АННОТАЦИЯ

Дисциплины

 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ»

Направление подготовки – 38.04.02 «Маркетинг»

Квалификация (степень) выпускника – магистр

Магистерская программа – «Логистика»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Современные проблемы науки» (Б1.В.ДВ.1.2) относится к вариативной части и относится к дисциплинам по выбору.

**2. Цель и задачи дисциплины**

 Целью изучения дисциплины является овладение обучающимися кругом основных проблем современной науки, в первую очередь, экономических наук.

 Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* Формирование навыков применения современных концепций и принципов менеджмента и маркетинга в выбранной области научных исследований;
* Повышение уровня компетентности в ключевых направлениях развития менеджмента как науки;
* изучение основных проблем современной философии науки;
* формирование понимания значимости философского знания в решении практических и познавательных задач;
* овладение анализом основных мировоззренческих и методологических проблем, возникающих в науке на современном этапе ее развития;
* осмысление динамики научно-технического развития в широком

социокультурном контексте.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОК-1, ОК-2, ОК-3.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

ЗНАТЬ:

* основания единства философского и научного знания;
* основные критерии истинности научного знания;
* основные особенности научного метода познания;
* основные проблемы современного научного знания;
* связь общенаучных и конкретно-научных методов исследования.

УМЕТЬ:

 учитывать особенности проявления основных проблем современного научного в практической и теоретической деятельности;

* применять методологию научных исследований и методологию научного творчества;
* выбирать и реализовывать методы ведения научных исследований, анализировать и обобщать результаты исследований, доводить их до практической реализации;
* применять методы, приемы и средства научного познания в познавательной и практической деятельности.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками конкретного выявления базовых проблем современного научного знания;

* основными методами научного познания;
* методами научного поиска;
* стилем научного исследования и нормами методологической культуры творческого мышления;
* логикой научного познания
* методикой анализа научных текстов;
* критериями истинности знания.

**4. Содержание и структура дисциплины**

Парадигмальная природа научного знания

Общее представление о научном познании, о научной методологии и научных проблемах

Логика и методология науки как общая теория истины

Элементы логики высказывания – рабочего языка современной методологии науки

Метод, методология, научный вывод

Открытие и изобретение научной истины. Проблема абдукции.

Развитие научной истины. Проблема дедукции.

Обоснование научной истины. Проблема индукции.

Научная аргументация.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

 - Для очной формы обучения:

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 14 час.

практические занятия – 14 час.

самостоятельная работа – 80 час.

Форма контроля знаний – зачет

 - Для заочной формы обучения:

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

лекции – 4 час.

практические занятия – 6 час.

самостоятельная работа – 94 час.

контроль – 4 час.

Форма контроля знаний – зачет