

ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА» (256 час.)

		***	в том числе	
№ п/п	Название	Учебная нагрузка (час.)	лекция	практическое занятие (очно- заочно)*
1	2	3	4	5
1.	Общая часть	40,0	40,0	
1.1.	Понятие (определение) СОУТ, правовые основы проведения оценки условий труда.	2,0	2,0	
1.1.1	Трудовое законодательство: основные законодательные и иные нормативные акты, в том числе локальные, регламентирующие вопросы условий и охраны труда; права и обязанности работников и работодателей	2,0	2,0	
1.1.2	Система управления охраной труда: задачи, функции, основные положения нормативных актов, национальных и международных стандартов. Место специальной оценки условий труда в системе управления охраной труда.	4,0	4,0	
1.1.3	Компенсации и гарантии работникам за работу во вредных и (или) опасных условиях труда.	4,0	4,0	
1.1.4	Цели и задачи СОУТ. Применение результатов СОУТ в контексте системы управления охраной труда.	3,0	3,0	
1.1.5	Экономические основы проведения специальной оценки условий труда: взаимосвязь СОУТ с пенсионным законодательством о социальном страховании.	4,0	4,0	
1.2.	Порядок проведения СОУТ	21,0	21,0	
1.2.1	Основные этапы, участники и их основные функции.	3,0	3,0	
1.2.2	Требования к организациям, проводящим СОУТ, в том числе требования к ИЛ в соответствии с нормативными правовыми актами об аккредитации. Добровольное страхование гражданской ответственности	4,0	4,0	
1.2.3	Требования к экспертам по СОУТ.	3,0	3,0	

1.2.4	Требования к комиссиям по СОУТ: состав, основные функции и полномочия.	4,0	4,0	
1.2.5	Контроль (надзор) за проведением СОУТ, в т.ч. экспертиза качества СОУТ, разрешение спорных ситуаций. Ответственность за проведение и результаты СОУТ.	3,0	3,0	
1.3	Общие вопросы критериев и классификации условий труда. Гигиеническая оценка условий труда.	4,0	4,0	
	Выбор темы и работа с рефератом	80	110.0	20.0
2.	Специальная часть	130,0	110,0	20,0
2.1.	Основные этапы СОУТ.	18	18	
2.1.1.	Подготовительный этап. Составление перечня рабочих мест и оцениваемых факторов.	2	2	
2.1.2	Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса: основные подходы и методы	13	13	
2.1.3.	Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	3	3	
2.2.	Проведение измерений (оценок) уровней факторов производственной среды и трудового процесса. Особенности их идентификации.	100	80	20
2.2.1	Источники, характеристика, воздействие на организм человека, нормирование химического фактора. Особенности идентификации, исследование (измерение) и классификация условий труда по химическому фактору, АПФД. Мероприятия по нормализации условий труда и по защите работников.	13	10	3
2.2.2	Источники, характеристика, воздействие на организм человека, нормирование биологического фактора. Особенности идентификации, исследование (измерение) и классификация условий труда по биологическому фактору. Мероприятия по нормализации условий труда и по защите работников.	7	7	
2.2.3	Виброакустические факторы: источники, характеристика, воздействие на организм человека, нормирование, особенности идентификации, исследование (измерение) и классификация условий труда. Мероприятия по нормализации условий труда по защите работающих.	13	10	3
2.2.4	Микроклимат: источники, характеристика, воздействие на организм человека, нормирование, особенности идентификации,	10	10	

	Собеседование по реферату СОУТ (по	3,0	1	3,0
J.	(ответы на вопросы, консультации)		3,0	
3.	Заключительное занятие	3,0	3,0	
2.4.3	документов по результатам СОУТ.	1,0	1,0	
2.4.2	Программное обеспечение для оформления	<u> </u>		
2.4.2	федеральную информационную систему.	1,0	1,0	
2.4.2	Передача информации о СОУТ в	,		
2.4.1	СОУТ. Отчет о СОУТ.	1,0	1,0	
	Оформление документов по результатам		· ·	
2.4.	Организационное (документальное) обеспечение СОУТ.	3.0	3,0	
	14.04.2014 г. № 290 . Внеплановая СОУТ			
	Постановлением Правительства РФ от			
۵.5.	местах, согласно перечню, утвержденному	9,0	9,0	
2.3.	оценки условий труда на отдельных рабочих			
	аналогичных рабочих местах, особенности			
	Проведение измерений и оценок на			
2.2.9	в рамках СОУТ.	3,0	3,0	
2.2.9	Обеспечение работников СИЗ и оценка СИЗ	2.0	2.0	
	нормализации условий труда.			
	напряженности труда). Мероприятия по			
	трудового процесса (тяжести и			
2.2.8	классификация условий труда по факторам	13	10	3
	Идентификация, исследование (измерение) и			_
	тяжести и напряженности труда.			
	на организм человека, нормирование			
	Источники, характеристика, воздействие		+ +	
	работающих.			
	по нормализации условий труда по защите			
۷.۷./	классификация условий труда. Мероприятия	17	10	7
2.2.7	идентификации, исследование (измерение) и	14	10	4
	человека, нормирование, особенности			
	характеристика, воздействие на организм			
	риоотающих. Неионизирующие излучения: источники,			
	по нормализации условии труой по защите работающих.			
	классификация условий труда. Мероприятия по нормализации условий труда по защите			
2.2.6	идентификации, исследование (измерение) и	13	10	3
226	человека, нормирование, особенности	12	10	2
	характеристика, воздействие на организм			
	Ионизирующие излучения: источники,			
	работающих.			
	по нормализации условий труда по защите			
	классификация условий труда. Мероприятия			
2.2.5	идентификации, исследование (измерение) и	14	10	4
225	человека, нормирование, особенности	1.4	10	4
	характеристика, воздействие на организм			
	Световая среда: источники,			
	работающих.			
	нормализации условий труда по защите			
	условий труда. Мероприятия по			
	исследование (измерение) и классификация			

выбранной тематике)			
Итого:	256,0	153	23

^{*}Примечание: (очно - виброакустический фактор, освещение, ионизирующий фактор; заочно – по анализу протоколов измерений).