Организация внутрилабораторного контроля результатов измерений воздушных сред	3	24	24000	22000	О	по запросу	по запросу
		Контроль качества результатов анализа в	4	32	32000		О	по запросу	

13		испытательных лабораториях (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 76)				30000			по запросу
14		Аналитический контроль объектов окружающей среды. Применение гравиметрического, титриметрического и фотометрического методов анализа	4	32	32000	30000	О	по запросу	3 квартал
15		Правила отбора и подготовки образцов для испытаний в лабораториях: теория, практика, документирование	2	16	18000	16000	О	по запросу	3 квартал
16		Система менеджмента аналитической лаборатории. Выполнение требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и Критериев аккредитации национальной системы аккредитации	3	24	30000	28000	О	по запросу	по запросу
17		Внутрилабораторный контроль качества результатов анализа, валидация и верификация методик измерений в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	4	32	32000	30000	О	по запросу	по запросу
18		Внутренний аудит систем менеджмента (на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025)	3	24	26000	24000	О	по запросу	по запросу
22		Верификация/валидация методик выполнения измерений	1	16	20000	18000	О	по запросу	по запросу
39	<i>Лаборатории</i>	Неопредогаческое обеспечение деятельности испытательных лабораторий (центров).	2	16	18000	16000	О	по запросу	по запросу
40		Неопределенность измерений. Выполнение требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	2	16	25000	24000	О	по запросу	по запросу
36		Неопределенность измерений величин: основные принципы и подходы к оцениванию	2	16	25000	24000	О	по запросу	по запросу
47		Метрологическое обеспечение производства	3	24	37000	36000	О	по запросу	по запросу

45		Современные требования к органам по сертификации. ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012. Критерии аккредитации, утв. Приказом Минэкономразвития России от 26.10.2020 г. № 707	2	16	25000	24000	O	по запросу	по запросу
46		Практика подготовки испытательных (в.ч. Аналитических) лабораторий к аккредитации в Национальной системе аккредитации (ISO/IEC 17025 и критерии аккредитации)	3	24	25000	24000	O	по запросу	по запросу
48		Архив, резервное копирование, эл. журналы, технические записи в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, Приказами МЭР № 707 и № 34, Ошибки в ведении технических записей и оформлении протоколов	1	3	—	7000	C	—	по запросу
49		Аттестация испытательного оборудования	2	16	18000	16000	O	по запросу	по запросу
50		Актуальные вопросы испытаний пластмасс - современные методы и оборудование	3	24	25000	24000	O	по запросу	по запросу
51		Лабораторные записи и идеальный протокол лаборатории	3	24	37000	36000	O	по запросу	по запросу
24	<i>Система менеджмента качества</i>	Бережливое производство	2	16	18000	16000	O	по запросу	по запросу
23		Стандарты серии ISO 50001:2018. Система энергетического менеджмента	2	16	18000	16000	O	по запросу	по запросу
25		Внутренний аудит системы менеджмента качества на основе международного стандарта ISO 9001:2015	2	16	18000	16000	O	по запросу	по запросу
26		Система менеджмента качества на основе международного стандарта ISO 9001	2	16	36000	35000	O	по запросу	по запросу
27		Система менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья на основе ISO 45001	2	16	25000	24000	O	по запросу	по запросу
28		Система менеджмента рисков на основе ГОСТ Р ИСО 31000:2018	2	16	25000	24000	O	по запросу	по запросу
29		Система экологического менеджмента на основе международного стандарта ISO 14001	2	16	25000	24000	O	по запросу	по запросу

30		Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности на основе ГОСТ Р 58876-2020	2	16	35000	30000	О	по запросу	по запросу
33		Стандарты серии ISO 50001:2018. Система энергетического менеджмента.	2	16	18000	16000	О	июнь, сентябрь	июнь, сентябрь
34		Интегрированные системы менеджмента на основе международных стандартов ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001	3	24	25000	24000	О	по запросу	по запросу
35		Интегрированные системы менеджмента на основе международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 и ISO 50001	4	32	35000	34000	О	по запросу	по запросу
38		Внутренний аудит интегрированной системы менеджмента на основе международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 и ISO 45001	4	32	35000	34000	О	по запросу	по запросу
41		Внутренний аудит системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья на основе стандарта ISO 45001:2018	2	16	18000	16000	О	по запросу	по запросу
42		Внутренний аудит системы экологического менеджмента на основе международного стандарта ISO 14001	2	16	18000	16000	О	по запросу	по запросу
43		Внутренний аудит системы энергетического менеджмента на основе международного стандарта ISO 50001	2	16	18000	16000	О	по запросу	по запросу
44		Внутренний аудитор интегрированных систем менеджмента на основе стандартов ISO 45001:2018 и ISO 14001:2015	3	24	25000	24000	О	по запросу	по запросу
31	<i>Охрана труда (ОТ)</i>	Охрана труда руководителей и специалистов организации	5	40	2900	2900	О	по запросу	по запросу
32	<i>Пожарно-технический минимум (ПТМ)</i>	Пожарно-технический минимум для руководителей и ответственных за пожарную безопасность в учреждениях (офисах)	2	10	2100	2100	О	по запросу	по запросу

Суммарные часы складываются из очно-дистанционного и самостоятельного (заочного) обучения.

Курсы, в которых не указаны даты проходят по мере комплектования группы.

Обучение может проходить: дистанционно(вебинар), дистанционно(вебинар) и 1 день практических занятий