

**Аннотация дисциплины «Философия и методология науки»
Направление подготовки 380401 «Экономика»
Образовательная программа
«Электронный бизнес и электронные государственные услуги»**

Цель курса: «Философия и методология науки», читаемого для магистров по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», состоит в том, чтобы:

– приобщить 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
1.	Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1)
2.	Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2)
3.	Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала (ОК-3)
4.	Способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований (БК-1)

Трудоемкость дисциплины по видам занятий

Вид занятий	Форма обучения		
	очная	заочная	
	программа подготовки		
	полная	полная	
1. Аудиторные занятия, всего, часов	26	14	
в том числе:			
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	

Форма аттестации: экзамен

Перечень изучаемых тем (основных):

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.