**Аннотация**

**рабочей программы учебной дисциплины**

**основы философии**

**Специальность: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет(по отраслям)**

**1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям) (базовая подготовка), входящей в состав укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление .

Программа учебной дисциплины может быть использована при реализации основных программ профессионального обучения:

- программы профессиональной подготовки по должности **20336 Бухгалтер и 23369 Кассир**  при наличии основного общего образования без предъявления требований к опыту работы;

- программы повышения квалификации по должности **20336 Бухгалтер и 23369 Кассир**  при наличии профессионального образования и опыта работы не менее 1 года;

- программы переподготовки по должности **20336 Бухгалтер и 23369 Кассир** при наличии профессионального образования без предъявления требований к опыту работы.

**2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина относится к группе общего гуманитарного и социально-экономического цикла.

**3.Требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

У 1**.** ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия,

познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования

культуры гражданина и будущего специалиста

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

З1.основные категории и понятия философии;

З2.роль философии в жизни человека и общества;

З3. основы философского учения о бытии;

З4. сущность процесса познания;

З5. основы научной, философской и религиозной картины мира;

З6. об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;

З7. о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологии.

**4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 ч, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 48 часов;

самостоятельной работы обучающегося 11 часов.