

## Аннотация

*рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.02 Философия направления подготовки бакалавров 15.03.02 "Технологические машины и оборудование" по профилю подготовки "Машины и аппараты пищевых производств"*

### **Цель изучения дисциплины:**

- дать знание основ философии, её общей структуры, показать место философии в структуре знания, раскрыть роль философии как общей методологии познания;
- раскрыть ценностно-нормативную функцию философии, творческую природу мышления, неисчерпаемость познания, показать соотношение философских категорий и мировоззренческих смыслов в человеческой деятельности, роль свободы суждений, дискуссий;
- выработать способность аргументировано и толерантно излагать свое понимание жизненно-значимых проблем;
- сформировать общефилософское представление о человеке, его целях и ценностях;
- показать специфику социального развития и вариативность исторического процесса.

**Основные блоки и темы дисциплины:** предмет философии; своеобразие философского знания; возникновение философии и основные этапы её развития; философия бытия; философия познания; философская антропология; социальная философия; философия истории и культуры; аксиология

**Учебная дисциплина «Философия»** входит в базовый перечень курсов ОПОП.

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:**

**ОК-1:** способен использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции.

**ОК-2:** способен анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции.

В результате освоения дисциплины студент должен:

**знать:** основы философских знаний; этапы исторического развития общества;

**уметь:** пользоваться основами философских знаний для формирования мировоззренческой позиции; анализировать закономерности исторического развития общества;

**владеть:** владеть навыками формирования мировоззренческих позиций.

Дисциплина «Философия» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, тестами, выполнением самостоятельной работы (написание реферата) и завершается экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетные единицы**

**Вид промежуточной аттестации: экзамен**

Разработчик



подпись

Коблева З.Х.

Ф.И.О.

Зав. выпускающей кафедрой



подпись

Сиюхов Х.Р.

Ф.И.О.