 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <b>ГАПМ</b> Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова	Дополнительная профессиональная программа	
	Версия 1	Дата 21.07.2014 Стр. 1/9

**СОГЛАСОВАНО**

\_\_\_\_\_ 2014 г.  
" " \_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**


Ректор Академии Пастухова  
Н.Н. Аниськина  
\_\_\_\_\_ 2014 г.  
" " \_\_\_\_\_



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

программа повышения квалификации

«Предаттестационная подготовка лиц,  
ответственных за электробезопасность»  
*(для руководящих работников и специалистов)*

 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <b>ГАПОИМ</b> Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова	<b>Дополнительная профессиональная программа</b>	
	Версия 1	Дата 21.07.2014 Стр. 2/9

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1 Цель реализации программы

Совершенствование/подтверждение/ получение новых компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в сфере эксплуатации тепловых энергоустановок в рамках имеющейся квалификации. Предаттестационная подготовка слушателей по вопросам электробезопасности.

### 1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен получить / подтвердить следующие знания и умения, необходимые для выполнения трудовых функций в рамках профессиональной деятельности:

#### слушатель должен знать:

- основные законодательные и иные нормативно-правовые акты по электробезопасности;
- основные функции и полномочия органов государственного управления, надзора и контроля электроснабжения и электробезопасности;
- порядок расследования, оформления и учета аварий и несчастных случаев в электроустановках на производстве.

#### слушатель должен уметь:

- организовать работы по электробезопасности и управлять электробезопасностью на предприятии.

**1.3 Категория слушателей:** электротехнический персонал, допускаемый к выполнению работ на электроустановках.

**1.4 Срок обучения:** Нормативный срок обучения по программе составляет 40 часов, с учетом всех видов аудиторной и самостоятельной работы

**1.5 Форма обучения:** очная, с отрывом от производства

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

### 2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов	Всего, ч.	В том числе		СРС, час	Промежуточная/Итоговая аттестация
			лекции	Практические и лабораторные занятия		
1	Электротравматизм	2	1	-	1	-
2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей	12	5	-	7	-
3	Межотраслевые правила по охране труда	9	4	-	5	-
4	Правила устройств электроустановок	13	5	-	8	-
5	Итоговая аттестация	4	-	-	4	зачет
<b>Итого:</b>		<b>40</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>25</b>	<b>1</b>