

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

код и наименование учебной дисциплины

*код и наименование специальности, уровень подготовки: базовый, углубленный/
код и наименование профессии*

Рабочая 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/ код и наименование профессии
(приказ Минобрнауки России №от 20.... года)

ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК:

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

Разработчик: _____

Ф.И.О.преподавателя, звание, должность, категория

Рецензент: (Представитель работодателя) (ФИО, место работы, должность)

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

Программа учебной дисциплины _____
обще профессионального 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.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Содержание учебной дисциплины _____

Индекс и наименование учебной дисциплины

код и наименование специальности, уровень подготовки: базовый, углубленный/ код и наименование профессии

направлено на формирование профессиональных и общих компетенций:

(Указать профессиональные и общие компетенции из ФГОС СПО данной специальности/профессии)

ПК	
ПК	
ПК	
ПК	
ОК.....	
ОК.....	
ОК.....	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) в соответствии с ФГОС по специальности/профессии

Указать специальность (специальности) / профессию (профессии), укрупненную группу (группы) специальностей / профессий или направление (направления) подготовки в зависимости от широты использования примерной программы учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины «_____» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по рабочей профессии

код и наименование рабочей профессии

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

указать принадлежность учебной дисциплины к учебному циклу

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся ДОЛЖЕН УМЕТЬ:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся ДОЛЖЕН ЗНАТЬ:

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося ___ часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося ____ часа;
- самостоятельной работы обучающегося ____ часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе: <ul style="list-style-type: none">- теоретические занятия- практические занятия- лабораторные занятия- курсовой проект (работа) - (если <i>предусмотрены</i>)- контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего) в том числе: <ul style="list-style-type: none">- самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)-- <i>Указываются другие виды самостоятельной работы</i>	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ в форме (<i>указать</i>).....	в этой строке часы указываются

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
РАЗДЕЛ 1			
ТЕМА 1.1.	<i>Содержание учебного материала</i>	*	**
	<i>Практические занятия</i>	*	
	<i>Лабораторные занятия</i>	*	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	*	
ТЕМА 1.2.	<i>Содержание учебного материала</i>	*	**
	<i>Практические занятия</i>	*	
	<i>Лабораторные занятия</i>	*	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	*	
	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА по разделу	*	
РАЗДЕЛ 2			
ТЕМА 2.1.	<i>Содержание учебного материала</i>	*	**
	<i>Практические занятия</i>	*	
	<i>Лабораторные занятия</i>	*	
	<i>Самостоятельная работа обучающихся</i>	*	
	КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА по разделу	*	
<i>КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ) (если предусмотрена)</i>		*	
<i>ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (проекта) (если предусмотрена)</i>		*	
<i>Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрена)</i>		*	
ВСЕГО		<i>(должно соответствовать указанному количеству часов в пункте 1.4 паспорта рабочей программы)</i>	

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работы указываются в каждом разделе, а также указывается тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по учебной дисциплине, описывается их примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками **).*

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 проблемных задач)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ _____

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, устных и письменных опросов, тестировании, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.....

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Входной контроль – входная проверочная работа
УМЕНИЯ	
У 1 <i>перечисляются все умения, указанные в п.4. паспорта учебной программы</i>	Текущий контроль – устные и письменные опросы, экспертная оценка выполнения ПР __, ЛР __ и т.д. Рубежный контроль – экспертная оценка выполнения КР _____
	Текущий контроль – Рубежный контроль –
ЗНАНИЯ	
З 1 <i>перечисляются все знания, указанные в п.4. паспорта учебной программы</i>	Текущий контроль – Рубежный контроль –
	Итоговый контроль: в форме

ПР - практическая работа

ЛР – лабораторная работа

КР – контрольная работа

Результаты переносятся из паспорта учебной программы. Перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по учебной программе данной учебной дисциплины