

ОПИСАНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕЙ
ПРОГРАММЫ

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной
опасности в электроустановках»**

Нормативные правовые основания разработки программы

Программа разработана в соответствии с:

1. «Трудовым кодексом Российской Федерации» от 30.12.2001 N 197-ФЗ (с учетом изменений и дополнений).
2. Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом изменений и дополнений).
3. Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 N 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» (вместе с «Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда») (с учетом изменений и дополнений).
4. Приказом Минпросвещения России от 27.07.2022 N 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (с учетом изменений и дополнений).
5. Уставом и локальными нормативными актами Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия международного бизнеса» (далее – ЧОУ ДПО «АМБ»).

Категория слушателей:

Категория обучающихся:

- работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности – работы в электроустановках;
- лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности – работы в электроустановках;
- председатель (заместители председателя) и члены комиссий (специализированной, единой) по проверке знания требований охраны труда;
- лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- работодатель (руководитель организации), заместители руководителя организации, руководители филиалов и их заместители, на которых приказом работодателя возложены обязанности по охране труда (в случае ответственности за организацию работ);
- руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители (в случае ответственности за организацию работ).

Цель реализации программы: получение слушателями необходимых знаний по охране труда для их применения в практической деятельности при выполнении работ в электроустановках.

Задачи:

- уменьшение количества травм на производстве, снижение уровня профессиональных заболеваний;
- приобретение и закрепление базовых навыков обеспечения охраны труда в организации;

- обучение работников безопасным методам и приемам выполнения работ;
- обеспечение соблюдения требований охраны труда повсеместно на предприятии.

Результаты освоения программы: приобретение слушателями знаний по безопасному выполнению работ в электроустановках.

Срок освоения программы: 8 часов.

Документ, выдаваемый по результатам освоения программы: лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается протокол проверки знаний.

**Учебный план
дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы
«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности в
электроустановках»**

№	Наименование раздела/темы	Количество часов, час			Форма контроля
		Всего	Лекция	Практические занятия	
1.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний	1	1	-	Текущий контроль
2.	Требования к работникам при выполнении работ повышенной опасности	1	1	-	
3.	Применение систем обеспечения безопасности работ повышенной опасности. Осмотр СИЗ до и после использования	1	0,5	0,5	
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках	2	1	1	
5.	Основы техники спасения и эвакуации. Организация оказания первой помощи.	2	1	1	
6.	Итоговая аттестация	1	-	1	Экзамен
Итого:		8	4,5	3,5	

**Календарный учебный график дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программы
«Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности в
электроустановках»**

№ п/п	Наименование разделов, учебных тем	Всего часов	График обучения					Форма контроля*	
			1 неделя					У	Э
			1 д	2 д	3 д	4 д	5 д		
1.	Методы и средства предупреждения несчастных случаев, микроповреждений (микротравм) и профессиональных заболеваний	1	1					У	О

2.	Требования к работникам при выполнении работ повышенной опасности	1	1					У О	
3.	Применение систем обеспечения безопасности работ повышенной опасности. Осмотр СИЗ до и после использования.	1	1					У О	
4.	Безопасные методы и приемы выполнения работ в электроустановках.	2	2						
5.	Основы техники спасения и эвакуации. Организация оказания первой помощи.	2	2						
	Итоговая аттестация	1	1					Э	

* УО – устный опрос, Э – экзамен