

### **Аннотация рабочей программы**

Дисциплина философия относится к базовой части цикла гуманитарных, социальных и экономических дисциплин подготовки бакалавров техники и технологии по направлению 230700 «Прикладная информатика», профилю «Прикладная информатика в экономике». Дисциплина реализуется на факультете автоматизации и информационных технологий Самарского Государственного Технического университета кафедрой философии.

**Целью** освоения дисциплины "Философия" является формирование общекультурных компетенций, необходимых для реализации проектной, производственно-технологической, организационно-управленческой, аналитической и научно-исследовательской видов деятельности:

- способен использовать, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и находить пути их достижения в условиях формирования и развития информационного общества (ОК-1);
- способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь, владеть навыками ведения дискуссии и полемики (ОК-2);
- способен самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения, стремится к саморазвитию (ОК-5).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов.

**Задачами** изучения дисциплины "Философия" является приобретение знаний, умений и формирование навыков, способствующих формированию целевых компетенций.

#### **Требования к уровню освоения содержания дисциплины.**

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать место и роль философии в культуре; структуру философского знания; проблемы истины, понятия действительности, мышления, логики и языка; знания о научном и вненаучном знании, критерии научности, структуру научного познания, его методы и формы;
- уметь использовать методы научного познания в профессиональной деятельности; анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые философские проблемы, планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа, проследить логику различного рода рассуждений.
- владеть навыками использовать методы дискуссии, полемики, диалога; самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущая аттестация в форме тестирования, рубежная аттестация в форме контрольной работы и промежуточный контроль в форме экзамен

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 18 часов, практические 36 часов, 54 часа самостоятельной работы студента.