

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом АО «Газпром газораспределение Краснодар»  
от «06» марта 2024 г. № 113

## **ПРОГРАММА**

**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, при выполнении газоопасных работ**

**Квалификация выпускника: рабочий, специалист.**

**Нормативный срок обучения: 2,75 часа**

**г. Краснодар**

**1. Программа 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, при выполнении газоопасных работ.**

**1.1. Область применения рабочей программы.**

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» обучение 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, при выполнении газоопасных работ в АО «Газпром газораспределение Краснодар» проводится в соответствии с программой обучения, содержащую информацию о темах обучения, практических занятиях, формах обучения, формах проведения проверки знания требований охраны труда, а также о количестве часов, отведенных на изучение каждой темы, выполнение практических занятий и на проверку знания требований охраны труда.

**1.2. Цели и задачи подготовки – требования к результатам освоения программы:**

Программа обучения имеет своей целью приобретение различными категориями работников необходимых знаний по охране труда и применение их в своей практической деятельности в сфере безопасности и охраны труда в рамках обеспечения профилактических мероприятий направленных на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, снижение их последствий.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы:

- по классификации опасностей, при проведении газоопасных работ;
- безопасные методы и приемы выполнения работ при проведении газоопасных работ;
- применения средств индивидуальной защиты при проведении газоопасных работ.

В программе практического обучения рассматриваются вопросы:

- безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ;
- применение средств индивидуальной защиты при газоопасных работах.

Область профессиональной деятельности, освоивших программу обучения: обеспечение и применение правил, процедур и критериев, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Объектами профессиональной деятельности, освоивших программу обучения являются: правила, процедуры и критерии, направленные на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

Лица, освоившие программу обучения, готовятся к следующим видам деятельности: исполнение требований по обеспечению правил, процедур и критерий, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

В результате освоения программы обучения различные категории работников должны приобрести определенные знания и умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Категории работников, освоивших программу, должны: **знать:**

- требования норм, правил, стандартов, регламентов по охране труда и безопасности работ;
- меры защиты от воздействия вредных и/или опасных производственных факторов;
- зоны повышенной опасности, машины, механизмы, приборы;
- безопасные методы и приемы выполнения работ с повышенной опасностью;
- мероприятия, обеспечивающие безопасность работ;
- основные требования производственной санитарии и личной гигиены;
- организацию и содержание рабочих мест;
- основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работ с повышенной опасностью.

Категории работников, освоивших программу, должны **уметь:**

- применять нормативные правовые акты и нормативно-техническую документацию в части содержащих в них требований, правил, процедур, регламентов, рекомендаций для адаптации и внедрения в локальную нормативную документацию;
- обеспечивать эффективное функционирование и непрерывное совершенствование системы управления производственной безопасностью, в том числе развивая культуру производственной безопасности в организации;
- привлекать работников к активному участию в деятельности по обеспечению требований производственной безопасности, созданию здоровых и безопасных условий труда;
- предусматривать необходимые организационные, финансовые, человеческие и материально-технические ресурсы для реализации Политики в области охраны труда;
- осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструмента, ограждений, сигнализации и других устройств, вентиляции, местного освещения;
- применять оборудование, приборы, механизмы, используемые при выполнении работ с повышенной опасностью;

- проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений, и других средств защиты;

- решать задачи в области предупреждения угрозы вреда от производственной или иной деятельности, в том числе для принятия управленческих решений;

- использовать и применять средства индивидуальной защиты.

Категории работников, освоивших программу, должны **владеть**:

- безопасными методами и приемами выполнения работ повышенной опасности;

- методами ношения и применения средств индивидуальной защиты.

Категории работников, освоивших программу, должны **обладать профессиональными компетенциями, включающими в себя способность**:

- решать задачи по обеспечению безопасного производства работ в области профессиональной деятельности;

- анализировать состояние условий охраны труда в организации;

- мотивировать (выстраивать систему мотивации) к безопасному выполнению работ.

Обучение 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, при выполнении газоопасных работ подлежат работники:

- а) рабочих профессий;

- б) специалисты.

### **1.3. Направление программы обучения.**

Основной задачей программы является ознакомить работников Общества с требованиями охраны труда, определенными в законодательстве, довести обязанности работодателя и работников в области охраны труда, научить действиям при несчастных случаях и их предупреждение.

### **1.4. Количество часов на освоение программы**

Максимальная нагрузка обучающегося – 2,75 часа.

Теоретические занятия проводятся в виде лекций с последующим опросом пройденного материала.

## 2. Структура и содержание теоретического обучения.

### Тематический план.

| № п/п   | Тема  | Количество часов |          |
|---|---|------------------|----------|
|   |   | Теория           | Практика |
| 1.  | Законодательство в области организации безопасного производства работ повышенной опасности. Газоопасные работы.                                       | 0,25             | -        |
| 2   | Производство газоопасных работ повышенной опасности по наряду допуску и без наряда допуса, сложных (комплексных) работ                                | 0,5              | -        |
| 3   | Требования безопасности при выполнении газоопасных работ повышенной опасности. Результаты расследований происшествий при проведении газоопасных работ | 0,75             | -        |
| 4   | Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ повышенной опасности  | -                | 0,25     |
| 5   | Средства индивидуальной защиты применяемые при проведении газоопасных работ повышенной опасности  | 0,5              | 0,25     |
| 6   | Итоговая аттестация   | 0,25             |          |
| Количество часов теоретической и практической частей: |   | 2,0              | 0,5      |
| <b>ВСЕГО</b>  |   | <b>2,75</b>      |          |