

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Московская академия профессиональных компетенций»**

**Рабочая программа учебной дисциплины  
«Экономика. Микроэкономика»**

Дополнительная профессиональная программа  
(профессиональная переподготовка)

«Педагогическое образование: Теория и методика преподавания обществознания в  
образовательных организациях»

Форма обучения  
Заочная  
(с применением электронного обучения  
и дистанционных образовательных технологий)

Москва 2021

## **1. Цель освоения учебной дисциплины**

Цель освоение дисциплины - формирование новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретения новой квалификации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### **знатъ**

- предмет, цели и задачи микроэкономики;
- основные этапы развития и особенности микроэкономики как раздела экономической теории;
- особенности и отличительные признаки субъектов микроэкономики: потребителя, производителя, работника, фирмы;
- положения и теоретические основы моделей оптимизирующего поведения субъекта микроэкономики;
- методологические принципы и естественнонаучные основы концепции микроэкономического равновесия;
- понятийный и категориальный аппарат предельного анализа;
- принципы моделирования оптимизирующего поведения субъектов микроэкономики с помощью целевых функций и ограничений;
- метод определения параметров равновесия субъекта на основе решения задачи на условный экстремум

### **уметь**

- обобщать и систематизировать модели поведения субъектов микроэкономики;
- идентифицировать и классифицировать задачи нахождения равновесия;
- анализировать и интерпретировать факторы, влияющие на изменение равновесные значения показателей;
- исследовать взаимосвязь между целевыми функциями субъектов микроэкономики и функциями индивидуального и рыночного спроса и предложения;

- решать задачи, связанные с расчетом параметров индивидуального и рыночного равновесия;
- давать графическую интерпретацию модели поведения и равновесного состояния субъектов микроэкономики;
- использовать метод Лагранжа при решении задач на условный экстремум для определения параметров равновесия субъекта микроэкономики;
- использовать основы теории игр при моделировании несовершенной конкуренции;
- учитывать фактор асимметрии информации при исследовании рыночного равновесия;
- грамотно ориентироваться в математических методах, используемых для моделирования и исследования микроэкономических процессов;
- применять теоретические знания к реальным ситуациям поиска оптимального выпуска фирмы и оптимального потребительского выбора;
- давать самостоятельную оценку степени практической применимости различных микроэкономических моделей

#### **владеть**

- методами математического анализа при исследовании оптимизирующего поведения субъектов микроэкономики;
- современными информационными технологиями выполнения математических операций, необходимых для решения экономических задач;
- методами геометрического представления целевых функций и линейных ограничений в моделях равновесия субъектов микроэкономики;
- навыками расчета параметров равновесия потребителя, фирмы, производителя, работника;
- навыками расчета параметров рыночного и общего равновесия с учетом факторов олигополии, асимметричной информации и внешних эффектов;

- навыками исследования рыночного равновесия с использованием коэффициентов эластичности;
- навыками разрешения проблем наемного работника на несовершенном рынке труда.

## **2. Трудоемкость дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- для трудоемкости 1040 ак.ч. ДПП - 44 ак.ч.;
- для трудоемкости 1260 ак.ч. ДПП - 54 ак.ч.;
- для трудоемкости 1320 ак.ч. ДПП - 54 ак.ч.;

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине предусмотрена в следующей форме: зачет (с помощью тестирования).

## **3. Язык образования (язык обучения)**

Язык образования (язык обучения): русский язык.

## **4. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины**

а) основная литература:

Экономика. Микроэкономика: курс лекций / коллектив авторов. - Москва : Изд. центр АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», 2021. - (2021). - Текст : электронный

б) дополнительная литература:

в качестве дополнительной литературы рекомендуется использовать литературу, перечень которой содержится в настоящей ОП ДПП в списке дополнительной литературы (при наличии).