



Акционерное общество «Клинский институт охраны и условий труда»
(АО «КИОУТ»)

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Клинский институт охраны
и условий труда»

Е.Д. Сиволова

01 сентября 2020 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

повышения квалификации

**«Обучение по специальной оценке условий труда для лиц, претендующих на
получение сертификата эксперта»**

г. Москва
2020

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучения по специальной оценке условий труда для лиц, претендующих на получение сертификата эксперта» (далее Программа) разработана в целях реализации требований Правил аттестации на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, выдачи сертификата эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда и его аннулирования, утв. постановлением Правительства РФ от 03.07.2014 № 614.

1.2. Целью реализации Программы является формирование компетентности специалистов в области охраны труда по проведению специальной оценки условий труда.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована АО «Клинский институт охраны и условий труда» (далее – организация, осуществляющая обучение) на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам.

Программа реализуется с применением различных образовательных моделей, в том числе, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.4. По результатам прохождения обучения по Программе слушатели приобретают устойчивые знания о порядке и особенностях проведения специальной оценки условий труда и навыки при использовании ее результатов в практической деятельности.

1.5. Организация, осуществляющая обучение, реализует обучение по Программе на основании лицензии на осуществление образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г., выданной Департаментом образования г. Москвы.

1.6. По завершении обучения по Программе проводится итоговая аттестация, и слушателям, успешно прошедшим итоговый контроль, выдаются удостоверения о повышении квалификации.

1.7. Содержание Программы определено учебным планом, учебно-тематическим планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1).

УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации:
«Обучения, по специальной оценке, условий труда для лиц, претендующих на
получение сертификата эксперта»**

Цель обучения - получение слушателями необходимых знаний для их практической деятельности в сфере проведения специальной оценки условий труда.

Категория слушателей: лица, претендующие на получение сертификата эксперта.

Трудоемкость обучения – 72 академических часа.

Форма обучения – заочная с применением электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Порядок проведения специальной оценки условий труда	10	6	4	-	Тестирование
2	Оценка и измерение вредных производственных факторов	45	30	15	-	Тестирование
3	Результаты проведения специальной оценки условий труда	10	6	4	-	Тестирование
4	Управление и контроль результатов специальной оценки условий труда	6	3	3	-	Тестирование
5	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Тестирование
Итого:		72	45	26	1	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Порядок проведения специальной оценки условий труда	10	6	4		Тестирование
1.1	Роль специальной оценки условий труда. Порядок проведения специальной оценки условий труда	2	1	1		

1.2	Процедура подготовки организации к проведению специальной оценки условий труда	2	1	1		
1.3	Процедура идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов	3	2	1		
1.4	Процедура декларирования соответствия условий труда	3	2	1		
2	Оценка и измерение вредных производственных факторов	45	30	15		Тестирование
2.1	Оценка и измерение. Химический фактор	3	2	1		
2.2	Оценка и измерение. Биологический фактор	3	2	1		
2.3	Оценка и измерение. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	3	2	1		
2.4	Оценка и измерение. Шум	4	3	1		
2.5	Оценка и измерение. Инфразвук	3	2	1		
2.6	Оценка и измерение. Ультразвук	3	2	1		
2.7	Оценка и измерение. Вибрация	3	2	1		
2.8	Оценка и измерение. Неионизирующие излучения	3	2	1		
2.9	Оценка и измерение. Ионизирующие излучения	3	2	1		
2.10	Оценка и измерение. Микроклимат	4	2	2		
2.11	Оценка и измерение. Световая среда	4	3	1		
2.12	Оценка и измерение. Тяжесть труда	3	2	1		
2.13	Оценка и измерение. Напряженность труда	3	2	1		
2.14	Процедура оценки эффективности средств индивидуальной защиты	3	2	1		
3	Результаты проведения специальной оценки условий труда	10	6	4		Тестирование
3.1	Формирование отчета о	2	1	1		

	проведении специальной оценки условий труда					
3.2	Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах. Внеплановая специальная оценка условий труда	3	2	1		
3.3	Порядок и условия проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда	3	2	1		
3.4	Субъекты, участвующие в проведении специальной оценки условий труда. Ответственность субъектов	2	1	1		
4	Управление и контроль результатов специальной оценки условий труда	6	3	3		Тестирование
4.1	Методы управления результатами специальной оценки условий труда. Автоматизированный контроль качества результатов специальной оценки условий труда	2	1	1		
4.2	Контроль требований к данным аккредитации испытательных лабораторий организаций, осуществляющих специальную оценку условий труда. Контроль знаний	2	1	1		
4.3	Профессиональные заболевания	2	1	1		
5	Итоговая аттестация	1	-	-	1	Тестирование
	Итого:	72	45	26	1	

