

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.02 «Микроэкономика»

Название кафедры учета, анализа и налогообложения

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Микроэкономика» - подготовка высококвалифицированных экономистов, обладающих фундаментальными знаниями в области экономики и владеющих навыками, приемами и технологиями саморегуляции, саморазвития и самообразования; аналитических исследований; методикой и методологией проведения собственных научных исследований; навыками представления результатов исследований в виде аналитического отчета на основе углубленного изучения на продвинутом уровне совокупности проблем микроэкономического раздела современной экономической теории.

Задачи изучения курса:

- выработать у магистрантов способность к анализу причинно-следственных связей и модельной интерпретации поведения экономических субъектов и функционирования рынков (рынков товаров и услуг, рынков факторов производства) с учетом роли государства на микроэкономическом уровне;
- показать возможности обсуждения ряда прикладных проблем на основе восприятия, анализа и синтеза информации из различных источников;
- дать магистрантам знания о закономерностях поведения экономических субъектов и механизме функционирования экономики на микроуровне;
- выработать у студентов экономический образ мышления через восприятие ими принципов принятия решений экономическими субъектами.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина Б1.Б.02 «Микроэкономика» является обязательной дисциплиной базовой части ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (уровень магистратуры).

После завершения курса слушатели должны владеть основными концепциями микроэкономики и использовать их для обсуждения проблем поведения фирм и потребителей на рынках, выбора моделей государственной политики; уметь пользоваться инструментарием микроэкономического анализа для решения прикладных задач.

Курс «Микроэкономика» является теоретической и методической основой последующего изучения макроэкономики и является основополагающей для углубленного изучения экономики стран ЕС, оценки бизнеса, управления затратами и др.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Для компетенции **ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу**

В результате изучения дисциплины студент должен:
знать: <ul style="list-style-type: none">– основы мышления, анализа и синтеза информации;– процессы мысленного или фактического разложения целого на составные части и воссоединения целого из частей (логические приемы мышления, формы, этапы, модели инновационного мышления)
уметь: <ul style="list-style-type: none">– воспринимать, анализировать и синтезировать информацию из различных источников;– выделять сущность явления, процесса (свойства, связи, отношения)
владеть: <ul style="list-style-type: none">– методами анализа и синтеза в исследовании экономических процессов и явлений на микроуровне;– основными навыками работы и анализа источников литературы.

Для компетенции **ОК-3 - готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала**

В результате изучения дисциплины студент должен:
знать: <ul style="list-style-type: none">– объективные связи обучения, воспитания и развития личности;– направления использования творческого потенциала в свете изучения основных проблем и закономерностей развития микроэкономики
уметь: <ul style="list-style-type: none">– выявлять современные проблемы, определять направления их решения как возможность к саморазвитию и самореализации в области микроэкономики;– постигать, ставить цели и решать проблемы, строить планы их достижения;– находить, быстро и эффективно обрабатывать получаемую информацию, грамотно обмениваться информацией с окружающими
владеть: <ul style="list-style-type: none">– приемами и технологиями саморегуляции, саморазвития и самообразования;– инструментарием в области методологии науки и навыками использования творческого потенциала для формирования планов и стратегий развития экономических систем

Для компетенции **ОПК-2 - готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия**

В результате изучения дисциплины студент должен:
знать: <ul style="list-style-type: none">– знать теоретические основы управления персоналом
уметь: <ul style="list-style-type: none">– сформировать общие представления о возникающих на предприятии проблемах в условиях неоднородной социально-этнической среды.
владеть: <ul style="list-style-type: none">– знаниями о профессиональной этике, способностями осуществлять организационно-управленческую работу в коллективе.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:
знать: <ul style="list-style-type: none">– основы формирования и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность экономических субъектов на микроуровне;– основные понятия термины, употребляемые в системе научных исследований;– способы применения на практике основ подготовки обоснования актуальности темы научно-исследовательской работы.
уметь: <ul style="list-style-type: none">– осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;– обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость избранной темы научного исследования.
владеть: <ul style="list-style-type: none">– умение критически анализировать и обобщать результаты отечественных и зарубежных исследований по проблемам, связанным со сферой научных интересов обучающегося;– основами обоснования актуальности избранной темы научного исследования; современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические явления и процессы на микроуровне (в том числе прогнозирования их развития); современными методами сбора, обработки и анализа информации.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:
знать: <ul style="list-style-type: none">– методы научного познания и исследований; приемы сбора, анализа и обработки информации;– основные требования по организации научно-исследовательской работы (технологии, процедуры и методики) и современные программные продукты, необходимые для самостоятельного научного исследования.
уметь: <ul style="list-style-type: none">– выявлять наиболее перспективные направления для научного исследования;– подбирать и проводить базовую обработку данных с целью оценки современного состояния и тенденций социально-экономического развития предприятия;– применять инструментарий для проведения самостоятельных научных исследований и разработок
владеть: <ul style="list-style-type: none">– методикой и методологией проведения собственных научных исследований и разработок в профессиональной сфере;– навыками самостоятельной исследовательской работы;– навыками анализа реальных хозяйственных ситуаций для проведения исследовательской работы.

Для компетенции **ПК-8 - способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне**

В результате изучения дисциплины студент должен:
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные современные аналитические экономические методы и методы эконометрического анализа; – методы построения, расчета и анализа системы показателей, отражающих состояние и развитие экономических и социальных явлений и процессов на микроуровне в современных условиях; – содержание и назначение аналитических обзоров
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать полученные навыки и знания при принятии стратегических решений; – готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микроуровне
<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью изложить основные приемы и способы подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий по принятию стратегических решений на микроуровне; – представлять результаты исследований в виде аналитического отчета

Для компетенции **ПК-10 - способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом**

В результате изучения дисциплины студент должен:
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – источники информации, используемой для прогнозирования конкретных социально-экономических явлений и процессов; – современные методы социально-экономического прогнозирования и области их практического применения
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить отбор и верификацию информации, необходимой для составления прогнозных расчетов; – формировать прогнозы развития социально-экономических явлений и процессов на микроуровне; – использовать прогнозные данные для принятия адекватных управленческих решений
<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами ситуационного анализа и прогнозирования; – методиками оценки и интерпретации полученных результатов прогнозирования.

4.Общая трудоемкость дисциплины: 4 зачетных единиц (144 часа).

5. Дополнительная информация

В течение семестра студенты выполняют курсовую работу.
Справочно-правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс», «Клерк».
Электронный читальный зал (корпус 1).
Экраны, мультимедийные проекторы, раздаточный материал к учебным занятиям.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

Промежуточная форма аттестации – зачет по курсовой работе, экзамен.

Abstract of the discipline work program
Б1.Б.02 «Microeconomics (advanced course)»

Chair of Accounting, Analysis and Taxation

1. Goals and objectives of the discipline

The **goal** of the discipline "Microeconomics" is the training of highly qualified economists who have fundamental knowledge in the field of economics and who possess skills, methods and techniques of self-regulation, self-development and self-education; of analytical studies; methods and methodology of conducting their own scientific research; the skills of presenting research results in the form of an analytical report on the basis of an in-depth study at an advanced level of problems totality of the microeconomic division in modern economic theory.

The course **objectives**:

- develop the ability of master's degree students to analyze cause-effect relationships and model interpretation of the behavior of economic entities and the functioning of markets (commodity and service markets, factor markets), taking into account the role of the state at the microeconomic level;
- to show the possibility of discussing a number of applied problems on the basis of perception, analysis and synthesis of information from various sources;
- give master's degree students the knowledge of the laws of behavior of economic entities and the mechanism of the economy functioning at the micro level; to develop students' economic way of thinking through their perception the principles of decision-making by economic entities.

2. The place of the discipline in the curriculum structure

Discipline Б1.Б.02 "Microeconomics" is a compulsory discipline of the basic part of FSES HE in the field of training 38.04.01 "Economics" (master's level).

After the completion of the course, students should master the basic concepts of microeconomics and use them to discuss problems of behavior of firms and consumers in markets, choice of models of public policy; be able to use the tools of microeconomic analysis to solve applied problems.

The course "Microeconomics" is the theoretical and methodological basis for the subsequent study of macroeconomics and is fundamental for an in-depth study of the economies of the EU countries, business valuation, cost management.

3. Requirements for the discipline mastery results:

The planned results of the discipline study, correlated with the planned results of the development of PPEP.

For the competence «**GC-1** - the ability to abstract thinking, analysis, synthesis»

As a result of studying the discipline, students must:

Know:

- the basis of thinking, analyzing and synthesizing information;
- processes of the mental or actual decomposition of the whole into its component parts and the reunification of the whole of the parts (logical methods of thinking, forms, stages, models of

innovative thinking)

Be able to:

- to perceive, analyze and synthesize information from various sources;
- highlight the essence of the phenomenon, the process (properties, relationships, relationships)

Master:

- methods of analysis and synthesis in the study of economic processes and phenomena at the micro level;
- basic skills of work and analysis of sources of literature.

For the competence «**GC-3** - readiness for self-development, self-realization, use of creative potential»

As a result of studying the discipline, students must:

Know:

- objective communication of education, upbringing and development of the personality;
- directions of using creative potential in the light of studying the main problems and patterns of development of microeconomics

Be able to:

- identify current problems, determine the direction of their solution as an opportunity for self-development and self-realization in the field of microeconomics;
- comprehend, set goals and solve problems, make plans to achieve them;
- find, quickly and efficiently process the information received, intelligently exchange information with others

Master:

- methods and technologies of self-regulation, self-development and self-education;
- tools in the field of methodology of science and skills of using creative potential to make plans and strategies for the development of economic systems

For the competence «**GPC-2** - readiness to lead the team in the sphere of their professional activity, tolerantly perceiving social, ethnic, religious and cultural differences»

As a result of studying the discipline, students must:

Know:

- know the theoretical basis of personnel management

Be able to:

- to form general ideas about the problems arising at the enterprise in the conditions of a heterogeneous socio-ethnic environment.

Master:

- knowledge of professional ethics, ability to carry out organizational and managerial work in the team.

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, students must:

Know:

- the basis for the formation and analysis of a modern system of indicators that characterize the activities of economic entities at the micro level;
- basic terms used in the scientific research system;
- ways of applying in practice the basis for preparing a substantiation of the relevance of the topic of research work.

Be able to:

- select the tools for processing economic data in accordance with the task, analyze the results of calculations and justify the findings;
- to substantiate the relevance, theoretical and practical significance of the selected topic of scientific research.

Master:

- ability to critically analyze and generalize the results of domestic and foreign research on

problems related to the sphere of scientific interests of the student;
– the basis for justifying the relevance of the selected topic of scientific research; modern methods of calculating and analyzing socio-economic indicators that characterize economic phenomena and processes at the micro level (including forecasting their development); modern methods of collecting, processing and analyzing information.

For the competence «**PC-3** - the ability to conduct independent research in accordance with the developed program»

As a result of studying the discipline, students must:

Know:

- methods of scientific knowledge and research; methods of collecting, analyzing and processing information;
- the basic requirements for the organization of research work (technology, procedures and techniques) and modern software products necessary for independent scientific research.

Be able to:

- identify the most promising areas for scientific research;
- select and conduct basic data processing in order to assess the current state and trends of the socio-economic development of the enterprise;
- use tools for independent research and development

Master:

- methodology and methodology for conducting their own research and development in the professional sphere;
- the skills of independent research work;
- skills in the analysis of real economic situations for conducting research work.

For the competence «**PC-8** - the ability to prepare analytical materials to assess activities in the field of economic policy and strategic decision-making at the micro and macro level»

As a result of studying the discipline, students must:

Know:

- basic modern analytical economic methods and methods of econometric analysis;
- methods for constructing, calculating and analyzing a system of indicators that reflect the state and development of economic and social phenomena and processes at the micro level in modern conditions;
- content and purpose of analytical reviews

Be able to:

- use the acquired skills and knowledge in making strategic decisions;
- prepare analytical materials for assessing activities in the field of economic policy and making strategic decisions at the micro level

Master:

- the ability to present key techniques and ways of preparing analytical materials for assessing the actions taken to make strategic decisions at the micro level;
- present research results in the form of an analytical report

For the competence «**PC-10** - the ability to make a forecast of the main socio-economic indicators of the enterprise, industry, region and the economy as a whole»

As a result of studying the discipline, students must:

Know:

- sources of information used to forecast specific socio-economic phenomena and processes;
- modern methods of socio-economic forecasting and areas of their practical application

Be able to:

- conduct selection and verification of information necessary for making predictive calculations;
- to form forecasts of the development of socio-economic phenomena and processes at the micro level;

– use forecast data to make adequate management decisions

Master:

– methods of situational analysis and forecasting;

– methods for evaluating and interpreting the forecasting results.

4. Total Credit of the discipline: 4 ECTS (144 hours).

5. Additional information

During the semester, students do course paper.

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

Electronic reading room (building 1).

Screens, multimedia projectors, handouts for training sessions.

6. Types and forms of midterm assessment

Form of attestation - pass for course paper, examination.