

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГИЯ»
протокол № 1 «11» января 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГИЯ»
Д.Н. Гришин
«11» января 2017 г.



**ПРОГРАММА КУРСА ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
«Специальная подготовка работников организаций,
осуществляющих безопасное проведение
газоопасных работ при строительстве,
реконструкции и капитальном ремонте сетей
газораспределения и газопотребления»**

СОГЛАСОВАНО

Начальник УЭМП
ООО «ГСИ Спецнефтеэнергомонтажавтоматика»

Н.А. Чернышов

«11» января 2017 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа курса целевого назначения разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
- Приказа Минобрнауки России от 29.08.2013 г. № 1008 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 г. № 54;
- Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД 03-202007, утв. приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37.

Цель реализации программы: приобретение работниками организаций необходимых знаний для безопасного проведения газоопасных работ; приобретение работниками опасных производственных объектов новых компетенций для выполнения газоопасных работ.

К газоопасным работам относятся:

- присоединение (врезка) вновь построенных наружных и внутренних газопроводов к действующим, отключение (обрезка) газопроводов;
- пуск газа в газопроводы при вводе в эксплуатацию, расконсервации, после ремонта (реконструкции), ввод в эксплуатацию ГРП, ГРПБ, ШРП и ГРУ;
- техническое обслуживание и ремонт действующих наружных и внутренних газопроводов, газового оборудования ГРП, ГРПБ, ШРП и ГРУ, газоиспользующих установок;
- удаление закупорок, установка и снятие заглушек на действующих газопроводах, а также отключение или подключение к газопроводам газоиспользующих установок;
- продувка газопроводов при отключении или включении газоиспользующих установок в работу;
- обход наружных газопроводов, ГРП, ГРПБ, ШРП и ГРУ, ремонт, осмотр и проветривание колодцев, проверка и откачка конденсата из конденсатосборников;
- разрытия в местах утечек газа до их устранения;
- ремонт с выполнением огневых (сварочных) работ и газовой резки (в том числе механической) на действующих газопроводах, оборудовании ГРП, ГРПБ, ШРП и ГРУ.

В результате освоения программы, обучающиеся должны приобрести знания в области специальных требований промышленной безопасности, необходимые для безопасного выполнения газоопасных работ.

Слушатель по завершении курсов специальной подготовки **в качестве ответственного исполнителя (производителя) газоопасных работ должен знать:**

- безопасные методы и приемы выполнения газоопасных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сетей газораспределения и газопотребления;
- требования охраны труда при выполнении газоопасных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сетей газораспределения и газопотребления.

Слушатель должны уметь:

- пользоваться, необходимыми для производства газоопасных работ, средствами индивидуальной защиты;
- пользоваться, необходимыми для производства газоопасных работ, инструментами и приспособлениями;

→ проводить необходимые работы по локализации и ликвидации аварий на газопроводах.

Газоопасные работы должны выполняться бригадой рабочих в составе не менее 2 человек под руководством специалиста.

Газоопасные работы в колодцах, туннелях, коллекторах, а также в траншеях и котлованах глубиной более 1 м должны выполняться бригадой рабочих в составе не менее 3 человек.

Количество часов, отведенных на изучение отдельных тем, при целесообразности разрешается изменять в пределах предусмотренного планом перечня тем и установленного срока обучения. Наполненность тем программы может изменяться в зависимости от требований, предъявляемых к выполняемому виду работ обучающимися, интересующих их дополнительных вопросов по усмотрению педсовета ЧОУ ДПО «УЦ «ЭНЕРГИЯ».

Итоговая проверка знаний проводится по завершении теоретического обучения в два этапа:

- в аттестационной комиссии образовательного учреждения в объеме программы по экзаменационным билетам;

- в экзаменационной комиссии организации Работодателя в объеме производственных инструкций (в соответствии с п.26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД 03-20-2007, утв. приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 г. № 37).

Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую проверку знаний в образовательном учреждении, выдается удостоверение об аттестации на право выполнения работ.

После прохождения работником проверки знаний в объеме производственной инструкции в экзаменационной комиссии организации Работодателя Работодатель выдает рабочему удостоверение на право выполнения работником отдельных видов газоопасных работ в качестве ответственных исполнителей (производителей) газоопасных работ при строительстве, реконструкции или капитальном ремонте сетей газораспределения и газопотребления (в соответствии с п.26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. РД 03-20-2007).

Категория слушателей: Рабочие, не имеющих и не получающих среднего профессионального и (или) высшего образования, осуществляющих безопасное проведение газоопасных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сетей газораспределения и газопотребления.

Форма обучения: Очная, с отрывом от производства.

Срок обучения: 40 часов.

УЧЕБНЫЙ-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

специальной подготовки работников организаций, осуществляющих безопасное проведение газоопасных работ при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сетей газораспределения и газопотребления

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов	
		лекции	практич. занятия
1.	Общие требования к назначению, устройству и оснащённости сетей газораспределения и газопотребления	10	
2.	Специальные требования промышленной безопасности к организации и безопасному проведению газоопасных работ.	18	
3.	Действия работников при авариях и несчастных случаях на производстве.	2	1
4.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	1	
5.	Экзамен	8	
	ИТОГО		40