

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Философия и методология науки
(набора 2018 года)

основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки/специальности

21.04.02 «Землеустройство и кадастры» направленность «Городской кадастр» программа академическая магистратура

1. Цели изучения дисциплины

сформировать систематическое представление о характере и способах функционирования, задачах и проблемах современного научного знания, создать основу для осознанного использования методов научно-исследовательской работы и ориентации в мире науки

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Содержание дисциплины способствует осуществлению «Научно-исследовательской работы в семестре», участию в «Научно-исследовательском семинаре», написанию ВКР (магистерской диссертации)

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля): ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-2, ПК-12, ПК-13.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: проблематику философии науки, структуру научного познания, структурные компоненты теоретического и эмпирического познания, методы научного познания; требования к подготовке научных материалов (полнота информации по теме исследования); этические проблемы науки; этические аспекты деятельности ученого требования к оформлению презентаций; структуру научного исследования и взаимосвязь его элементов.

уметь: выявлять уровни научного познания в научном исследовании; использовать методы анализа, синтеза и другие общелогические методы в научном исследовании; выявлять в научном исследовании проблему, гипотезу, методологические основания исследования; выявлять этические аспекты научного исследования; анализировать, обобщать, систематизировать научную информацию по теме исследования; готовить презентационный материал; формулировать цель и задачи исследования.

владеть: философской терминологией применительно к сфере изучаемой дисциплины; собирать достаточную и необходимую информацию по теме исследования.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет - 108/108 часов, из них аудиторные занятия - 45/18 часа, самостоятельная работа - 27/81 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: _____ экзамен _____ - __1__ семестр.

7. Рабочую программу разработал:

Сарпова О.В., доцент, к.филос.н, доцент каф. ГНТ

Заведующий кафедрой ГНТ _____



Л.Л. Мехришвили