



УТВЕРЖДАЮ

Директор

АНО ДПО «ИПТСУ»

А.Ю. Михайлов

«11» января 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 том числе		Текущий контроль
			лекции	практич. занятия	
1.	Аккредитация испытательных лабораторий (центров)	46	46	0	опрос
1.1	Законодательство Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации	8	8		
1.2	Критерии аккредитации испытательных лабораторий (центров)	12	12		
1.3	Прохождение процедуры аккредитации	12	12		
1.4	Прохождение процедуры подтверждения компетентности	14	14		
2	Общие вопросы санитарно-эпидемиологического надзора, производственной санитарии и гигиены труда	54	46	8	опрос
2.1	Обзор нормативных документов санитарно-эпидемиологического законодательства производственной (рабочей) среды, общественных и жилых зданий, селитебных территорий	32	28	4	
2.2	Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения	22	18	4	
3	Проведение измерений физических факторов производственной (рабочей) среды	62	48	14	опрос
3.1	Нормирование и оценка условий труда по показателям световой среды	10	8	2	
3.2	Нормирование и гигиеническая оценка виброакустических факторов	10	8	2	

3.3	Методы измерения, гигиенической оценки и контроля неионизирующих излучений	12	10	2	
3.4	Гигиеническая оценка микроклимата	16	12	4	
3.5	Нормирование, гигиеническая оценка и выполнение измерений концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия	14	10	4	
4	Проведение измерений химических факторов производственной (рабочей) среды	42	32	10	опрос
4.1	Титриметрические методы анализа	6	6		
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 аккредитованных лиц. Риск-ориентированный Росаккредитации	22	22		опрос
6	Безопасность жизнедеятельности	18	18		опрос
	Консультации	4	4		
	Квалификационный экзамен	8	8		экзамен
	ИТОГО:	256	224	32	