АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Философские проблемы науки и техники»

Направление подготовки <u>38.04.02 Менеджмент</u> Программа <u>Теория управления</u>

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения <u>2 года / 2 года и 4 м.</u>

Форма обучения Очная/Заочная

Год начала подготовки <u>2018 г.</u>

Цель изучения дисциплины:

Сформировать системное теоретическое представление о характере и способах функционирования, задачах и проблемах современного научного знания; способствовать формированию научного мировоззрения и диалектической культуры творческого мышления магистрантов, сформировать целостное знание о проблемном поле методологии науки, основных моделях научного познания, концепциях философии техники, о современном состоянии науки и возросшей роли технических наук.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение основных этапов становления и развития науки и техники, глобальных тенденций смены научных картин мира и типов научной рациональности;
- формирование умения использовать философские концепции и методы для постановки и анализа задач, возникающих в ходе научно-исследовательской и профессиональной деятельности, а также в новых областях знания;
- осмысление роли науки в развитии цивилизации, понимание проблемы взаимодействия науки и техники и связанных с этим современных социальных и этических проблем.
- развитие критичности самосознания, выработка умения аргументированно вести дискуссию, формирование навыков устного выступления и применение общих философских принципов к анализу общественных явлений и данных специальных наук.
- формирование навыков анализа социально-гуманитарной составляющей научно-технических проектов.

Перечень формируемых компетенций:

- ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- OK-2 готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
- OK-3 готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
- ОПК-1 готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет