

***Аннотация рабочей программы дисциплины
«Методология проведения экономических научных исследований»***

Место дисциплины в ОПОП ВО: «Методология проведения экономических научных исследований» (модуль) относится к дисциплинам вариативной части блока 1 ОПОП ВО подготовки кадров высшей квалификации по направлению 38.06.01 «Экономика», направленность (профиль) «Финансы, денежное обращение и кредит».

Цель освоения дисциплины: знакомство с общей логикой становления и развития экономической науки, методологическими основами различных экономических теорий.

Задачи дисциплины:

- расширение и углубление методологических знаний в области экономической науки;
- овладение методологией и методикой анализа и применения экономических теорий как для анализа состояния, так и для прогнозирования развития национальных экономических систем и мировой экономики в целом;
- изучение современной методологии и получение навыков ее применения в экономических исследованиях;
- выявление актуальных научных проблем;
- совершенствование существующих общенаучных и специальных научных методов и методик исследования и разработка новых;
- получение навыков разработки программы научных исследований и организации её выполнения;
- получение навыков подготовки научных отчетов и научных публикаций;
- выбор и обоснование темы диссертационного исследования, составление плана диссертации, осуществление библиографического поиска и сбора информации, составление программы написания диссертации, ее презентации и защиты.

В результате изучения дисциплины аспиранты должны:

Знать:

- принципы научного познания;
- методы конкретно-научного познания как на эмпирическом, так и на теоретическом уровнях;
- требования, предъявляемые к научным исследованиям, виды и формы научно-исследовательской деятельности и оформления ее результатов, а также методику организации научного исследования.

Уметь:

- правильно определять приоритеты и ставить цели исследовательской деятельности, правильно планировать все действия по изучению объекта исследования и эффективно организовать отбор информации, из многообразия методов современной науки выбрать такой или такие методы и исследовательские приемы, основываясь на научных принципах, которые с наибольшей эффективностью ведут к успешному решению проблемы.

Владеть:

- навыками применения методов научного познания, исследовательских приемов и принципов, контроля и анализа отобранных данных и грамотного оформления результатов исследования.