#### Приложение

к программе СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор ГАПОУ СО «Богдановичский

политехникум»

С.М. Звягинцев

₩ 2021r.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 ОХРАНА ТРУДА

Профессия

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Форма обучения — очная, группа Св-21 Срок обучения 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) приказ Министерства образования №50 от 29 января 2016 года с изменениями и дополнениями от 17 декабря 2020г., и с учетом запросов регионального рынка труда.

Организация – разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор: Замана Т.А., преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛИНІ	Ы	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИИ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦИП	ЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	10
<b>4.</b> КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУ ЛИСПИПЛИНЫ	льтатов освоени	ия учебной	11

- 4. TIAK

erik, yeriye Terdikari

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Охрана труда

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Учебная дисциплина ОП.07 Охрана труда обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-6.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Кол 1	Умения	Знания
ПК, ОК	JINOIHIA	Sittina
Код <sup>1</sup> ПК, ОК ОК 1-6 ПК 1.1-1.9 ПК 2.1-2.4 ПК 4.1-4.3	— пользоваться средствами индивидуальной и групповой защиты, применять первичные средства пожаротушения; — использовать экобиозащитную и противопожарную технику; — соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.	<ul> <li>возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;</li> <li>действие токсичных веществ на организм человека;</li> <li>законодательство в области охраны труда;</li> <li>меры предупреждения пожаров и взрывов;</li> <li>нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;</li> <li>общие требования безопасности на территории предприятия и производственных помещениях;</li> <li>основные источники</li> </ul>
- 10		воздействия на окружающую
		среду;
(27.2)		— основные причины
73.07		возникновения пожаров и

Mark Control	
	взрывов; — права и обязанности работников в области охраны труда; — правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; — индивидуальные средства защиты.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

HHO A CONTROL

Mileson, by a first

STORY ATTENDED

internal de la contra

TERM COMM

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48	
в том числе:		
теоретическое обучение	15	
практические занятия	17	
Самостоятельная работа	6	
Консультации	10	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	организационные основы охраны труда		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		OK 1-6
Система	Основные понятия и терминология безопасности туда. Основные задачи охраны	2	ПК 1.1-1.9
законодательных	труда. Права и обязанности работников и работодателей в области охраны труда		ПК 2.1-2.4
актов, норм и правил	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1-4.3
в области охраны	Изучение нормативной базы — Трудового кодекса Российской Федерации.	1	
труда	Ознакомление с содержанием и структурой ССБТ.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2	OK 1-6
Организация работы	Организационные основы безопасности труда		ПК 1.1-1.9
по охране труда в	Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда		ПК 2.1-2.4
организации	В том числе, практических занятий		ПК 4.1-4.3
	Практическая работа № 1 Разработка инструкций по охране труда.	4	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	
Режим труда и	Понятие о режиме труда и отдыха, его физиологическое обоснование. Условия труда.		
отдыха,	Понятие травмы, несчастного случая, профессионального заболевания. Объективные и		
профилактика	субъективные причины травматизма.		
профессиональных	Классификация несчастных случаев по характеру и тяжести повреждения, числу		OK 1-6
заболеваний	пострадавших и месту происшествия.		ПК 1.1-1.9
	Расследование и учёт несчастных случаев на производстве		ПК 2.1-2.4
	В том числе, практических занятий		ПК 4.1-4.3
	Практическая работа № 2 Составление акта по форме H-1 по результатам	2	
	расследования несчастного случая		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Изучить порядок возмещения вреда, причиненного здоровью работника, связанного с	1	
	исполнением им трудовых обязанностей		

Тема 2.1	Содержание учебного материала Опасные и вредные производственные факторы. Источники производственных		OK 1-6
Опасные и вредные			ПК 1.1-1.9
производственные	факторов		ПК 2.1-2.4
ракторы	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1-4.3
	Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных		
	условий труда с учётом нормативов по освещённости, шуму и вибрации для производственных помещений		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Методы и средства ващиты от	Средства индивидуальной и коллективной защиты. Классификация.	1	ОК 1-6 ПК 1.1-1.9
воздействия	В том числе, практических занятий	2	ПК 2.1-2.4
негативных Практическая работа № 3 Ознакомление с порядком хранения и использования			ПК 4.1-4.3
ракторов	средств коллективной и индивидуальной защиты		
	е безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		
Гема 3.1	Содержание учебного материала		OK 1-6
Гребования			ПК 1.1-1.9
безопасности при техники безопасности при производстве сварочных работ.		2	ПК 2.1-2.4
производстве	Правила безопасного проведения осмотров рабочего места сварщика. Технические		ПК 4.1-4.3
сварочных работ	мероприятия для обеспечения безопасности работ.		
	В том числе, практических занятий		
	Практическая работа № 4 Оформление наряда-допуска на проведение огневых		
	работ.	6	
	<i>Практическая работа № 5</i> Решение ситуационных задач по анализу нарушений		
	требования безопасности при производстве сварочных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Подготовка тематического сообщения: «Проведение сварочных работ в замкнутых		
	пространствах», «Проведение сварочных работ на высоте».		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		OK 1-6
жарная Классификация помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Пожары.		1	ПК 1.1-1.9
	зопасность и Классификация пожаров.		ПК 2.1-2.4
ожарная профилактика	Первичные средства пожаротушения. Огнетушители. Эвакуация людей при пожаре.		ПК 4.1-4.3
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	OK 1-6

Электробезопасность	Действие электрического тока на организм работающего. Виды электротравм.		ПК 1.1-1.9
Philadelphia C. T.	Основные требования для обеспечения безопасной эксплуатации оборудования для	100	ПК 2.1-2.4
	ручной и дуговой сварки. Заземление электроустановок (оборудования).	7 -1	ПК 4.1-4.3
-000 to 0 10 mm (12.20)	В том числе, практических занятий		
eraber bir reservable	Практическая работа № 6 Выбор электрозащитных средств в соответствии с видами	2	
	сварочных работ.		
Раздел 4. Оказание пе	рвой медицинской помощи		
Тема 4.1. Оказание	Содержание учебного материала		OK 1-6
доврачебной ПМП. Основные понятия и определения.			ПК 1.1-1.9
медицинской	Первая помощь при ожогах. Первая помощь при поражении электрическим током.	I	ПК 2.1-2.4
помощи	В том числе, практических занятий		ПК 4.1-4.3
пострадавшим при	Практическая работа № 7 Способы оказания первой помощи пострадавшим при	1	
несчастных случаях на производстве.		1	
на производстве			
Самостоятельная ра	▼ '	1	
Подготовка к экзамену	<i>y</i>	1	
Консультации		10	
Всего:		48	··

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

- рабочие места преподавателя и обучающихся;
- доска классная;
- комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине;
- нормативно-законодательная документация т.п.
- Робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
- Медицинская аптечка;
- Комплекты индивидуальных средств защиты;
- Телевизор.

Технические средства обучения (использование кабинета № 28 корпус 2): мультимедийный проектор; экран; презентации и видеофильмы по охране труда на производстве.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

## 3.2.1. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. "Охрана труда" Прокопенко Н.А., Косолапова Н.В. КноРус
- 2021 <a href="https://www.book.ru/book/936237">https://www.book.ru/book/936237</a>
- 2. "Охрана труда" Попов Ю.П., Колтунов В.В. КноРус 2021 <a href="https://www.book.ru/book/940428">https://www.book.ru/book/940428</a>
- 3. "Охрана труда в профессиональной деятельности" Ткачева Г.В., Никвист Т.Е., Коровин С.В. КноРус 2021 <a href="https://www.book.ru/book/940717">https://www.book.ru/book/940717</a>

# 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

1. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/ В.А. Девисилов - М.: Форум-Инфра-М, 2016.-200 с.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Владеет знаниями	Тестирование в
рамках дисциплины:	законодательства в	программе NETTEST
виды инструктажей по охране	области охраны труда.	усвоенных знаний по с
труда;	Демонстрирует знания	оценкой по эталону.
— возможные опасные и вредные	основных причин	Оценка преподавателя
факторы и средства защиты;	возникновения	результатов устных
<ul> <li>действие токсичных веществ на</li> </ul>	пожаров и взрывов.	ответов и практических
организм человека;	Знает правила и	
<ul> <li>законодательство в области</li> </ul>	обязанности	F
	работников области	
охраны труда;	охраны труда.	
— меры предупреждения пожаров	охраны груда.	
и взрывов;		
— нормативные документы по		
охране труда и здоровья, основы		
профгигиены, профсанитарии и		
пожаробезопасности;		
<u> </u>		
безопасности на территории		
предприятия и производственных		
помещениях;		
основные источники		
воздействия на окружающую среду;		
основные причины		
возникновения пожаров и взрывов;		
права и обязанности		
работников в области охраны труда;		
правила безопасной		
эксплуатации установок и аппаратов;		
— индивидуальные средства		
защиты.		
le l		
Перечень умений, осваиваемых в	Умеет применять	Тестирование
рамках дисциплины	первичные средства	программе NETTES
пользоваться средствами	пожаротушения.	усвоенных знаний по
индивидуальной и групповой защиты,	Соблюдает правила	оценкой по эталону.
применять первичные средства	безопасности труда.	Оценка преподавател
пожаротушения;	Знает как пользоваться	результатов устны
<ul> <li>использовать экобиозащитную</li> </ul>	экобиозащитной и	ответов и практически
и противопожарную технику;	противопожарной	работ.
— соблюдать правила	техникой.	^
безопасности труда,		
производственной санитарии и		
пожарной безопасности.		

ports -

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 487335726471474211034024297916462361476713766817 Владелец Тришевский Владимир Дмитриевич

Действителен С 22.08.2023 по 21.08.2024