Министерство образования и науки Хабаровского края краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комсомольский-на-Амуре лесопромышленный техникум» (КГБ ПОУ КЛПТ)

Согласовано
Директор
ООО «СМК «Строй-Империя ДВ»

КГБ ЛОУ КЛПТ

В.Ю.Бобин
« 3/ » 272-08 2017 г. 2017 г. 2017г.

### ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

# 11618 Газорезчик

программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих

Срок обучения – 3 мес. (480 час.)

программа повышения квалификации рабочих, служащих

Срок обучения – 60 час.

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая основная программа профессионального обучения (ОП-ПО) по профессии «Газорезчик» представляет собой пакет документов, разработанных и утвержденных образовательным учреждением с учетом потребностей регионального рынка труда, требований федеральных органов исполнительной власти и соответствующих отраслевых требований, на основе профессионального стандарта «Сварщик», утвержденного приказом Минтруда России от 28.11.2013 № 701н.

Основная программа профессионального обучения предназначена для профессиональной подготовки и повышения квалификации газорезчиков 3 – 5 разрядов. Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной профессии и включает в себя: квалификационные характеристики, учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

## Нормативно-правовая база ОППО

Основная программа профессионального обучения (далее — Программа) газорезчик разработана в соответствии с требованиями Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ; приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; приказа Минтруда России от 28.11.2013 № 701 «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2014 № 31301).

Программа содержит требования к результатам и содержанию профессиональной подготовки и повышения квалификации газорезчиков.

## Планируемые результаты освоения программы

Основной целью Программы является получение обучающимися профессиональных компетенций газорезчика, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в изготовлении, реконструкции, монтаже, ремонте и строительстве конструкций различного назначения с применением ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

- проведение подготовительных работ при производстве газорезательных работ;
  - выполнение газорезательных работ простой и средней сложности;
  - выполнение контроля качества газорезательных работ.
  - В результате освоения программы обучающийся должен уметь:
  - рационально организовывать рабочее место;

- читать чертежи металлических изделий и конструкций;
- выбирать инструменты, приспособления;
- подготавливать металл под резку;
- подбирать параметры резки;
- выполнять разметку;
- выполнять кислородную прямолинейную и криволинейную резку в нижнем и вертикальном положении простых и средней сложности деталей, узлов, конструкций из углеродистых сталей по разметке, с использованием приспособлений;
- выполнять газовую резку деталей и узлов трубопроводов из углеродистых сталей;
  - производить входной контроль качества основного металла;
  - производить контроль газового оборудования и оснастки;
  - подогревать конструкции и детали при резке.
     Должен знать:
  - правила чтения чертежей металлических изделий и конструкций;
- наименование и назначение ручного инструмента, приспособлений;
  - основные сведения об устройстве газового оборудования;
  - правила подготовки металла под резку;
- свойства газов, применяемых для резки, правила обращения с ними;
  - цвета окраски баллонов;
  - допускаемое остаточное давление в баллонах;
  - способы и основные приемы выполнения резки;
  - принципы выбора режима резки;
- причины возникновения внутренних напряжений и деформаций при газовой резке и меры их предупреждения;
  - входной контроль качества исходных материалов;
- назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов;
  - характеристику газового пламени;
- правила пользования применяемыми горелками, редукторами, баллонами;
- правила безопасности труда, производственной санитарии, пожарной безопасности.

#### Область применения программы

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки газорезчиков, осуществляющих профессиональную деятельность в организациях (на предприятиях) различной отраслевой направленности при выполнении газорезательных работ.

#### Структура и содержание программы

Представлены учебным планом, который состоит из трех циклов: общетехнического, общепрофессионального, профессионального, тематическими планами и программами учебных дисциплин.

В учебном плане содержится перечень учебных дисциплин с указанием объемов времени, отводимых на освоение дисциплин, включая объемы времени, отводимые на теоретическое и практическое обучение.

В тематическом плане учебной дисциплины раскрывается последовательность изучения разделов и тем, указывается распределение учебных часов по темам.

Программа учебной дисциплины включает объем учебного материала, необходимый для приобретения профессиональных навыков и технических знаний газорезчика по безопасному производству работ.

Программа производственного обучения разработана таким образом, что на базе учебно-производственных мастерских обеспечивается предварительная профессиональная подготовка обучающихся, которые в дальнейшем направляются на производственную практику в условиях производства на предприятия города, региона, края чтобы обеспечить профессиональную подготовку, соответствующую требованиям работодателей.

# Требования к образованию и обучению

Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки, переподготовки по профессиям рабочих и должностям служащих в области, соответствующей направленности (профилю) по сварочному производству.

# Требования к условиям реализации программы

Представлены требованиями к организации учебного процесса, учебно-методическому и кадровому обеспечению, а также правами и обязанностями образовательных учреждений, осуществляющих профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации газорезчиков.

Программы, включенные в комплект, предусматривают подготовку квалифицированных рабочих по профессии «Газорезчик» с отрывом от производства, учебной нагрузкой 40 часов в неделю, с учетом требований предприятий города и региона.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий – 1 академический час (45 минут).

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Обучение включает теоретические, практические занятия и самостоятельную подготовку.

Для проведения занятий оборудуются специализированные кабинеты.

После окончания полного курса обучения обучающиеся допускаются к сдаче квалификационного экзамена.

Требования к результатам обучения (содержательные параметры деятельности, указанные в профессиональных характеристиках, учебные элементы и их уровень усвоения) являются основными параметрами, проверяемыми при оценке качества подготовки выпускников по профессии и аттестации образовательного учреждения. Выполнение этих требований служит основанием для выдачи выпускникам документов установленного образца.

Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Реализация программ профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Мастера производственного обучения имеют квалификацию по профессии рабочего на 1-2 разряда выше. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза за три года.

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Техникум, реализующий программы профессиональной подготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной подготовки, учебной практики (производственного обучения), предусмотренных учебным планом образовательного учреждения. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ОППО должна обеспечивать:

- выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;
- освоение обучающимися профессионального цикла в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или организациях, в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Перечень кабинетов, лабораторий и других помещений Кабинеты:

- технической графики;
- охраны труда и безопасности жизнедеятельности;
- теоретических основ сварки и резки металлов.

### Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и автоматизации производства;
- испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

# Мастерские:

- слесарная;
- сварочная.

#### Полигоны:

- сварочный.