

# АННОТАЦИЯ

## рабочей программы учебной дисциплины

### «Основы философии»

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Базовой подготовки

Квалификация – программист

Форма обучения – очная

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ»

### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы философии» является обязательной частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ЛР 35, ЛР 36, ЛР 38, ЛР 53.

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 09, ЛР 35, ЛР 36, ЛР 38, ЛР 53	Ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста; Определить значение философии как отрасли духовной культуры для формирования личности, гражданской позиции и профессиональных навыков; Определить соотношение для жизни человека свободы и ответственности, материальных и духовных ценностей; Сформулировать представление об истине и смысле жизни.	Основные категории и понятия философии; Роль философии в жизни человека; 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.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>48</b>
вт. ч.:	
Теоретическое обучение	26
Практические занятия	18
<i>Самостоятельная работа</i>	0
<b>Промежуточная аттестация</b> <b>4 семестр – дифференцированный зачет</b>	4