

## **Аннотация**

**программы обучения безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда**

### **Категория обучающихся, требование к образованию**

К освоению программы допускаются:

- 1) работники, непосредственно выполняющие работы повышенной опасности;
- 2) лица, ответственные за организацию, выполнение и контроль работ повышенной опасности;
- 3) председатель (заместители председателя) и члены комиссий (специализированной, единой) по проверке знания требований охраны труда;
- 4) лица, проводящие инструктаж по охране труда и обучение требованиям охраны труда;
- 5) 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);
- 6) руководители структурных подразделений организации и их заместители, руководители структурных подразделений филиала и их заместители (в случае ответственности за организацию работ).

**Трудоемкость обучения:** 20 академических часов.

**Срок освоения программы:** 2 дня.

**Форма обучения:** очная.

**Документ, выдаваемый по результатам обучения:** удостоверение установленного образца и копия протокола о проверке знаний.

### **Краткое содержание программы**

Законодательство в области организации безопасного производства работ с повышенной опасностью. Общие и специальные требования безопасного производства работ с повышенной опасностью. Требования промышленной безопасности: к подъёмным сооружениям на опасных производственных объектах; при проведении работ, связанных с возможным поражением персонала электрическим током; при проведении погрузочно-разгрузочных работ (тяжеловесные грузы); при погрузке-выгрузке опасных грузов. Организация работ по наряду – допуску. Осмотр рабочего места. Организация работы с использованием гибкой анкерной линии. Организация работы с применением лестниц. Использование страховочной системы и системы позиционирования на мачтах и фермах, антенно-мачтовых сооружениях. Основы построения полиспастов. Обеспечение безопасности при проведении сложных спасательных и аварийно-эвакуационных мероприятий в ОЗП.