

Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.01 МЕТОДЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Название кафедры «Мировая экономика и международный бизнес»

1. Цели и задачи дисциплины:

Целью дисциплины Б1.В.01 «Методы научного исследования экономических процессов» является приобретение магистрантами способности и умения проводить самостоятельные научные исследования, овладение методами этой работы. В программе курса предусмотрено комплексное рассмотрение методов научных исследований, включая экономико-математические методы, методы принятия решений, прогнозирование, экспертные и социологические методы исследований.

Задача курса «Методы научного исследования экономических процессов» — научить магистров решать различные задачи в области их будущей профессиональной деятельности:

- по проектно-экономической: подготовка заданий и разработка системы социально-экономических показателей хозяйствующих субъектов; разработка стратегии поведения экономических агентов на различных рынках;

- по аналитической: разработка и обоснование социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, и методик их расчета; поиск, анализ и оценка источников информации для проведения экономических расчетов; прогнозирование динамики основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом;

- по научно-исследовательской: разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и разработок, подготовка заданий для групп и отдельных исполнителей; разработка инструментария проводимых исследований, анализ их результатов; подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций; сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования; организация и проведение научных исследований, в том числе статистических обследований и опросов; разработка теоретических и эконометрических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценка и интерпретация полученных результатов.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Данная дисциплина относится к вариативной части первого блока учебного плана подготовки магистров экономики.

Дисциплина реализуется на финансово-экономическом факультете на кафедре «Мировая экономика и международный бизнес» во втором семестре подготовки студентов.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами из дисциплин «Макроэкономика (продвинутый курс)», «Микроэкономика (продвинутый курс)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП.

Для компетенции «ПК-1 - способность обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований»:

В результате изучения дисциплины студент должен:
Знать:
- основные философские концепции;
- основные концепции и направления научных исследований, накопленный практический опыт в экономической науке и практике хозяйственной деятельности;
Уметь:
- выбирать тему научного исследования и обосновывать её актуальность для развития современной экономической науки и практики;
Владеть:
- всеобщими, общенаучными и специальными методами научного исследования.

Для компетенции «ПК-2 - способность обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования»:

В результате изучения дисциплины студент должен:
Знать:
- современные проблемы, подходы и методы статистического исследования экономических процессов.
Уметь:
- выбирать тему научного исследования и обосновывать её актуальность для развития современной экономической науки и практики.
Владеть:
- методическими навыками в самостоятельной работе с источниками информации и соответствующими программно-техническими средствами.

Для компетенции «ПК-3 - способность проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой»:

В результате изучения дисциплины студент должен:
Знать:
- сущность, особенности и логику процесса научного исследования;
- различия между количественными и качественными методами исследования.
Уметь:
- проводить научные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты и выработать рекомендации по совершенствованию того или иного вида деятельности.
Владеть:
- методологией научного исследования.

Для компетенции «ПК-4 - способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада»:

В результате изучения дисциплины студент должен:
Знать:
- методику работы с документальными источниками информации и информационно-библиографическими ресурсами.
Уметь:
- структурировать, оформлять, готовить к защите и защищать научную работу.
Владеть:
- навыками написания научной работы как законченного самостоятельного исследования.

4. Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов).

5. Дополнительная информация:

Дисциплина осваивается полностью на английском языке.

В течение семестра выполняется курсовая работа.

Справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс».

Электронный читальный зал (корпус 1).

Экраны, мультимедийные проекторы, раздаточный материал к учебным занятиям.

5. Виды и формы промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Abstract of the discipline work program
B1.B.01 ECONOMIC PROCESSES SCIENTIFIC RESEARCH
METHODS

Chair "Global Economy and International Business"

1. Goals and objectives of the discipline

The objective of discipline B1.B.01 "Economic processes scientific research methods" is the acquisition by master's degree students the ability and skills to conduct independent scientific research, master of this work methods. The program of the course provides for a comprehensive review of research methods, including economic and mathematical methods, decision-making methods, forecasting, expert and sociological research methods.

The study task of the course "Economic processes scientific research methods" is to teach master's degree students to solve various problems in the field of their future professional activity:

- In project and business activity: preparation of tasks and development of a system of socio-economic indicators of economic entities; the development of a strategy for the behavior of economic agents in various markets;

- In analytical activity: development and justification of socio-economic indicators that characterize the activities of economic entities, and methods for their calculation; search, analysis and evaluation of information sources for economic calculations; forecasting the dynamics of the main socio-economic indicators of the enterprise, industry, region and the economy as a whole;

- In research activity: development of work plans and programs for research and development, preparation of assignments for groups and individual performers; development of tools for ongoing research, analysis of their results; preparation of data for the compilation of reviews, reports and scientific publications; collection, processing, analysis and systematization of information on the research topic, the choice of methods and means for solving research problems; organization and conduct of scientific research, including statistical surveys and surveys; development of theoretical and econometric models of the studied processes, phenomena and objects related to the sphere of professional activity, evaluation and interpretation of the results obtained.

2. The place of the discipline in the curriculum structure

This discipline belongs to the variational part of the first block of the curriculum for the preparation of Masters of economics.

The discipline is implemented at the Faculty of Finance and Economics at the Chair of World Economy and International Business in the second semester of academic training.

The discipline is based on the knowledge received by students through the disciplines "Macroeconomics (advanced course)", "Microeconomics (advanced course)".

3. Requirements for the discipline mastery results

The planned results of the training in the discipline, correlated with the planned results of the development of PPEP:

For the competence "PC-1 - the ability to generalize and critically evaluate the results obtained by domestic and foreign researchers, to identify promising areas, to compile a research program":

As a result of studying the discipline, the student must:

Know:

- basic philosophical concepts;
- the basic concepts and directions of scientific research, the accumulated practical experience in economic science and practice of economic activity;

Be able to:

- choose the topic of scientific research and justify its relevance for the development of modern economic science and practice;

Master:

- universal, general scientific and special methods of scientific research.

For the competence "PC-2 - the ability to substantiate the relevance, theoretical and practical significance of the selected topic of scientific research":

As a result of studying the discipline, a student must:

Know:

- modern problems, approaches and methods of statistical research of economic processes.

Be able to:

- choose the topic of scientific research and substantiate its relevance for the development of modern economic science and practice.

Master:

- methodical skills in independent work with information sources and corresponding software and hardware.

For the competence "PC-3 - the ability to conduct independent research in accordance with the developed program":

As a result of studying the discipline, a student must:

Know:

- essence, features and logic of scientific research process;

- difference between quantitative and qualitative research methods.

Be able to:

- conduct scientific research, analyze and interpret the results obtained and develop recommendations to improve one or another type of activity.

Master:

- methodology of scientific research.

For the competence "PC-4 - the ability to present the results of the study to the scientific community in the form of an article or a report":

As a result of studying the discipline, a student must:

Know:

- the methodology of working with documentary sources of information and information and bibliographic resources.

Be able to:

- structuring, processing, preparing for defense and protecting scientific work.

Master:

- skills of writing scientific paper as a complete independent research.

4. Total Credit of the discipline: 3 ECTS (108 hours).

5. Additional information

Discipline is mastered entirely in English.

During the semester, the course work is done.

Reference and legal systems "Garant", "Consultant Plus".

Electronic reading room (building 1).

Screens, multimedia projectors, handouts for training sessions.

6. Types and forms of assessment - examination.