

## Аннотация

к рабочей программе учебной дисциплины ОП.06 Основы экономики  
по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)  
базовой подготовки  
Форма обучения – очная

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы).

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

**1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- находить и использовать экономическую информацию в целях обеспечения собственной конкурентоспособности на рынке труда.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- общие принципы организации производственного и технологического процесса;
- механизмы ценообразования на продукцию, формы оплаты труда в современных условиях;
- цели и задачи структурного подразделения, структуру организации, основы экономических знаний, необходимых в отрасли.

**Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) освоивший ПКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

**Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:**

ПК 2.5. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины.**

Максимальной учебной нагрузки - 52 ч, в том числе:

Обязательной аудиторной учебной нагрузки - 35ч;

Практические работы- 2 ч;

Самостоятельной (внеаудиторной) работы - 15ч.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	35
в том числе:	
практические занятия	2

контрольные работы	1
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>15</b>
в том числе:	
1. подготовка рефератов	2
2. подготовка презентаций	2
3. подготовка проекта	4

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **3. условия реализации программы дисциплины**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета экономики

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- интерактивный комплекс преподавателя с лицензионным программным обеспечением;
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Основы экономики [Текст] : учеб.пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Н. Н. Кожевников и др. ; под ред. Н. Н. Кожевникова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Академия, 2007. – 288 с.

Дополнительные источники:

1. Соколова, С. В. Основы экономики [Текст] : учеб.пособие для нач. проф. образования / С. В. Соколова. - М. : Академия, 2002. – 128 с.

2. Соколова, С. В. Основы экономики [Текст] : рабочая тетрадь для нач. проф. образования / С. В. Соколова. - М. : Академия, 2002. – 96 с.

3. Черданова, Л. Н. Основы экономики и предпринимательства [Текст] : учебник для нач. проф. образования / Л. Н. Черданова. – М. : Академия, 2004. – 176 с.

#### **4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• общие принципы организации производственного и технологического процесса;</li> <li>• механизмы ценообразования на продукцию, формы оплаты труда в современных условиях;</li> <li>• цели и задачи структурного подразделения, структуру организации, основы экономических знаний, необходимых в отрасли</li> </ul> <p><b>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• находить и использовать экономическую информацию в целях обеспечения собственной конкурентоспособности на рынке труда.</li> </ul>	<p>Экспертная оценка на практическом занятии; анализ и оценка выполнения тестирования, анализ и оценка контрольной работы, оценка выполнения зачетной работы</p> <p>Экспертная оценка на практическом занятии</p> <p>Оценка выполнения индивидуальных проектных заданий</p> <p>Оценка на практическом занятии; анализ и оценка контрольной работы</p>
<b>Итоговая аттестация в форме дифференциального зачета</b>	