



## ФГБУ «ВНИИ ТРУДА» МИНТРУДА РОССИИ

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

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

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

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

	выбранной тематике)			
	<b>Итого:</b>	<b>256,0</b>	<b>153</b>	<b>23</b>

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