Приложение 4 К ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОП. 06 ОХРАНА ТРУДА Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее  $-\Phi\Gamma OC$ ) среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))

Организация— разработчик: ГАПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум» Конева И.В. преподаватель, реализующий программы профессиональных модулей

# СОДЕРЖАНИЕ

1 Программы учебной дисциплины ОП.06. Охрана труда	4
1.1 Область применения программы	4
1.2 Цели и задачи модуля	4
1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля	5
2 Структура и содержание учебной дисциплины	6
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Охрана труда	6
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	7
3.1 Материально-техническое обеспечение	7
4 Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	8

# 1 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06. ОХРАНА ТРУДА

### 1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессиям СПО входящим в состав укрупненной группы профессий 150700 Машиностроение, по рабочей профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессиям рабочих:

- Газосварщик;
- Электрогазосварщик;
- Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах;
- Электросварщик ручной сварки;
- Газорезчик.

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы профессиональной дисциплины.

## 1.2 Цели и задачи модуля

Требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения вариативного профессионального модуля должен:

#### Уметь:

- Применять полученные знания для обеспечения безопасных условий труда.
- Отстаивать свои права, и выполнять обязанности согласно Трудового Кодекса.
- Использовать полученные знания в практической деятельности в жизни, в быту
- Адекватно реализовать в чрезвычайной ситуации.
- Использовать полученные знания в практической деятельности для сохранения здоровья себе и окружающим.

#### Знать:

- Общие сведения о КЗОТ
- Сущность коллективного и трудового договоров
- Рабочее время подростка и взрослого.
- Дисциплина труда.
- Условия труда вредные, опасные факторы.
- Обязанности работодателя по обеспечению условий труда.
- Производственная санитария и гигиена труда.
- Расследование несчастных случаев, учет.
- Электро- безопасность и пожарная безопасность.
- Правила, способы оказания первой доврачебной помощи пострадавшему при поражении электрическим током: ожогах, обморожениях, ушибах, кровотечении.
- Правила и способы оказания искусственного дыхания и непрямого массажа сердца.

- Оказание первой помощи при отравлении газами, при ожоге глаз ультрафиолетовым излучением.
  - Правила ТБ при организации рабочего места сварщика.
  - Устройство заземления,
- Правила допуска в опасные и особо опасные условия труда (колодцы, резервуары, емкости, высота и т.д.).
- Правила ТБ при эксплуатации газового оборудования ац. генер. баллонов, шлангов, резаков, горелок и т.д.
  - Эколого-валеология требований к рабочему месту сварщика.

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# 1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля

всего – 10часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося -10 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -10часов; практических занятий- 4 часа

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	10
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
практические занятия	4

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06. Охрана труда

	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы обучающихся (если предусмотрены)	Кол-во часов	Уровень освоения
Раздел 1. Организация ј	работы по охране труда	6	
Тема 1.Организация	Содержание учебного материала	4	
работ	1. Введение. Законодательство о труде.	1	2
	2. Трудовой и коллективный договора.	1	2
	Практическое занятие№1:		
	Проведение учений по оформлению трудового договора	2	2
	3 Инструкции по техники безопасности на рабочем месте	1	2
	4. Производственные вредные факторы	1	2
Раздел 2. Безопасность электрогазосварочных	труда сварщика при выполнении работ	4	
Тема 2. Общие	Содержание		
вопросы безопасности труда при	1. Требования техники безопасности при работе с газовым оборудованием	1	3
выполнении газосварочных работ	2.Причины и способы предупреждения обратных ударов	1	3
	Практическое занятие №2		3
	Подготовка к работе газовой аппаратуры	2	3
	Итого по курсу	10	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблем).

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета: «Теоретические основы сварки и резки металла»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные учебные пособия (диск, плакаты, слайды);

Технические средства обучения:

- компьютер
- мультимедийная доска
- 3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда при производстве сварочных работ. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Минобразованием России, ИЦ Академия, 2008г., 176 стр.

Электронные учебники:

- 1. Л.Б. Охрана труда в нефтехимической промышленности: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Л.Б. Воронкова, Е.Н. Тароева. М.: ИЦ Академия, 2012. 208 с.
- 2. Графкина, М.В. Охрана труда в непроизводственной сфере: учебное пособие / М.В. Графкина. М.: Форум, 2013. 320 с.
- 3. Графкина, М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / М.В. Графкина. Автомобильный транс. М.: ИЦ Академия, 2013. 192 с.
- 4. Девисилов, В.А. Охрана труда: Учебник / В.А. Девисилов. М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2013. 512 с.

Дополнительные источники:

- 1. http://kdm-spms.ucoz.ru/
- 2. http://agitprosvet.ru/

# 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий и тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий. Формы и методы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Раздел (тема) междисциплин арного курса	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Раздел 1.	Знать:	Организовывать	Ситуационные
Организация	- Общие сведения о КЗОТ	собственную	задачи
работы по	-Сущность коллективного и	деятельность, исходя из	Педагогическо
охране труда	трудового договоров	цели и способов ее	е наблюдение
T	- Рабочее время подростка и	достижения,	Текущий
	взрослого.	определенных	контроль
	-Дисциплина труда.	руководителем.	Практические
	-Условия труда – вредные,	Анализировать	занятия
	опасные факторы.	рабочую ситуацию,	
	Уметь:	осуществлять текущий	
	Применять полученные	и итоговый контроль,	
	знания для обеспечения	оценку и коррекцию	
	безопасных условий труда.	собственной	
	Отстаивать свои права, и	деятельности, нести	
	выполнять обязанности	ответственность за	
	согласно Трудового Кодекса.	результаты своей	
	Использовать полученные	работы.	
	знания в практической		
	деятельности в жизни, в		
	быту		
Раздел 2.	Знать:	Работать в команде,	Педагогическо
Безопасность	-Правила, способы оказания	эффективно общаться с	е наблюдение
труда сварщика	первой доврачебной помощи	коллегами,	Текущий
при	пострадавшему при	руководством,	контроль
выполнении	поражении эл.током: ожогах,	клиентами.	Практические
газосварочных	обморожениях, ушибах,	Обеспечивать	занятия
работ	кровотечении.	безопасное выполнение	
	- Правила и способы	сварочных работ на	
	оказания искусственного	рабочем месте в	
	дыхания и непрямого	соответствии с	
	массажа сердца.	санитарно-	
	-Оказание первой помощи	техническими	
	при отравлении газами, при	требованиями и	
	ожоге глаз	требованиями охраны	

ультрафиолетовым излучениемПравила ТБ при организации рабочего места сварщикаПравила ТБ при эксплуатации газового	труда.	
• •		

Для текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств ( $\Phi$ OC).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы.

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно