

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального  
образования  
«Институт прогрессивных технологий в сфере  
услуг»**

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор**

**АНО ДПО «ИПТСУ»**

**Л.С. Логотская**

**«09» января 2019г.**



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»**

**Москва, 2019**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная программа обучения по программе: «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» разработана в соответствии с:  
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.2. Цель обучения: изучение и совершенствование навыков приемов оказания первой помощи пострадавшим с отработкой соответствующих навыков.

1.3. Содержание программы представлено: общими положениями, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации, системой оценки результатов освоения программы, календарным графиком учебного процесса, литературным обеспечением образовательной программы.

Дополнительно к требованиям, изложенным в Рабочей программе, программа включает календарный учебный график, который составляется с учетом учебного плана и исходя из возможностей ведения образовательной деятельности.

1.4. Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия, а также для проверки полученных знаний слушателями – промежуточную и итоговую аттестацию.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов темам.

1.5. Категория слушателей:

Все работники организации; углубленное обучение проходят специалисты по охране труда и работники подразделений с вредными и(или) опасными условиями труда, где наиболее высока вероятность получения травмы, обремененной тяжелыми последствиями, а также работники обособленных подразделений организации.

1.6. Характеристика программы:

Нормативный срок освоения программы – 16 академических часов.

Режим обучения (количество часов в неделю) – в соответствии с расписанием занятий. До 8 академических часов в день.

Форма обучения – очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе электронного обучения.

Итоговая аттестация – квалификационный экзамен – тест (письменно/электронно) - 2 академических часа

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается свидетельство об обучении по программе «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве».

## УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать ее реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения, возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете, отвечающем материально-техническим и информационно-методическим требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических занятий (очных) должна составлять 1 академический час (45 минут).

Педагогические работники должны иметь высшее образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Лица, не имеющие специальной подготовки, но обладающие достаточным практическим опытом и компетентностью, выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности в порядке исключения могут быть назначены на соответствующие должности.

### КОМПЕТЕНЦИИ СЛУШАТЕЛЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОП

Код	Наименование результата обучения
	<p><b><u>Слушатели должны знать:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- юридические аспекты оказания медицинской помощи;</li><li>- оказание психологической помощи пострадавшим;</li><li>- основы личной безопасности при оказании медицинской помощи;</li><li>- основные нормативные документы в области оказания медицинской помощи.</li></ul>
	<p><b><u>Слушатели должны уметь:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- оказание первой медицинской помощи при открытых повреждениях;</li><li>- оказание первой медицинской помощи при закрытых травмах, сердечно-легочная реанимация;</li><li>- оказание первой медицинской помощи при утоплении, отравлении угарным газом, ожогах.</li></ul>

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ  
«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»**

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В т.ч.		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Основы анатомии и физиологии человека	1	1		
2	Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении. Нарушение дыхания. Первая помощь при обструкции верхних дыхательных путей.	3	2	1	
3	Ранения мягких тканей	2	1	1	
4	Повреждения костей, суставов, сухожилий	2	1	1	
5	Аптечки, средства и особенности иммобилизации и транспортировки пострадавших.	2	1	1	
6	Первая помощь при термических, химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении, переохлаждении. Первая помощь при перегревании.	2	2		
7	Первая помощь при острых отравлениях, неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром). Опасные аллергические, реакции. Укусы ядовитых змей и насекомых.	2	2		
	<b>Проверка знаний</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>Зачет</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ  
«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»**

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В т.ч.			Форма контро ля
			лекции	практичес кие занятия	Самостоя тельное обучение	
1.	Основы анатомии и физиологии человека	1	1			
2.	Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении. Нарушение дыхания. Первая помощь при обструкции верхних дыхательных путей.	3	2	1		
3.	Ранения мягких тканей	2	1	1		
4.	Повреждения костей, суставов, сухожилий	2	1	1		
5.	Аптечки, средства и особенности иммобилизации и транспортировки пострадавших.	2	1	1		
6.	Первая помощь при термических, химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении, переохлаждении. Первая помощь при перегревании.	2	2			
7.	Первая помощь при острых отравлениях, неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром). Опасные аллергические реакции. Укусы ядовитых змей и насекомых.	2	2			
	Проверка знаний	2				зачет
	<b>Всего:</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ПО  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ  
КВАЛИФИКАЦИИ  
«ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ НА ПРОИЗВОДСТВЕ»**

№ п/п	Наименование дисциплин, учебных предметов	Всего часов	Дни освоения программы	
			1	2
			<b>8</b>	
1.	Основы анатомии и физиологии человека	1	1	
2.	Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении.	3	3	
3.	Нарушение дыхания. Первая помощь при обструкции верхних дыхательных путей.	2	2	
4.	Ранения мягких тканей	2	2	
5.	Повреждения костей, суставов, сухожилий	2		2
6.	Аптечки, средства и особенности иммобилизации и транспортировки пострадавших.	2		2
7.	Первая помощь при термических, химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении, переохлаждении. Первая помощь при перегревании.	2		2
	Проверка знаний	2		2