

Аннотация дисциплины «Философия и методология науки»

Направление подготовки магистров 38.04.01 «Экономика» по образовательной программе
«Экономика и управление в организациях»

Цель курса «Философия и методология науки» состоит в том, чтобы:

- приобщить магистра к теоретическим знаниям по истории мировой и отечественной философско-методологической мысли, ее современным проблемам и тенденциям развития, а также дать базовые представления о современных методах и приемах научного познания;
- научить практическим навыкам методологической рефлексии и конструктивной научной критики, что представляется необходимым как для общекультурного развития личности магистра, так и для формирования профессиональной компетентности специалистов данного направления.

Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
ОК-1	способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОК-2	готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
ОК - 3	готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
ПК-1	способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований

Трудоемкость дисциплины, реализуемой по учебному плану направлению подготовки магистров 38.04.01 «Экономика» по образовательной программе «Экономика и управление в организациях»

Вид занятий	Форма обучения	
	очная	Заочная
	программа подготовки	
1. Аудиторные занятия, всего, часов	полная	полная
в том числе:	26	14
1.1. Лекции	8	4
1.2. Лабораторные работы	–	-
1.3. Практические (семинарские) занятия	18	10
2. Самостоятельная работа, часов	82	94
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	108
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3
Формы промежуточной аттестации, контроль, часов (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	Экзамен	Экзамен

Перечень изучаемых тем:

1. Философия и методология науки, ее предмет и место в культуре
2. Понятие науки. Виды научного знания

3. Основные методы и уровни научного познания
4. Основные закономерности развития научного знания
5. Природа научного открытия. Феномен научного творчества
6. Противоречивость научно-технического прогресса. Перспективы развития науки
7. Основные этапы развития философии и методологии науки. Классики эпистемологии
8. Философско-методологические проблемы экономической науки