

Министерство образования и науки Хабаровского края
краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Советско-Гаванский промышленно-технологический техникум»
(КГБ ПОУ СГПТТ)

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код, наименование учебной дисциплины

код и наименование специальности/ код и наименование профессии

*уровень подготовки: базовый, углубленный/
для специальностей*

Программа учебной дисциплины «.....» разработана на основе Федерального Государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности/профессии среднего профессионального образования (далее СПО)

_____ ,
код и наименование специальности, уровень подготовки: базовый, углубленный или профессии
утвержденного приказом Минобрнауки России №от 20.... года и с учетом:
- Профессионального стандарта « _____ », утвержденного приказом
наименование
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «__»._____.
201__ № _____;
- примерной основной образовательной программы (ПООП), зарегистрированной в
государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером:
_____ (Дата регистрации в реестре: _____ Протокол № _ от
«__»____.20__ г.).

Программа учебной дисциплины «.....» разработана за счет часов вариативной части /
по рекомендации работодателей по специальности/профессии среднего профессионального
образования (далее СПО) и с учетом *Профессионального стандарта* « _____ »,
наименование
утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской
Федерации от «__»._____. 201__ № _____;

Организация-разработчик: краевое государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Советско-Гаванский промышленно-
технологический техникум»

Разработчик: _____
Ф.И.О., звание, должность, категория

Координатор (ответственный за разработку) – Н.В.Кочкарёва, заместитель
директора по учебно-производственной работе.

Программа учебной дисциплины **ОП.02 Основы электротехники**
общепрофессионального цикла по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и**
частично механизированной сварки (наплавки) рассмотрена, обсуждена и
одобрена на заседании методической комиссии
Протокол № __ от «__» _____ 201__ г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	...
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена/ квалифицированных рабочих, служащих:

Программа учебной дисциплины является частью ППКРС /ППССЗ в соответствии с ФГОС по профессии/специальности СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1.2. Цель и планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	У1	З1
	У2	З2

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательные аудиторные учебные занятия во взаимодействии с преподавателем (всего)	*
в том числе:	
– лабораторные и практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	*
– контрольные работы <i>(если предусмотрено)</i>	*
– курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	*
Самостоятельная работа (всего)	*
в том числе:	
– самостоятельная работа над курсовым проектом (работой) <i>(если предусмотрено)</i>	*
– <i>(Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии)</i>	*
Промежуточная аттестация в форме (указать)	*

Во всех ячейках со звездочкой () следует указать объем часов.*

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (указать)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
	РАЗДЕЛ.....		
Тема 1.____	Содержание учебного материала (указывается перечень дидактических единиц темы каждое знание, указанное в п. 2.3.2 должно найти отражение в дидактических единицах)	указывается количество часов на изучение темы без ЛПЗ и самостоятельной работы	ОК ПК
	1.		
	2.		
	Практические и лабораторные занятия (указывается вид учебного занятия (практическое или лабораторное занятие) и его тематика. Например: «ПЗ». Номенклатура практических и лабораторных занятий должны обеспечивать освоение названных в п.2.3.2 умений)	Указывается к-во часов НА ВСЕ учебные занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается содержание)	количество часов	
Тема N.N	Содержание учебного материала	*1	
	1.		
		
	Практические и лабораторные занятия	*	ОК ПК
	п.	*	
	...	*	
	Самостоятельная работа обучающихся (при наличии указывается тематика и содержание домашних заданий)	*	

¹ Здесь и далее указывается количество часов; рекомендации аналогичны приведенным в теме 1

<p>Курсовой проект (работа) (если предусмотрено)</p> <p>Указывается, является ли выполнение курсового проекта (работы) по дисциплине обязательным или студент имеет право выбора: выполнять курсовой проект по тематике данной дисциплины или иной общепрофессиональной дисциплины (общепрофессиональных дисциплин) или профессиональных модулей.</p> <p>Тематика курсовых проектов (работ)</p> <p>1.</p> <p>п.</p>	*	
<p>Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (если предусмотрено, указать тематику и(или) назначение, вид (форму) организации учебной деятельности)</p> <p>1.</p> <p>п.</p>	*	
<p>Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой) (указать виды работ обучающегося, например: планирование выполнения курсового проекта (работы), определение задач работы, изучение литературных источников, проведение предпроектного исследования)</p> <p>1.</p> <p>п.</p>	*	
<p>Всего:</p>	*	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы осуществляется в *учебном кабинете* _____;
указывается наименование согласно ФГОС СПО
мастерских _____; *лабораторий* _____.
указываются при наличии *указываются при наличии*

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской _____:

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т.ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т.п. Количество не указывается. Перечни приводятся по каждому кабинету, мастерской, лаборатории, если их несколько

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

Указываются источники, которые имеются в библиотеке

1.
2.
3.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

3.
4.

ИНТЕРНЕТ- РЕСУРСЫ:

5.

Оформление перечней источников в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления" (утв. и введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 28.04.2008 N 95-ст).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
<i>Перечень знаний и умений, осваиваемых в рамках учебной дисциплины</i> У1 У2 ... З1 З2 ...		

