

**Дополнительная общеобразовательная программа
«Безопасные методы и приемы выполнения газоопасных и огневых работ»**

Количество часов	16
Форма обучения	Очная
Категория обучающихся	Лица, ответственные за организацию и безопасное производство газоопасных и огневых работ; лица, выполняющие газоопасные и огневые работы.
Требования к уровню образования	Квалификация по профессии рабочего
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение установленного образца
Результаты обучения	<p><i>Должен знать:</i></p> <p>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 приёмы выполнения газоопасных и огневых работ; мероприятия, обеспечивающие безопасность работ; основные требования производственной санитарии и личной гигиены; организацию и содержание рабочих мест; основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для газоопасных работ.</p> <p><i>Должен уметь:</i></p> <p>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 на предприятии\ организации; осуществлять контроль по подготовке рабочего места, средств индивидуальной защиты, проводить проверку исправности оборудования, приспособлений и инструментов, ограждений, сигнализаций и других устройств, вентиляции, местного освещения; применять оборудование, приборы механизмы, используемые при выполнении газоопасных и огневых работ; проверять исправность оборудования, пусковых приборов, инструмента и приспособлений 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.</p>
Материально-техническое оснащение программы	<p><i>Оборудование учебного класса:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – интерактивная доска, компьютер преподавателя – учебные плакаты – электронное обучение: учебные модули системы «ОЛИМПОКС: Предприятие» – образцы средств индивидуальной защиты – тренажёр по оказанию первой помощи «Максим». <p><i>Оборудование учебного полигона:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – газопроводы, сооружения на газопроводах, технические устройства, технологические устройства