

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Теория познания»

Направление подготовки (специальности) 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль, специализация) Распределенные вычислительные системы

Квалификация (степень) выпускника магистр

Форма обучения очная

Срок освоения образовательной программы 2 года

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: формирование представления о научных, философских и религиозных картинах мира, об истории онтологии и теории познания, о формах познавательной деятельности человека.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование представления о структуре и динамике научного познания;
- содействие формированию и развитию философского подхода к проблеме возникновения науки и основных стадий ее исторической эволюции;
- изучение основных онтологических концепций;
- развитие навыков самостоятельного исследования онтологических и теоретико-познавательных проблем;
- выработка у студентов навыков решения научных проблем на основе знания основных моделей онтологии и гносеологии, которые существовали в истории философии и развиваются в настоящее время.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-1 – знание основ философии и методологии науки;

ОПК-3 – способность анализировать и оценивать уровни своих компетенций в сочетании со способностью и готовностью к саморегулированию дальнейшего образования и профессиональной мобильности.

Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 3

Форма итогового контроля: зачет