

Комитет образования и науки Курской области  
Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский автотехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
по учебной работе  
И.Ю.Петрова/  
«28» августа 2015 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

# Основы философии

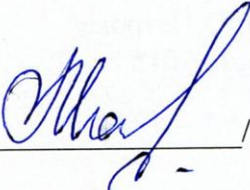
по специальности

22.02.06 Сварочное производство

Одобрена цикловой комиссией  
социальных дисциплин

Протокол №1  
от «28» августа 2015 г.

**Председатель цикловой комиссии**

  
/И.Л.Иванова/

Составитель (автор): Пинаева И.В., преподаватель

Разработана в соответствии с  
Федеральным государственным  
образовательным стандартом среднего  
профессионального образования  
(Приказ Минобрнауки России  
от 21.04.2014 №360) с изменениями и  
дополнениями (Приказ Минобрнауки  
России от 09.04.2015 № 389)

по специальности 22.02.06 Сварочное  
производство

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины**  
**ОГСЭ.01. Основы философии**  
(наименование дисциплины)  
**по специальности 22.02.06 Сварочное производство.**

### **1. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ**

Учебная дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

### **2. Ожидаемые результаты образования и компетенции по завершении освоения учебной дисциплины**

В результате освоения учебной дисциплины студент должен:

#### **уметь:**

У 1. Ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

#### **знать:**

- З 1. Основные категории и понятия философии;
- З 2. Роль философии в жизни человека и общества;
- З 3. Основы философского учения о бытии;
- З 4. Сущность процесса познания;
- З 5. Основы научной, философской и религиозной картин мира;
- З 6. Об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- З 7. О социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

#### **Компетенции**

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

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

### **3. Структура и содержание учебной дисциплины**

Раздел 1. Предмет философии и ее история.

Тема 1.1. Основные понятия и предмет философии.

Тема 1.2. Философия Древнего мира и средневековая философия.

Тема 1.3. Европейская философия: от эпохи Возрождения до XX в. включительно.

Тема 1.4. Русская философия.

Раздел 2. Структура и основные направления философии.

Тема 2.1. Учение о бытии и теория познания.

Тема 2.2. Этика и смысл бытия человека.

Тема 2.3. Социальная философия.

#### **4. Методы и формы обучения:**

- лекция с элементами беседы;
- практическое занятие;
- самостоятельная работа;
- консультация.

#### **5. Формы контроля:**

Текущий контроль:

- практическая работа;
- самостоятельная работа;
- круглый стол;
- доклад;
- сообщение;
- устный опрос;
- письменный опрос;
- фронтальный опрос;
- тестирование;
- эссе.

Промежуточная аттестация:

**Очная форма обучения:** дифференцированный зачет в 4 семестре.

**Заочная форма обучения:** экзамен на 3 курсе

#### **6. Общая трудоемкость учебной дисциплины**

##### **Очная форма обучения:**

Максимальная учебная нагрузка – 56 часов.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 48 часов (в том числе - 16 часов практических (лабораторных) занятий).

Внеаудиторная самостоятельная работа – 8 часов.

##### **Заочная форма обучения:**

Максимальная учебная нагрузка – 56 часов.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 8 часов (в том числе - 4 часов практических (лабораторных) занятий).

Внеаудиторная самостоятельная работа – 44 часов.