

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана ЧОУ ДПО «Промбезопасность» на основе нормативных документов и предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов проектных организаций, осуществляющих деятельность по проектированию опасных производственных объектов нефтяной и газовой промышленности, подконтрольных Федеральной Службе по экологическому, технологическому и атомному надзору..

Программа рассчитана на 72 часа. Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться в зависимости от категории обучаемых работников, но количество часов должно быть не менее указанного объема.

Рекомендуемая литература актуализируется на момент проведения занятий.

Занятия проводят преподаватели учебного центра, аттестованные в утвержденном порядке (могут аттестованные государственные инспекторы Ростехнадзора по предварительной заявке учебного центра).

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана ЧОУ ДПО «Промбезопасность» на основе нормативных документов и предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов, не имеющих профильного образования в области газораспределения и газопотребления, подконтрольных Федеральной Службе по экологическому, технологическому и атомному надзору..

Программа рассчитана на 72 часа. Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться в зависимости от категории обучаемых работников, но количество часов должно быть не менее указанного объема.

Рекомендуемая литература актуализируется на момент проведения занятий.

Занятия проводят преподаватели учебного центра, аттестованные в утвержденном порядке (могут аттестованные государственные инспекторы Ростехнадзора по предварительной заявке учебного центра).

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Специалист сварочного производства (мастер участка, прораб, начальник сварочного участка, начальник смены) должен иметь высшее (техническое) образование или среднее профессиональное образование. На предприятии он в основном занимается организацией и подготовкой производственной деятельности сварочного участка.

Должен уметь анализировать документацию по сварочному производству, обеспечивать исправность сварочного и вспомогательного оборудования, выполнять условия хранения и использования сварочных материалов, производить подготовку рабочих мест для производства сварочных работ, определять соответствие квалификации работников требованиям производственно-технологической документации.

Должен знать нормативную документацию (относящуюся к сварочному производству на предприятии). Требования, технические характеристики изготавливаемой сварной продукции, требования к оборудованию, проведению технического обслуживания. Требования к материалам. Читать чертежи. Знать методику проведения визуального и измерительного контроля, правила приемки работ. Знать основы экономики и управления производством. Знать требования по охране труда, производственной санитарии, промышленной, пожарной и экологической безопасности. Знать трудовое законодательство Российской Федерации.

В соответствии с Решением Научно-технического Совета НАКС (протокол № 37 от 22.01.2018 года) при первичной аттестации специалистов сварочного производства 11 и 111 уровня необходимо иметь документ, подтверждающий наличие сварочного образования.

В случае отсутствия сварочного образования, слушатель ЧОУ ДПО «Промбезопасность» должен пройти курсы повышения квалификации и при успешной сдачи экзамена получить (согласно закона «Об образовании в Российской Федерации») удостоверение о повышении квалификации.

Программа повышения квалификации на 11 уровень специалиста сварочного производства должна быть не менее 16 часов.

Программа повышения квалификации на 111 уровень специалиста сварочного производства должна быть не менее 36 часов.

Слушатели, успешно прошедшие обучение в ЧОУ ДПО «Промбезопасность», получают удостоверение государственного образца о повышении квалификации.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана ЧОУ ДПО «Промбезопасность» на основе нормативных документов и предназначена для повышения квалификации специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области строительства.

Особенностью данной программы является ее блочно-модульная структура. Модуль-относительно самостоятельная часть программы, комплексно охватывающая определенные темы и позволяющая осваивать их автономно. Блок – часть программы, которая может включать несколько модулей, объединенных по характеру содержащегося в них материала. Блочно-модульная структура программы позволяет руководителям и специалистам поднадзорных организаций проходить повышение квалификации

Программа рассчитана на 72 часа. Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться в зависимости от категории обучаемых работников, но количество часов должно быть не менее указанного объема.

Рекомендуемая литература актуализируется на момент проведения занятий.

Занятия проводят преподаватели учебного центра, аттестованные в утвержденном порядке, а также преподаватели ведущих вузов Ивановской области.



## Пояснительная записка.

Настоящая программа предназначена для обучения рабочих имеющих профессию «Электрогазосварщик» и (или) газорезчик на допуск к выполнению газоопасных работ. Учебные группы комплектуются из электрогазосварщиков и (или) газорезчиков имеющих профессиональный стаж не менее 1 года.

Программой предусмотрено изучение основных методов безопасности при проведении газосварочных работ, а также основных особенностей природного и сжиженного углеводородных газов.

Продолжительность обучения составляет 33 часа, из них на теоретическое обучение отводится 25 часов, на практические занятия 8 часов.

Теоретические занятия проводят штатные преподаватели Учебного центра «Оператор».

Теоретические занятия проводятся в учебных классах с применением плакатов, наглядных пособий, видеотехники. Теоретическое обучение проводится по 8 часов в день.

Практические занятия проводят квалифицированные ИТР, сдавшие экзамен на знание соответствующих правил. Практические занятия проводятся на рабочих местах с действующими газопроводами и газовым оборудованием с соблюдением мер безопасности.

В процессе обучения слушатели должны изучить технологию выполнения газоопасных работ при проведении газовой сварки и резки металлоконструкций, уметь пользоваться средствами индивидуальной защиты и уметь оказывать первую доврачебную помощь.

После окончания теоретического обучения и практических занятий учащиеся сдают экзамен квалификационной комиссией с участием гос. инспектора отдела по надзору за опасными производственными объектами Ростехнадзора. Лицам успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение на право работы по специальности с допуском к выполнению газоопасных работ.

Перед допуском к самостоятельному выполнению газоопасных работ каждый рабочий должен пройти стажировку под наблюдением опытного работника в течении первых 10 рабочих смен.

2014 г.

### **Пояснительная записка.**

Настоящая программа составлена на основании сборника «Опытные учебные планы и программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», рекомендованного Экспертным советом по профессиональному образованию Минобрнауки России для ускоренного профессионального обучения и повышения квалификации рабочих и согласованного с Госгортехнадзором России письмом № 12-21/140 от 23.02.96 г.

Программа предназначена для повышения квалификации электромонтеров по ремонту и обслуживанию электрооборудования. Продолжительность обучения 44 часа. Количество часов, отведенное на изучение отдельных тем программы в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

После теоретического обучения учащиеся сдают экзамены. При успешной сдаче экзаменов получают удостоверение установленного образца о повышении квалификации.



## Введение.

Работы на высоте - работы, выполняемые на высоте более 1,8 м от поверхности земли. По нормативам допуск к работам на высоте необходим для большинства строительных специальностей, таких как: монтажники, каменщики, пескоструйщики, изолировщики, маляры, штукатуры, облицовщики, плотники, столяры, трубоклады, футеровщики, кровельщики, антенщики-мачтовики и т. д.

Работники, допускаемые к работам на высоте с применением систем канатного доступа, делятся на следующие 3 группы по безопасности работ на высоте.

Периодическое обучение работников 1 и 2 групп безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, с использованием систем канатного доступа, осуществляется не реже 1 раза в 3 года.

Периодическое обучение работников 3 группы безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте, с использованием систем канатного доступа, осуществляется не реже 1 раза в 5 лет.

Программа разработана ЧУ ДПО «Промбезопасность» в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденными Министерством труда и социальной защиты РФ (Приказ № 782н от 16.11.2020 г.) и предназначена для приобретения слушателями знаний, необходимых для выполнения работ на высоте с применением систем канатного доступа.

По окончании курса обучаемые сдают экзамены (тестирование) на знание основополагающих и нормативных документов, снаряжения и оборудования, оказания медицинской помощи.

Слушателям, успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о допуске к работам на высоте с применением систем канатного доступа и личная книжка учета работ на высоте с применением систем канатного доступа.

Кандидат на обучение должен предоставить медицинское заключение, согласно Приказа Минздравсоцразвития № 302н от 12.04.2011 г. (см. Приложение N2 п. 1 к Приказу N302н) о годности к работе на высоте. Либо предоставить действующую справку, в которой обязательно должен быть указан допуск к работам на высоте.

## **Введение.**

Работы на высоте - работы, выполняемые на высоте более 1,8 м от поверхности земли. По нормативам допуск к работам на высоте необходим для большинства строительных специальностей, таких как: монтажники, каменщики, пескоструйщики, изоляторы, маляры, штукатуры, облицовщики, плотники, столяры, трубокладчики, футеровщики, кровельщики, антенщики-мачтовики и т. д.

Программа разработана ЧУ ДПО «Промбезопасность» в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденными Министерством труда и социальной защиты РФ (Приказ № 782н от 16.11.2020 г.)

Программа предназначена для приобретения слушателями знаний, необходимых для выполнения работ на высоте с применением с применением в т.ч. инвентарных лесов и подмостей, грузоподъемных механизмов и устройств, средств малой механизации.

По окончании курса обучаемые сдают экзамены (тестирование) на знание основополагающих и нормативных документов, снаряжения и оборудования, оказания медицинской помощи.

В соответствии с постановлением правительства Российской Федерации № 399 от 23 мая 2000 года о государственных нормативных требованиях об охране труда допуск к работам на высоте действует в течение одного года.

Кандидат на обучение должен предоставить медицинское заключение, согласно Приказа Минздравсоцразвития № 302н от 12.04.2011 г. (см. Приложение N2 п. 1 к Приказу N302н) о годности к работе на высоте. Либо предоставить действующую справку, в которой обязательно должен быть указан допуск к работам на высоте.



## **Введение.**

Работы на высоте - работы, выполняемые на высоте более 1,8 м от поверхности земли. Верхолазные работы - работы, выполняемые на высоте более 5 м от поверхности земли, перекрытия или рабочего настила, над которыми производятся работы непосредственно с конструкций или оборудования при их монтаже или ремонте.

По нормативам допуск к верхолазным работам необходим для большинства строительных специальностей, таких как: монтажники, каменщики, пескоструйщики, изолировщики, маляры, штукатуры, облицовщики, плотники, столяры, трубокладчики, футеровщики, кровельщики, антенщики-мачтовики и т. д.

Программа разработана в соответствии с «Правилами по охране труда при работе на высоте», утвержденными Постановлением Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 16 ноября 2020 года №782н. Программа предназначена для приобретения слушателями знаний, необходимых для выполнения работ на высоте и верхолазных работ.

По окончании курса обучаемые сдают экзамены на знание основополагающих и нормативных документов, снаряжения и оборудования, оказания медицинской помощи. В соответствии с постановлением правительства Российской Федерации №399 от 23 мая 2000 года о государственных нормативных требованиях об охране труда допуск до высотно-верхолазных работ действует в течение одного года.

Кандидат на обучение должен предоставить медицинское заключение, согласно Приказу Минздравсоцразвития N302н от 12.04.2011 г. (см. Приложение N2 п. 1 к Приказу N302н) о годности к работе на высоте. Либо предоставить действующую справку, в которой обязательно должен быть указан допуск к высотным работам.

Без пройденной медицинской комиссии зачисление в группу обучения невозможно!

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана ЧОУ ДПО «Промбезопасность» на основе нормативных документов и

предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.

Особенностью данной программы является ее блочно-модульная структура. Модуль относительно

самостоятельная часть программы, комплексно охватывающая определенные темы и позволяющая

осваивать их автономно. Блок – часть программы, которая может включать несколько модулей,

объединенных по характеру содержащегося в них материала. Блочно-модульная структура программы

позволяет руководителям и специалистам поднадзорных организаций проходить повышение квалификации

Программа рассчитана на 72 часа. Темы могут разбиваться, перегруппировываться и дополняться в

зависимости от категории обучаемых работников, но количество часов должно быть не менее указанного объема.

Рекомендуемая литература актуализируется на момент проведения занятий.

Занятия проводят преподаватели учебного центра, аттестованные в утвержденном порядке (могут

аттестованные государственные инспекторы Ростехнадзора по предварительной заявке учебного центра).