### **АННОТАЦИЯ**

# к рабочей программе дисциплины «Философия»

# Направление подготовки $\underline{09.03.02}$ <u>ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И</u> ТЕХНОЛОГИИ

Профиль Информационные системы и технологии в строительстве

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

#### Цель изучения дисциплины:

Цели изучения дисциплины - освоение фундаментальных знаний и ключевых проблем философии для формирования мировоззренческой позиции; основ методологии научного мышления, принципов научного поиска, умения применять общенаучные методы исследования в области машиностроения

## Задачи изучения дисциплины:

- развитие способности целостного системного восприятия мира и места человека в нем, а также формирование философского мировоззрения и мироощущения;
- освоение навыков непредвзятой, многомерной оценки философских и научных течений, направлений и школ;
- готовность применять методы организации и проведения научного исследования в профессиональной деятельности в области машиностроения на основе знаний философской методологии

#### Перечень формируемых компетенций:

- OK-1 способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции;
- OK-5 способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетные единицы

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет с оценкой