



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
профессиональной переподготовки
«Специалист по охране труда»

г. Москва
2020

Оглавление

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ	3
1. Пояснительная записка	3
2. Базовые требования к содержанию Программы	Ошибка! Закладка не определена.
3. Требования к результатам обучения.....	Ошибка! Закладка не определена.
УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	4
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ	Ошибка! Закладка не определена.
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе	Ошибка! Закладка не определена.
2. Нормативные правовые документы, учебно-методическое информационное обеспечение Программы.....	Ошибка! Закладка не определена.
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	Ошибка! Закладка не определена.
1. Формы аттестации	Ошибка! Закладка не определена.
2. Оценочные материалы.....	Ошибка! Закладка не определена.
КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ	Ошибка! Закладка не определена.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по охране труда» (далее – Программа), разработана в целях реализации требований Приказа Минтруда России от 04.08.2014 N 524н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда", Приказа Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов, осуществляющих работы в области охраны труда».

1.2. Целью реализации Программы является получение обучающимися знаний, необходимых для организации работ по охране труда на предприятии (в организации), а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

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 знания и навыки при реализации мероприятий в области нормативного обеспечения системы управления охраной труда, подготовки работников в области охраны труда, снижения уровней профессиональных рисков с учетом условий труда.

1.5. Организация, осуществляющая обучение, проводит 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 организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация и обучающимся, успешно прошедшим итоговый контроль, оформляется диплом о профессиональной переподготовке.

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

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ И КАЛЕНДАРНЫЙ
УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**
дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
«Специалист по охране труда»

Цель - получение слушателями знаний, необходимых для организации работ в области охране труда на предприятии, а также формирование практических умений и навыков в сфере безопасности технологических процессов и производств.

Категория слушателей:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Трудоёмкость обучения - 256 академических часов.

Формы обучения - заочная, с применением электронного обучения.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоёмкость, ак.ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Надежность технических систем и техногенный риск	15	11	3	1	Тестирование
2	Теория горения и взрыва	12	9	2	1	Тестирование
3	Медико-биологические основы жизнедеятельности	24	20	3	1	Тестирование
4	Производственная санитария и гигиена труда	17	13	3	1	Тестирование
5	Производственная безопасность	54	48	5	1	Тестирование
6	Управление безопасностью труда	42	37	4	1	Тестирование
7	Экономика безопасности труда	20	16	3	1	Тестирование
8	Управление охраной труда в организации. Специальная оценка условий труда	26	23	2	1	Тестирование
9	Защита в чрезвычайных ситуациях	15	12	2	1	Тестирование
10	Промышленная экология	14	12	1	1	Тестирование
11	Основы психологии и конфликтологии	15	13	1	1	Тестирование
12	Итоговая аттестация	2			2	Тестирование

	Итого:	256	214	29	13	
--	---------------	------------	------------	-----------	-----------	--

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак.ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Надежность технических систем и техногенный риск	15	8	3	1	Тестирование
1.1	Природа и характеристика опасностей в техносфере	6	5	1		
1.2	Надежность как свойство технического объекта	3	2	1		
1.3	Основные положения теории риска	5	4	1		
2	Теория горения и взрыва	12	9	2	1	Тестирование
2.1	Общие сведения о горении и взрыве	5	4	1		
2.2	Взрывопожароопасные свойства веществ и материалов. Пожарная опасность зданий	6	5	1		
3	Медико-биологические основы жизнедеятельности	24	20	3	1	Тестирование
3.1	Взаимосвязь состояния человека со средой обитания и условиями труда	8	7	1		
3.2	Токсикология. Основные определения	7	6	1		
3.3	Оценка реакций организма на воздействие опасных и вредных производственных факторов	8	7	1		
4	Производственная санитария и гигиена труда	17	13	3	1	Тестирование
4.1	Организационно- правовые основы	3	2	1		
4.2	Условия трудовой деятельности	2	1			
4.3	Формы и методы научной организации труда	3	2	1		

4.4	Гигиеническая оценка воздействия вредных химических веществ	1	1			
4.5.	Производственная пыль и вентиляция	1	1			
4.6	Гигиеническая оценка микроклимата	1	1			
4.7	Производственное освещение	1	1			
4.8	Виброакустические факторы	1	1			
4.9	Неионизирующие излучения	1	1			
4.10	Оценка факторов трудового процесса	3	2	1		
5	Производственная безопасность	54	48	5	1	Тестирование
5.1	Безопасность производств и оборудования	10	9	1		
5.2	Опасные производственные объекты	8	7	1		
5.3	Электробезопасность	9	8	1		
5.4	Безопасность эксплуатации подъемных сооружений	7	6	1		
5.5	Безопасность оборудования, работающего под избыточным давлением	11	10	1		
5.6	Пожарная безопасность	9	8	1		
6	Управление безопасностью труда	42	37	4	1	Тестирование
6.1	Правовые основы управления промышленной безопасностью	10	9	1		
6.2	Государственное управление охраной труда	12	11	1		
6.3	Трудовое право и социальное обеспечение	9	8	1		
6.4	Социальное страхование и его фонды	10	9	1		
7	Экономика безопасности труда	20	16	3	1	Тестирование
7.1	Теоретические основы экономики безопасности труда	2	1	1		

7.2	Планирование и классификация мероприятий по охране труда	4	3	1		
7.3	Финансирование охраны труда. Налоговый учет расходов на охрану труда	3	3			
7.4	Экономика компенсаций за неблагоприятные условия труда	2	2			
7.5	Экономические аспекты применения средств безопасности труда	2	2			
7.6	Экономика и ответственность за нарушение требований охраны труда	3	3			
7.7	Подходы к изучению социальной и экономической эффективности охраны труда	3	2	1		
8	Управление охраной труда в организации. Специальная оценка условий труда	26	23	2	1	Тестирование
8.1	Основы управления охраной труда в организации	3	2	1		
8.2	Роль специальной оценки условий труда в функционировании системы управления охраной труда в организации. Порядок проведения специальной оценки условий труда	4	4			
8.3	Процедура подготовки организации к проведению специальной оценки условий труда	3	3			
8.4	Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных факторов	2	2			
8.5	Процедура декларирования соответствия условий труда	2	2			

8.6	Процедура проведения исследований и измерений идентифицированных потенциально вредных и (или) опасных факторов	2	2			
8.7.	Процедура оценки эффективности средств индивидуальной защиты работников	3	3			
8.8	Результаты специальной оценки условий труда	2	1	1		
8.9	Особенности проведения специальной оценки условий труда на отдельных рабочих местах. Внеплановая специальная оценка условий труда на отдельных рабочих местах	2	2			
8.10	Порядок и условия проведения экспертизы качества специальной оценки условий труда	2	2			
9	Защита в чрезвычайных ситуациях	15	12	2	1	Тестирование
9.1	Правовые и организационные основы обеспечения защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях	3	2	1		
9.2	Классификация чрезвычайных ситуаций и их общая характеристика	2	2			
9.3	Чрезвычайные ситуации на химически опасных объектах	3	3			
9.4	Чрезвычайные ситуации на радиационно опасных объектах	2	2			
9.5	Защита населения и производственного персонала объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	4	3	1		

10	Промышленная экология	14	12	1	1	Тестирование
10.1	Основные понятия экологии	3	3			
10.2	Основы промышленной экологии	3	3			
10.3	Техногенное загрязнение окружающей среды	3	3			
10.4	Мероприятия по защите окружающей среды от техногенных загрязнений	2	1	1		
10.5	Экологический риск. Экологический аудит	2	2			
11.	Основы психологии и конфликтологии	15	13	1	1	Тестирование
11.1	Основы психологии	3	3			
11.2	Общие понятия о мотивации	6	5	1		
11.3	Конфликтология	5	5			
12.	Итоговая аттестация	2			2	Тестирование
	Итого:	256	180	58	19	

КАЛЕНАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование модуля, темы	Учебные недели (Н)							Итого, ак. ч.
		Н1	Н2	Н3	Н4	Н5	Н6	Н7	
1.	Надежность технических систем и техногенный риск	15							15
2.	Теория горения и взрыва	12							12
3.	Медико-биологические основы жизнедеятельности	13	11						24
4.	Производственная санитария и гигиена труда		17						17
5.	Производственная безопасность		12	40	2				54
6.	Управление безопасностью труда				38	4			42
7.	Экономика безопасности труда					20			20
8.	Управление охраной труда в организации. Специальная оценка условий труда					16	10		26
9.	Защита в чрезвычайных ситуациях						15		15
10.	Промышленная экология						14		14
11.	Основы психологии и конфликтологии						1	14	15
12.	Итоговая аттестация							2	2
Всего академических часов		40	40	40	40	40	40	16	256

