УТВЕРЖДАЮ Директор «ИПТСУ» В сфере ус. к. 11 у в нваря 2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки по курсу

«Специалист испытательных лабораторий»

Цель - профессиональная переподготовка

Категория слушателей – лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование **Срок обучения** – 256 (час.)

Режим занятий - очно, очно-заочно, с применением дистанционных технологий, с отрывом или

без отрыва от производства

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего, час	В то	м числе	Текущий контроль
			лекции	практич. занятия	
1.	Аккредитация испытательных	46	46	0	опрос
	лабораторий (центров)				
1.1	Законодательство Российской Федерации	8	8		
	об аккредитации в национальной системе			•	
	аккредитации	10	10		
1.2	Критерии аккредитации испытательных	12	12		
	лабораторий (центров)	10	10		
1.3	Прохождение процедуры аккредитации	12	12		
1.4	Прохождение процедуры подтверждения	14	14		
	компетентности		46	0	
2	Общие вопросы санитарно-	54	46	8	опрос
	эпидемиологического надзора,				
	производственной санитарии и гигиены				
0.1	труда	32	28	4	
2.1	Обзор нормативных документов	32	20	7	
	санитарно-эпидемиологического	п			
	законодательства производственной		el		
	(рабочей) среды, общественных и жилых				
	зданий, селитебных территорий	22	18	4	
2.2	Санитарно-эпидемиологическое	22	18	4	
-	благополучие населения				3
3	Проведение измерений физических	62	48	14	опрос
	факторов производственной (рабочей)				
	среды		10		
3.1	Нормирование и оценка условий труда по	10	8	2	
	показателям световой среды	10			
3.2	Нормирование и гигиеническая оценка	10	8	2	
	виброакустических факторов				

3.3	Методы измерения, гигиенической оценки	12	10	2	
	и контроля неионизирующих излучений				
3.4	Гигиеническая оценка микроклимата	16	12	4	
3.5	Нормирование, гигиеническая оценка и	14	10	4	
	выполнение измерений концентрации			* 31	
	аэрозолей преимущественно фиброгенного				g ==
	действия			ig a second	
4	Проведение измерений химических	42	32	10	опрос
	факторов производственной (рабочей)				1 198
8	среды		120		
4.1	Титриметрические методы анализа	6	6	1 march 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	
4.2	Хроматографические методы анализа	10	8	2	
4.3	Спектрофотометрические методы анализа	12	8	4	
4.4	Потенциометрические методы измерений	14	10	4	
5	Административная ответственность	22	22		опрос
	аккредитованных лиц. Риск-	2			_
•	ориентированный подход	() E			
	Росаккредитации				=
6	Безопасность жизнедеятельности	18	18		опрос
	Консультации	4	4		
	Квалификационный экзамен	8	8		экзамен
	итого:	256	224	32	