# Аннотация на рабочую программу учебной дисциплины

# ОГСЭ 01. Основы философии

Авторы: Ардашова Е.В.

Структура программы:

1.1. Область применения программы.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

2. Структура и примерное содержание учебной дисциплины.

2.1. Объем учебной дисциплины, виды учебной работы и отчетности.

2.2. Примерный тематический план учебной дисциплины.

2.3. Содержание учебной дисциплины.

3. Условия реализации учебной дисциплины.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

**Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения учебной** **дисциплины:**

- познакомить студентов с проблемами современного философского знания;

- способствовать овладению основным категориально-понятийным аппаратом дисциплины;

- скорректировать, имеющиеся у студентов представления о философских взглядах прошлого и настоящего в соответствии с современными достижениями гуманитарных наук;

- оказать воздействие на формирование у студентов потребности к самосовершенствованию и повышению собственного культурного уровня.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:** ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе 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;

**Обязательная аудиторная учебная нагрузка:** 54 часов

**Время изучения учебной дисциплины:** 4 семестр