

Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования «СТЦ «ПАТРИОТ»

Утверждаю:



Директор ЧОУ ДПО «СТЦ «ПАТРИОТ»

Елисеева Е.А.

2024 г.

Дополнительная профессиональная программа  
(повышения квалификации)  
«Проектирование, строительство, реконструкция, техническое  
первооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения  
и газопотребления».

г. Армавир 2024 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Дополнительной профессиональной программы  
(повышения квалификации)  
«Проектирование, строительство, реконструкция, техническое  
первооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения  
и газопотребления».

Программа разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., регистрационный N 29444), с изменением внесенным приказом Минобрнауки России от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный номер N 31014) и федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 21 марта 2016 г. N 246 (зарегистрирован Минюстом России 20 апреля 2016 г., регистрационный N 41872).

Повышение квалификации, осуществляемое в соответствии с ДПП (далее - обучение), может проводиться в соответствии с учебным планом в очной, очно-заочной, заочной формах обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Данная программа предназначена для работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.



## **Цель и планируемые результаты обучения.**

**Целью обучения** слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

**Результатами обучения** слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

- 1) Участие в проектировании сетей газораспределения и газопотребления:
  - Конструировать сети газораспределения и газопотребления
- 2) Организация и выполнение работ по строительству и монтажу сетей газораспределения и газопотребления:
  - организовывать и выполнять работы по строительству и монтажу сетей газораспределения и газопотребления;
  - организовывать и выполнять производственный контроль качества строительно-монтажных работ;
- 3) Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления:
  - организовывать производство работ по эксплуатации и ремонту сетей газораспределения и газопотребления
  - осуществлять надзор и контроль за ремонтом и его качеством

**В результате освоения ДПП слушатель должен знать:**

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов; основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

**В результате освоения ДПП слушатель должен уметь:**

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

**В результате освоения ДПП слушатель должен владеть:**

- навыками использования в работе нормативной-технической документации по обработке данных;
- методами результативного планирования и безопасной организации работ;
- навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;

Срок прохождения повышения квалификации по Программе составляет 72 академических часа.

По итогам обучения слушателям выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации сроком действия 5 лет.