

**Перечень дополнительных профессиональных образовательных программ
повышения квалификации специалистов в
ООО «КОСБА» на 2024 год**

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование	Кол-во дн. оч. обуч	Кол-во ак. часов	Стоимость, без НДС (УСН) очно	Стоимость, Онлайн-обучение (вебинар) без НДС (УСН)	Обучение/сертификация	Дата обучения очно, Санкт-Петербург	Дата онлайн-обучения
1	Аквпарки, бассейны, организации строящие и обслуживающие бассейны, бани, сауны ОКПД 85.3 ОКПД 85.4	Эффективность управления и безопасность эксплуатации аквапарков и плавательных бассейнов	5	40	38500	35000	ОС	15-19 апреля 13-17 мая 2-6 декабря	15-19 апреля 13-17 мая 2-6 декабря
2		Строительство и безопасная эксплуатация частных, общественных бассейнов и аквапарков	5	40	38500	35000	ОС	12-16 февраля 11-15 марта 7-10 октября	12-16 февраля 11-15 марта 7-10 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	18-19 марта	18-19 марта
5		Организация работы лаборатории по контролю качества воды и воздуха в бассейне/аквапарке	2	16	15500	15000	ОС	15-16 февраля 14-15 марта 18-19 апреля 11-12 июля 9-10 октября 5-6 декабря	15-16 февраля 14-15 марта 18-19 апреля 11-12 июля 9-10 октября 5-6 декабря
7		Основы водоподготовки плавательного бассейна	3	24	27500	25000	ОС	14-16 февраля 13-15 марта 17-19 апреля	14-16 февраля 13-15 марта 17-19 апреля

								10-12 июля 8-10 октября 4-6 декабря	10-12 июля 8-10 октября 4-6 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	—
6	<i>Фирмы, работающие со стеклопластиком, аквапарки, бассейны</i>	Производство и ремонт изделий из стеклопластика методом ручного формования (в том числе ремонт и восстановление поверхностей водных горок и композитных бассейнов)	1	8	20000	—	С	по запросу	—
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	октябрь	октябрь
21		Безопасность эксплуатации аттракционов	5	40	25000	19000	О	октябрь	октябрь
37		Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования	2	16			О		
9		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	<i>Лаборатории</i>	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия. Внедрение в практику лаборатории	1	4	-	9000	С	-	по запросу
		Требования к реализации в лабораториях	2	16	14000		О	по запросу	

11	органолептических методов анализа.				12000			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
13	Контроль качества результатов анализа в испытательных лабораториях (с учетом положений ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р ИСО 5725, РМГ 76)	4	32	32000	30000	О	по запросу	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	<i>Лаборатории</i>	Верификация/валидация методик выполнения измерений	1	16	20000	18000	O	по запросу	по запросу
39		Метрологическое обеспечение деятельности испытательных лабораторий (центров).	2	16	18000	16000	O	по запросу	по запросу
40		Неопределенность измерений. Выполнение требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	2	16	25000	24000	O	по запросу	по запросу
36		Неопределенность измерений величин: основные принципы и подходы к оцениванию	2	16	25000	24000	O	по запросу	по запросу
47		Метрологическое обеспечение производства	3	24	37000	36000	O	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		Бережливое производство	2	16	18000	16000	O	по запросу	по запросу
23		Стандарты серии ISO 50001:2018. Система	2	16	18000		O	по запросу	по запросу

		энергетического менеджмента				16000			
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	O	по запросу	по запросу
33	<i>Система менеджмента качества</i>	Стандарты серии ISO 50001:2018. Система энергетического менеджмента.	2	16	18000	16000	O	июнь, сентябрь	июнь, сентябрь
34		Интегрированные системы менеджмента на основе международных стандартов ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001	3	24	25000	24000	O	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	O	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	O	по запросу	по запросу
41		Внутренний аудит системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны	2	16	18000	16000	O	по запросу	по запросу

	здоровья на основе стандарта ISO 45001:2018							
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

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