



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕРВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЕРАТОР КОМПЛЕКСНЫХ
ПРОДАЖ В СФЕРЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»**
ИНН/КПП 3812164456/381201001; ОГРН 1243800021300

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЕРВЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЕРАТОР КОМПЛЕКСНЫХ ПРОДАЖ В
СФЕРЕ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ»,**

*при содействии и поддержке
АССОЦИАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО И МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
И ПАРТНЁРСТВА В ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ,
СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ*

**«ПРОТОКОЛЫ ИЗМЕРЕНИЙ С 1 ИЮЛЯ 2021 ГОДА. ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ ISO/IEC
17025-2019 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И
КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ГОСТ Р 58973-2020 ОЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ. ПРАВИЛА К ОФОРМЛЕНИЮ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ»**

№	Наименование дисциплин и модулей	Всего часов	В том числе		Промежуточная аттестации	
			Лекции	СРС	Кол-во часов	Форма
1.	Общепрофессиональные дисциплины	4	4	-	-	-
1.1.	Требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И ГОСТ Р 58973-2020 ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ. ПРАВИЛА К ОФОРМЛЕНИЮ ПРОТОКОЛОВ ИСПЫТАНИЙ.	4	4	-	-	-
2.	Практические занятия	12	3	9	-	-
2.1.	Формирование протоколов в целях производственного контроля и специальной оценки условий труда при проведении измерений следующих объектов: рабочие места, воздух рабочей зоны в части факторов: химический, физический (ионизирующие и неионизирующие излучения, шум, вибрация, показатели микроклимата, освещенности, тяжесть и напряженность трудового процесса) по аттестованным методикам (ФР.1.33.2019.33231, ФР.1.28.2019.33230, ФР.1.31.2019.32679, ФР.1.31.2019.32678, ФР.1.31.2019.32677, ФР.1.31.2019.32676, ФР.1.31.2019.32675, ФР.1.31.2019.32674, ФР.1.31.2019.32673, ФР.1.31.2019.32671, ФР.1.31.2019.32670, ФР.1.31.2019.32643, ФР.1.31.2019.32642,	4	1	3	-	-

	<p>ФР.1.31.2019.32605, ФР.1.31.2019.32596, ФР.1.31.2019.32595, ФР.1.31.2019.32594, ФР.1.31.2019.32593, ФР.1.31.2019.32592, ФР.1.31.2019.32570, ФР.1.31.2019.32566, ФР.1.31.2019.32565, ФР.1.31.2019.32564, ФР.1.31.2019.32559, ФР.1.31.2019.32604, ФР.1.34.2019.32556, ФР.1.34.2019.32555, ФР.1.34.2019.32554, ФР.1.34.2019.32553, ФР.1.36.2019.32551, ФР.1.36.2019.32550, ФР.1.36.2019.32549, ФР.1.36.2019.32548, ФР.1.36.2019.32547, ФР.1.37.2019.32434, ФР.1.37.2019.33228, ФР.1.32.2019.33229, ФР.1.38.2019.32727, ФР.1.38.2019.32726, ФР.1.37.2019.32562, МИ ПКФ 12–006, МИ ПКФ-14-010, МИ ПКФ–14–011, МИ ПКФ–14–014, МИ ПКФ–14–016, МИ ПКФ–14–017, МИ ПКФ–15–018, МИ ПКФ–15–022, МИ ЭЗ.01-2020, МИ В6.02-2020, МИ НТП.18-2020, МИ ЭМИ.04-2020, МИ Т.03-2020, МИ ТТП.7-2020, МИ М.08–2021, МИ СС.09-2021, МИ РД.10–2021, МИ ЭМИ.12–2021).</p>					
2.2.	<p>Формирование протоколов по аттестованным методикам. Формирование протоколов по руководствам по эксплуатации средств измерений (ионизирующие и неионизирующие излучения, шум, вибрация, показатели микроклимата, освещенности) как прямым измерениям</p>	4	1	3	-	-
2.3.	<p>Формирование протоколов в целях производственного контроля при проведении измерений в помещениях жилых, общественных и производственных зданий в части факторов: химический, физический (неионизирующие излучения, шум, вибрация, показатели микроклимата, освещенности). Формирование протоколов по атмосферному воздуху, промышленным выбросам, воде, почве, отходам</p>	4	1	3	-	-
3.	Итоговая аттестация	По фактическому	-	-	По фактическому	ЭКЗАМЕН

		времени тестирования			времени тестирования	
	ВСЕГО	16	7	9	-	-

По окончании специальной подготовки слушателям выдается **Удостоверение о повышении квалификации**, отчетные финансовые документы.

Программа повышения квалификации предусматривает только дистанционное участие.
Дистанционное участие будет реализовано с использованием web-технологий.