

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Философия»

Направление подготовки:

02.03.02 – Фундаментальная информатика и информационные технологии

Профиль: **Инженерия разработки программного обеспечения**

Квалификация (степень) выпускника: **Бакалавр**

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой во 2 семестре, составляет 5 зачетных единиц. По дисциплине предусмотрен экзамен.

Цели и задачи освоения дисциплины

Цели изучения дисциплины состоят в формировании у студентов системного целостного взгляда на мир, общество, место человека в современном мире на основе знания всеобщих законов развития природы, общества и мышления, формировании профессиональной культуры мышления в процессе освоения историко-философской методологии как всеобщей методологии познания современного мира.

Задачи освоения дисциплины:

1. показать общетеоретическую значимость философии в развитии человеческой культуры;
2. представить содержательное разнообразие философских направлений, течений, школ в контексте развития человеческой культуры;
3. обозначить роль философии как всеобщего метода познания и преобразования мира;
4. выявить зависимость процесса формирования личности, ее свободы и ответственности от освоения богатейшего арсенала знаний, содержащихся в лоне философии
5. актуализировать развитие способности студента к личностному и профессиональному росту.

Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

общекультурных (ОК):

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1).

Основные разделы дисциплины

1. Философия, её роль и функции в обществе.
2. Предмет философии: историко-философский анализ.
3. Онтология: учение о бытии, материи и ее атрибутах.
4. Философские проблемы сознания.

5. Философское учение о развитии.
6. Теория познания.
7. Методология познавательной деятельности.
8. Общество как объект философского анализа.
9. Философские проблемы человека.

Разработчики программы:

д.филос.н., проф.

Е.В. Кораблева

к.филос.н., доц.

М.Я. Музыченко

Заведующий кафедрой
д.филос.н., проф



Е.В. Кораблева