

Аннотация дисциплины «Философия и методология науки»

Направление подготовки магистров 38.04.01 «Экономика» по образовательной программе «Агропромышленная экономика»

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 «Агропромышленная экономика»

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