

Федеральное автономное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Пермский учебный центр Федеральной противопожарной службы»  
(ФАУ ДПО Пермский учебный центр ФПС)

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ФАУ ДПО  
Пермский учебный центр ФПС  
В.Ю.Новиков

« *дв* » *сентября* 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**«ОСНОВЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ»**

Пермь, 2016

## Рабочий учебный план

**Цель:** совершенствование компетенции слушателей, необходимой для профессиональной деятельности и повышение их профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Категория слушателей:** сотрудники (работники) промышленных предприятий, общественных, детских и учебных организаций.

**Срок обучения:** 36 часов, 5 учебных дней.

**Форма обучения** - очная форма обучения, проводится на базе учебного центра ФПС с полным отрывом от работы.

**Режим занятий** - 8 часов учебных занятий в день.

№ п/п	Наименование дисциплин	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Форма промежуточной и итоговой аттестации	
			теоретические занятия	практические занятия	зачет	экзамен
1.	Входной контроль	2	-	-	2	-
2.	Специальная подготовка	32	20	12	-	-
3.	Итоговая аттестация (зачет)	2	-	-	2	-
<b>Итого:</b>		<b>36</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>-</b>

### Пояснение к учебному плану

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.11.2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» и иными законодательными актами Российской Федерации.

Повышение квалификации проводится в целях пополнения и совершенствования имеющихся знаний, умений и навыков, необходимых для оказания первой помощи пострадавшим.

По окончании обучения обучаемые сдают итоговую аттестацию (зачет).

По окончании обучения слушатели должны:

#### 1. Знать:

- организационно - правовые основы оказания первой помощи;
- характер различных ранений;
- характер различных кровотечений;
- признаки острых заболеваний;
- характер различных видов травм;
- основы сердечно-легочной реанимации, признаки клинической и биологической смерти;
- признаки синдрома длительного сдавливания, травматического шока;