

Аннотация рабочей программы дисциплины «ОГСЭ.01 Основы философии»
специальности **09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»**

Рабочая программа учебной дисциплины соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности **09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»**

1. Место дисциплины в структуре

Дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу ОГСЭ.01 ФГОС СПО.

2. Цель и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен:

Уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основных формирования культуры гражданина и будущего специалиста.

Знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

3. Формируемые компетенции

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9

4. Содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины и виды занятий)

Раздел 1. История философии.

Тема 1.1. Философия, её предмет и роль в жизни человека и общества.

Тема 1.2. Становление философии. Основные этапы её исторического развития.

Раздел 2. Теоретическая философия.

Тема 2.1. Бытие как философская проблема.

Тема 2.2. Формы бытия материи. Атрибуты универсума.

Тема 2.3. Сознание.

Тема 2.4. Познание.

Раздел 3. Социальная философия.

Тема 3.1. Природа и сущность человека.

Тема 3.2. Человек и общество.

Тема 3.3. Человек и проблема ценностей.

Тема 3.4. Внутренний мир человека.

Тема 3.5. Глобальные проблемы человечества.

5. Объем дисциплины: 62 (в том числе ауд.– 48, см. р. – 12, конс. - 2).

6. Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет

7. Семестр: 4

Разработчик:

Семенов Д.В., преподаватель техникума ПИ (ф) РЭУ им. Г.В. Плеханова