

**Перечень дополнительных профессиональных образовательных программ
повышения квалификации специалистов в
ООО «КОСБА» на 2022 год**

№ п/п	Сфера деятельности	Наименование	Кол-во дн. обуч	Кол-во ак. часов	Стоимость, без НДС (УСН)	Стоимость, Онлайн-обучение (вебинар) без НДС (УСН)	Обучение/сертификация	Дата обучения 2022 очно, Санкт-Петербург	Дата онлайн-обучения 2022
1	<i>Аквапарки, бассейны, организации строящие и обслуживающие бассейны, бани, сауны</i>	Эффективность управления и безопасность эксплуатации аквапарков и плавательных бассейнов	5	40	33500	30000	ОС	28 ноября- 2 декабря	по запросу
2		Строительство и безопасная эксплуатация частных, общественных бассейнов и аквапарков	5	40	33000	30000	ОС	10-14 октября	по запросу
3		Открытие, эффективное управление и безопасная эксплуатация бассейнов грудничкового и раннего плавания, бассейнов при ДОУ и школ	2	16	16500	15500	ОС	1-2 ноября	по запросу
4		Строительство и безопасная эксплуатация частных, общественных бань, саун.	1	16	12000	10000	ОС	по запросу	по запросу
5		Организация работы лаборатории по контролю качества воды и воздуха в бассейне/аквапарке.	2	16	12000	10000	ОС	7-8 июля 13-14 октября 1-2 декабря	по запросу
7		Основы водоподготовки плавательного бассейна.	3	24	25000	23000	ОС	6-8 июля 12-14 октября 30 ноября-2 декабря	по запросу
8		Обеспечение инструктором безопасности на водных аттракционах и в бассейнах	3	24	11000	9000	ОС	по запросу	по запросу
52			Контроль качества воды и химический реагентов бассейна.	3	24	30000	-	О	4-6 мая

6	<i>Фирмы, работающие со стеклопластиком, аквапарки, бассейны</i>	Производство и ремонт изделий из стеклопластика методом ручного формования (в том числе ремонт и восстановление <u>поверхностей водных горок и композитных бассейнов</u>)	1	16	27000	-	О	по запросу	-
19	<i>Океанариумы, дельфинарии</i>	Основы эксплуатации систем жизнеобеспечения (водоподготовки) дельфинариев и океанариумов	2	16	18000	18000		17-19 мая 19-21 сентября	17-19 мая
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	23-27 мая 24-28 октября	по запросу
21		Безопасность эксплуатации аттракционов	5	40	25000	19000	О	23-27 мая 24-28 октября	по запросу
37		Правила безопасной эксплуатации детского игрового оборудования			13000	-	О	по запросу	
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	26000	22000	О	-	по запросу
10		ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия. Внедрение в практику лаборатории	1	4	-	8000	С	-	по запросу
11		Требования к реализации в лабораториях органолептических методов анализа.	4	36	26000	24000	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	5	40	27000	25000	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	26000	24000	О	по запросу	по запросу
14	Аналитический контроль объектов окружающей среды. Применение гравиметрического, титриметрического и фотометрического методов анализа	5	40	26000	25000	О	по запросу	3 квартал
15	Правила отбора и подготовки образцов для испытаний в лабораториях: теория, практика, документирование	3	24	22000	20000	О	по запросу	3 квартал
16	Система менеджмента аналитической лаборатории. Выполнение требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и Критериев аккредитации национальной системы аккредитации	4	36	26000	24000	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	26000	24000	О	по запросу	по запросу
18	Внутренний аудит систем менеджмента (на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025)	4	36	26000	24000	О	по запросу	по запросу
22	Верификация/валидация методик выполнения измерений	1	16	25000	23000	О	по запросу	по запросу

39	<i>Лаборатории</i>	Метрологическое обеспечение деятельности испытательных лабораторий (центров).	3	24	26000	24000	О	по запросу	по запросу
40		Неопределенность измерений. Выполнение требований ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	2	16	26000	24000	О	по запросу	по запросу
36		Неопределенность измерений величин: основные принципы и подходы к оцениванию	2	16	26000	22000	О	по запросу	по запросу
47		Метрологическое обеспечение производства	3	24	22000	20000	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	3	24	26000	24000	О	по запросу	по запросу
46		Практика подготовки испытательных (в.ч. Аналитических) лабораторий к аккредитации в Национальной системе аккредитации (ISO/IEC 17025 и критерии аккредитации)	5	40	26000	24000	О	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	4	9000	7000	О	по запросу	по запросу
49		Аттестация испытательного оборудования	2	16	22000	20000	О	по запросу	по запросу
50		Актуальные вопросы испытаний пластмасс - современные методы и оборудование	3	24	26000	26000	О	по запросу	по запросу
51		Лабораторные записи и идеальный протокол лаборатории	3	24	26000	26000	О	по запросу	по запросу
24	Бережливое производство	2	16	25000	23000	О	по запросу	по запросу	
23	Стандарты серии ISO 50001:2018. Система энергетического менеджмента	2	16	24000	22000	О	июль, сентябрь	по запросу	

25	Внутренний аудит системы менеджмента качества на основе международного стандарта ISO 9001:2015	2	16	24000	22000	O	по запросу сентябрь- октябрь	по запросу
26	Система менеджмента качества на основе международного стандарта ISO 9001	2	16	24000	22000	O	по запросу	по запросу
27	Система менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья на основе ISO 45001	2	16	24000	22000	O	по запросу	по запросу
28	Система менеджмента рисков на основе ГОСТ Р ИСО 31000:2018	2	16	24000	22000	O	по запросу	по запросу
29	Система экологического менеджмента на основе международного стандарта ISO 14001	2	16	24000	22000	O	по запросу	по запросу
30	Системы менеджмента качества организаций авиационной, космической и оборонной отраслей промышленности на основе ГОСТ Р 58876-2020	2	16	23000	21000	O	по запросу	по запросу
33	Стандарты серии ISO 50001:2018. Система энергетического менеджмента.	2	16	23000	21000	O	июль, сентябрь	по запросу
34	Интегрированные системы менеджмента на основе международных стандартов ISO 9001, ISO 14001 и ISO 45001	3	24	24000	22000	O	по запросу	по запросу
35	Интегрированные системы менеджмента на основе международных стандартов ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 и ISO 50001	4	32	26000	24000	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	26000	24000	O	по запросу	по запросу
41	Внутренний аудит системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья на основе стандарта ISO 45001:2018	3	24	26000	24000	O	по запросу	по запросу
42	Внутренний аудит системы экологического менеджмента на основе международного стандарта ISO 14001	3	24	26000	24000	O	по запросу	по запросу

*Система
менеджмента
качества*

43		Внутренний аудит системы энергетического менеджмента на основе международного стандарта ISO 50001	3	24	26000	24000	О	по запросу	по запросу
44		Внутренний аудитор интегрированных систем менеджмента на основе стандартов ISO 45001:2018 и ISO 14001:2015	3	24	26000	24000	О	по запросу	по запросу
31	<i>Охрана труда (ОТ)</i>	Охрана труда руководителей и специалистов организации	5	40	1900	1900	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	1100	1100	О	по запросу	по запросу

Суммарные часы складываются из очного и самостоятельного (заочного) обучения.

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