

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины Философия и методология науки**

Направление подготовки - 01.04.01 Математика

Программа подготовки - Фундаментальная математика

Форма обучения – очная

Уровень подготовки - магистратура

### **ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Основной целью** освоения дисциплины «Философия и методология науки» – продемонстрировать и обсудить специфику методологии современных философско-научных исследований, познакомить слушателей с традиционными и новейшими подходами к изучению феномена науки, с различными попытками сформулировать закономерности научного развития.

**Задачи изучения курса является:**

- овладеть понятийно-категориальным аппаратом, концептуально-теоретическим содержанием, эвристическим и логико-методологическим потенциалом современной философии и методологии науки;
- сформировать навыки критического анализа научных проблем;
- сформировать способности к практическому применению методологического репертуара основных парадигм и методов научного исследования в своей профессиональной деятельности.

В курсе рассматриваются предмет и основные концепции современной философии науки, а также социально-философская проблематика науки, раскрывающая ее место в культуре современной цивилизации. Освещаются проблемы научного познания: структура эмпирического и теоретического знания, а также проблемы роста и развития научного знания. Обсуждаются проблемы методологии науки и анализируются основные методы современной науки. Предназначено для формирования компетенций магистрантов в области современных научных представлений о взаимосвязи философии и науки, способностей к использованию философско-методологической культуры, позволяющей развивать творческий потенциал в области научных интересов и его практическое применение в профессиональной деятельности и общественной жизни, учитывает специфику профиля обучения.

Курс базируется на результатах современной (как зарубежной, так и отечественной) философии науки, социологии знания, социальной истории науки.

Методология курса. Курс философии и методологии науки предполагает сравнительно-сопоставительный, гипотетико-дедуктивный, формализационный, культурологический, синергетический, синкретический подходы – раскрывающие фундаментальные и методологические основы становления и развития науки и научного исследования.

**В результате освоения ОПОП магистратуры** у обучающихся по дисциплине «Философия и методология науки» формируются следующие универсальные компетенции: УК-1.

### **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КУРСА**

*Объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, всего - 108 часов, из которых: лекций - 14 час., практических занятий - 14 час., ИКР - 40 час., всего аудиторной нагрузки - 28 час., в том числе, самостоятельная работа - 13 час., контроль – 27 час., интерактивные часы – 6 час.*

*Форма итоговой аттестации – экзамен, который проводиться в традиционной (устной) форме.*

*Промежуточная аттестация проводится в целях получения оперативной информации о качестве усвоения учебного материала, управления учебным процессом и совершенствования методики проведения занятий, а также стимулирования самостоятельной работы магистрантов. К текущему контролю по дисциплине «Философия и методология науки» относятся проверка знаний и навыков магистрантов на практических занятиях.*