



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 оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»

г. Москва
2020

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований Трудового кодекса Российской Федерации; Приказа Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

1.2. Целью реализации Программы является приобретение обучающимися знаний, необходимых для оказания первой помощи пострадавшим на производстве, и их дальнейшего применения в практической деятельности в рамках обеспечения мер по сокращению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости.

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», Постановление Минтруда России, Минобрнауки России от 13.01.2003 N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций".

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

1.4. В результате прохождения обучения по Программе обучающиеся приобретают знания об основных приемах оказания первой помощи пострадавшим на производстве, правильной последовательности действий при оценке состояния пострадавшего и вызове неотложной медицинской помощи, а также навыки оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

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 организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и обучающимся, успешно прошедшим итоговый контроль, оформляются 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 «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»

Цель обучения – получение слушателями необходимых знаний и навыков в области оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Категория слушателей - работники предприятий и организаций.

Трудоемкость обучения: 16 академических часов.

Форма обучения: очная.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия	Контроль	
1	Общие сведения	1	1			
2	Виды и содержание мероприятий первой помощи	11	9	2		
3	Алгоритм вызова "скорой медицинской помощи"	1	1			
4	Транспортировка пострадавших	2	1	1		
5	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого	16	12	3	1	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия	Контроль	
1.	Общие сведения	1	1			
1.1.	Общие положения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	1	1			
2.	Виды и содержание мероприятий первой помощи	11	9	2		
2.1	Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах	1	1			

2.2	Первая помощь при асфиксии	1		1		
2.3	Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Проникающее ранение грудной клетки и живота	1	1			
2.4	Первая помощь при вывихах и ушибах	1	1			
2.5	Первая помощь при переломах. Первая помощь при повреждении позвоночника. Первая помощь при переломе черепа или сотрясении головного мозга	1	1			
2.6	Первая помощь при ожогах. Первая помощь при обморожениях, отморожениях, общем переохлаждении	1	1			
2.7	Первая помощь при поражении электрическим током	1	1			
2.8	Первая помощь при отравлениях	1	1			
2.9	Первая помощь при укусах животных, насекомых	1	1			
2.10	Первая помощь при развитии состояний, угрожающих жизни, у лиц с различными заболеваниями	1	1			
2.11	Сердечно-легочная реанимация	1		1		
3.	Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»	1	1			
3.1	Алгоритм вызова скорой помощи	1	1			
4.	Транспортировка пострадавших	2	1	1		
4.1	Транспортировка пострадавшего	2	1	1		

5.	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
Итого:		16	12	3	1	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни		Итого, ак. ч.
		Д1	Д2	
1.	Общие сведения	1		1
2.	Виды и содержание мероприятий первой помощи	7	4	11
3.	Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»		1	1
4.	Транспортировка пострадавших		2	2
5.	Итоговая аттестация		1	1
Всего академических часов		8	8	16

УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»**

Цель обучения – получение слушателями необходимых знаний и навыков в области оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Категория слушателей - работники предприятий и организаций.

Трудоемкость обучения: 16 академических часов.

Форма обучения: очно-заочная, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия	Контроль	
1	Общие сведения	1	1			
2	Виды и содержание мероприятий первой помощи	11	9	2		
3	Алгоритм вызова "скорой медицинской помощи"	1	1			
4	Транспортировка пострадавших	2	1	1		
5	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого	16	12	3	1	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Практические занятия	Контроль	
1.	Общие сведения	1	1			
1.1.	Общие положения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	1	1			
2.	Виды и содержание мероприятий первой помощи	11	9	2		
2.1	Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах	1	1			

2.2	Первая помощь при асфиксии	1		1		
2.3	Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Проникающее ранение грудной клетки и живота	1	1			
2.4	Первая помощь при вывихах и ушибах	1	1			
2.5	Первая помощь при переломах. Первая помощь при повреждении позвоночника. Первая помощь при переломе черепа или сотрясении головного мозга	1	1			
2.6	Первая помощь при ожогах. Первая помощь при обморожениях, отморожениях, общем переохлаждении	1	1			
2.7	Первая помощь при поражении электрическим током	1	1			
2.8	Первая помощь при отравлениях	1	1			
2.9	Первая помощь при укусах животных, насекомых	1	1			
2.10	Первая помощь при развитии состояний, угрожающих жизни, у лиц с различными заболеваниями	1	1			
2.11	Сердечно-легочная реанимация	1		1		
3.	Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»	1	1			
3.1	Алгоритм вызова скорой помощи	1	1			
4.	Транспортировка пострадавших	2	1	1		
4.1	Транспортировка пострадавшего	2	1	1		

5.	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
Итого:		16	12	3	1	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни		Итого, ак. ч.
		Д1	Д2	
1.	Общие сведения	1		1
2.	Виды и содержание мероприятий первой помощи	7	4	11
3.	Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»		1	1
4.	Транспортировка пострадавших		2	2
5.	Итоговая аттестация		1	1
Всего академических часов		8	8	16

УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»

Цель обучения – получение слушателями необходимых знаний и навыков в области оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Категория слушателей - работники предприятий и организаций.

Трудоемкость обучения: 16 академических часов.

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	Общие сведения	1	1			
2	Виды и содержание мероприятий первой помощи	11	11			
3	Алгоритм вызова "скорой медицинской помощи"	1		1		
4	Транспортировка пострадавших	2	1	1		
5	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	Итого	16	13	2	1	

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1.	Общие сведения	1	1			
1.1.	Общие положения по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве	1	1			
2.	Виды и содержание мероприятий первой помощи	11	11			
2.1	Первая помощь при обмороке, тепловом и солнечном ударах	1	1			

2.2	Первая помощь при асфиксии	1	1			
2.3	Первая помощь при кровотечениях и ранениях. Проникающее ранение грудной клетки и живота	1	1			
2.4	Первая помощь при вывихах и ушибах	1	1			
2.5	Первая помощь при переломах. Первая помощь при повреждении позвоночника. Первая помощь при переломе черепа или сотрясении головного мозга	1	1			
2.6	Первая помощь при ожогах. Первая помощь при обморожениях, отморожениях, общем переохлаждении	1	1			
2.7	Первая помощь при поражении электрическим током	1	1			
2.8	Первая помощь при отравлениях	1	1			
2.9	Первая помощь при укусах животных, насекомых	1	1			
2.10	Первая помощь при развитии состояний, угрожающих жизни, у лиц с различными заболеваниями	1	1			
2.11	Сердечно-легочная реанимация	1	1			
3.	Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»	1		1		
3.1	Алгоритм вызова скорой помощи	1		1		
4.	Транспортировка пострадавших	2	1	1		

4.1	Транспортировка пострадавшего	2	1	1		
5.	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
Итого:		16	13	2	1	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни		Итого, ак. ч.
		Д1	Д2	
1.	Общие сведения	1		1
2.	Виды и содержание мероприятий первой помощи	7	4	11
3.	Алгоритм вызова «скорой медицинской помощи»		1	1
4.	Транспортировка пострадавших		2	2
5.	Итоговая аттестация		1	1
Всего академических часов		8	8	16