**МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**Аннотация**

**Цель освоения дисциплины:** подготовка специалистов, имеющих навыки познавательной деятельности в сфере науки; формирование глубоких представлений о содержании научной деятельности, ее методах и формах знания; формирование философско–методологической культуры выпускников.

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 3 зачетные единицы, 180 часов.

**Содержание дисциплины.** Содержание и специфика логического и методологического анализа науки.

Наука как форма общественного сознания. Критерии научности.

Основания науки.Технология научного познания. Средства и методы научного познания.

Основные концепции развития науки. Методология информационного обеспечения научного исследования.

Основная литература

1) История и философия экономики: пособие для аспирантов / под ред. Проф., засл. деятеля науки Р.Ф. Конотопова. – М.: КНОРУС, 2008.– 644 с.

2) Канке В.А. Основные философские направления и концепции науки: Учеб. Пособие, – М.: Логос, 2010, –328 с.

4) Кохановский В.П., Лешкевич Т.Г., Матяш Т.П., Фатхи Т.Б. Основы философии науки: Учебное пособие для аспирантов. Ростов н/Д: Феникс, 2011. – 608 с.

5) Лебедев С.А. Философия науки: Словарь основных терминов. – М.: Академический Проект, 2009. –320 с.

6) Микешина Л.А. Философия науки. М.: Международный университет 2010. – 624с.

7)Мишин В.М. Исследование систем управления: Учебник для вузов. – 2-изд. стереотип. - : ЮНИТИ-ДАНА, 2009. – 527 с.

8) Никифоров А.И**.** Философия науки: история и теория. Учебник для вузов. – Идея-Пресс, 2008.

9) Основы философии науки / под ред. проф. С.А.Лебедева: Учебное пособие для вузов. – М.: Академический Проект, 2010. – 544 с.

10) Степин В.С. Философия науки: общие проблемы. – М.: Гардарики, 2011.– 744 с.