РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 07 ОХРАНА ТРУДА

по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) Рабочая программа учебной дисциплины ОП 07 Охрана труда разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (СПО) 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 29 января 2016 г. N 50, Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 февраля 2016 г. Регистрационный № 41197).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2. СТРУКТУРА И С	ОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИСЦ	иплины	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛІ	ИЗАЦИИ УЧІ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И УЧЕБНОЙ ДИСЦИІ		РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО: **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.01.2016г. №50), входящего в состав укрупненной группы профессий 15.00.00 Машиностроение

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- общие требования и правила безопасного ведения сварочных работ

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **54** часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **36** часов; самостоятельной работы обучающегося - **18** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количест	
	во часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	
в том числе:		
практические работы	6	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения		
1	2		4		
Тема 1.1.	Содержание:		2		
Производственная санитария	1 Общие вопросы трудового законодательства Рабочее время Охрана труда несовершеннолетних рабочих Обязанности работников и работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Аттестация рабочих мест по условиям труда. Средства защиты при производстве сварочных работ. Производственный травматизм. Обучение по охране труда и промышленной безопасности.	16			
	Практические занятия	4			
	1 Изучение инструкции по охране труда для электросварщиков	2			
	Расследование несчастного случая на производстве	2			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	16	2		
Электро и пожаробезопасность	1 Воздействие электрического тока на организм человека. Средства и способы защиты от поражения электрическим током.	12			
	2 Причины возникновения пожаров. Мероприятия по их предупреждению. Использование первичных средств пожаротушения. Правила поведения и действия при пожаре				
	3 Первая помощь при несчастных случаях				
	Практические занятия	2			
	1 Оказание первой помощи при несчастных случаях	2			
	Дифференцированный зачет	2			
Самостоятальная раб		14			
Самостоятельная работа обучающихся: конспектирование, подбор дидактических материалов, анализ и реферирование методической и учебной литературы при выполнении системы самостоятельных работ по лекционному курсу,					
изучение отдельных тем, вынесенных на самостоятельное рассмотрение; подготовка к выполнению контрольных					
работ и тестов; повторение разделов программы с целью подготовки к промежуточной и итоговой аттестации.					
Тематика докладов (
✓ Коллективный договор и соглашение, их роль в регулировании трудовых и связанных с ними отношений					
 Система организа 	✓ Система организации работы и контроля по охране труда.				

✓	Служба охраны труда на предприятии, ее основные задачи и функции.		
✓	✓ Профессиональный отбор, обучение, допуск к работам с повышенной опасностью и работам, для которых		
	необходим профессиональный отбор.		
✓	Рациональный режим труда и отдыха.		
✓	✓ Предупреждение и устранение стрессового состояния.		
✓	Средства индивидуальной защиты.		
✓	Классификация несчастных случаев и их расследование.		
✓	Действие электрического тока на человека.		
✓	Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре		
	Всего:	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебный кабинет «Охрана труда»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером и медиапроектором.
- комплект учебно-наглядных пособий,

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Куликов О. Н. Охрана труда при производстве сварочных работ: Учеб. пособие для нач. проф. образования / О. Н. Куликов, Е. И. Ролин. 2-е ИЗД., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 176 с.
- 2. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении. М.: ОИЦ "Академия", 2010.-256 с.

Дополнительные источники:

- 3. Медведев В.Т. Охрана труда и промышленная экология. М.: ОИЦ «Академия», 2008. 416 с.
- 4. Охрана труда. Сборник нормативных документов.- М.: МЦФЭР, 2006. 720 с.
- 5. Трудовой кодекс РФ.

Периодические издания:

- 6. Журнал «Охрана труда в вопросах и ответах».
- 7. Журнал «Справочник специалиста по охране труда».
- 8. Журнал «Технология машиностроения».
- 9. Журнал «Нормативные акты по охране труда».
- 10. Журнал «Охрана труда и техника безопасности на промышленных предприятиях».

Электронные ресурсы (форма доступа):

- 11.Охрана труда. Техдок.ру: http://www.tehdoc.ru/
- 12.Охрана труда: http://ohranatruda.org.ua/
- 13.Портал по охране труда для инженеров и специалистов по охране труда: http://www.trudohrana.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе тестирования, зачёта.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения 2	
Умения:	2	
Оказывать первую помощь при		
несчастных случаях	Тестирование, практические занятия.	
Соблюдать безопасность труда на		
рабочем месте		
Соблюдать электробезопасность		
Соблюдать пожарную безопасность при		
выполнении электросварочных работ		
Знания:		
Основные нормативные правовые и		
технические нормативные правовые акты		
по безопасности труда, пожарной		
безопасности, производственной		
санитарии и гигиене		
Условия труда, причины травматизма		
Первая помощь при несчастных случаях	Тестирование,	
Опасные и вредные производственные	практические занятия	
факторы, характерные для конкретной		
отрасли		
Безопасность труда при производстве		
электросварочных работ		
Электробезопасность		
Пожарная безопасность на строительной		
площадке		