

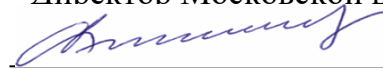
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

МОСКОВСКАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Московской школы экономики

 /А.Д. Некипелов/

«26» августа 2022 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ**

*Theory of Economics*

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
(134-01-00-521)

---

Москва 2022

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с приказом Министерства образования «Об утверждении федеральных государственных требований...» № 951 от 20 октября 2021 г., Требованиями к основным программам подготовки научных и научно-педагогических кадров, самостоятельно устанавливаемыми в Московском государственном университете, утвержденными приказом ректора МГУ 24 ноября № 1216, Паспортом научной специальности 5.2.1. «Экономическая теория».

1. Краткая аннотация:

*Экономическая теория*

Цель изучения дисциплины – расширение и углубление знаний в области экономической теории, формирование научного экономического мировоззрения, овладение понятийным аппаратом, основными концепциями экономической теории, позволяющими самостоятельно ориентироваться в сложных проблемах функционирования современной экономической теории в целом, а также подготовить аспирантов к сдаче кандидатского экзамена по специальности 5.2.1 «Экономическая теория»

2. Уровень высшего образования – аспирантура

3. Научная специальность: 5.2.1 «Экономическая теория» область науки: 5. Социальные и гуманитарные науки

4. Место дисциплины (модуля) в структуре Программы аспирантуры: дисциплина, направленная на подготовку аспирантов к сдаче кандидатского экзамена по специальности

5. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

*Объем дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых 54 часа составляет контактная работа аспиранта с преподавателем (30 часов занятия лекционного типа, 16 часов занятия семинарского типа, 4 часа групповых консультаций, 4 часа мероприятия текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации), 54 часа составляет самостоятельная работа аспиранта.*

6. Входные требования для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия.

Для успешного освоения данной дисциплины (модуля) от аспиранта требуются навыки и знания, соответствующие программе вступительного экзамена в аспирантуру Московской Школы Экономики по специальности 5.2.1 «Экономическая теория».

7. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля),  форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе								
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы						Самостоятельная работа обучающегося, часы		
		Из них						из них		
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальные консультации	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка к коллоквиумам	Всего
Тема 1. Поведения потребителя и теория спроса	3	1					1	2		2
Тема 2. Общее равновесие и экономическая теория благосостояния	5	1	1	1			3	2		2
Тема 3. Рыночная власть	3	1					1	2		2

Тема 4. Провалы рынка, экстерналии, общественные блага	4	1	1				2	2		2
Тема 5. Теория общественного выбора	3	1					1	2		2
Тема 6. Модель чистого обмена в условиях неопределенности	5	1	1	1			3	2		2
Тема 7. Дизайн механизмов	3	1					1	2		2
Тема 8. Неоклассические модели экономического роста	4	1	1				2	2		2
Тема 9. Эффективность фискальной политики	3	1					1	2		2
Тема 10. Модели с возрастной структурой	4	1	1				2	2		2
Тема 11. Денежная теория и эффективность денежной политики	3	1					1	2		2
Тема 12. Неопределённость и несовершенство	4	1	1				2	2		2

международных рынков капитала										
Тема 13. Эндогенный экономический рост	3	1	1				2	1		1
Тема 14. Классическая модель линейной парной регрессии	3	1					1	2		2
Тема 15. Обобщенный метод наименьших квадратов и его свойства	4	1	1				2	2		2
Тема 16. Автокоррелированность случайных ошибок, причины автокорреляции	3	1					1	2		2
Тема 17. Временные ряды	4	1	1				2	2		2
Тема 18. Системы линейных регрессионных уравнений	3	1					1	2		2
Тема 19. Панельные данные	4	1	1				2	2		2
Тема 20. Методы классификации данных	3	1					1	2		2

Тема 21. Политическая экономия А. Смита	4	1	1				2	2		2
Тема 22. Политическая экономия после Смита	4	1	1				2	2		2
Тема 23. Политическая экономия Карла Маркса	4	1	1				2	2		2
Тема 24. Маржиналистская революция	3	1					1	2		2
Тема 25. Вклад Альфреда Маршалла в экономическую науку	4	2					2	2		2
Тема 26. Историческая школа и американский институционализм	2	1					1	1		1
Тема 27. Дж.М. Кейнс	3	1	1				2	1		1
Тема 28. Монетаризм	5	1	1	2			4	1		1
<b>Промежуточная аттестация:</b> <i>допуск к кандидатскому экзамену</i>	4					4	4			

ИТОГО	108	30	16	4		4	54	54		54
-------	-----	----	----	---	--	---	----	----	--	----

## 8. Образовательные технологии.

Лекции проводятся с использованием мультимедийной техники: видеопроектора.

## 9. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Аспирантам предоставляется программа курса, план занятий и задания для самостоятельной работы, презентации к лекционным занятиям.

## 10. Ресурсное обеспечение:

- Перечень основной и вспомогательной учебной литературы ко всему курсу

### *Литература по микроэкономике*

1. Х. Вэриан. Микроэкономика. Промежуточный уровень. Современный подход. ЮНИТИ. Москва. 1997.
2. В. П. Бусыгин, Е. В. Желободько, А. А. Цыплаков. Микроэкономика — третий уровень. НГУ, 2003.
3. Р. Пиндайк. И Д.Рубинфельд Микроэкономика «Дело», М., 2000
4. A.Mas-Colell, M. D. Whinston, J.R. Green Microeconomic Theory. Oxford University Press, 1995
5. D.Kreps. Course in Microeconomics Theory Pearson Higher Education. 1990.

### *Литература по макроэкономике*

1. Ромер, Д. Высшая макроэкономика. Издательский дом Высшей школы экономики. Москва 2014 (Romer D. (2006) Advanced Macroeconomics. 3d ed. McGraw Hill Book Company: London.)
2. Wickens M. Macroeconomic Theory: A Dynamic General Equilibrium Approach. Princeton University Press (January 3, 2008)
3. С.Е. Walsh. Monetary theory and policy. The MIT Press, 2nd ed, 2003.
4. Blanchard O.J., Fischer S. (1989) Lectures on Macroeconomics. MIT Press: Cambridge.

### *Литература по эконометрике*

Айвазян С.А., Мхитарян В.С. Прикладная статистика и основы эконометрики. М. ЮНИТИ, 1998.

2. Айвазян С. А. Методы эконометрики. Магистр: ИНФРА-М, 2010

### *Литература по истории экономической мысли*

1. История экономических учений. Под ред. В. С. Автономова, О. И. Ананьина и Н. А. Макашевой. М., ИНФРА-М, 2000-2010.
2. Покидченко М.Г., Чаплыгина И.Г. История экономических учений. Учебное пособие. Инфра-М, 2010



3. Блауг М. Экономическая мысль в ретроспективе. М.: Дело. 1994

- Перечень используемых информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая программное обеспечение, информационные справочные системы (при необходимости): базы данных международных и российских статистических служб
- Описание материально-технической базы.
  - А. Помещения:
    - лекционная аудитория для проведения лекций (1 шт.);
    - компьютерный класс для выполнения практических занятий (1 шт.).
  - Б. Оборудование:
    - интерактивная доска (1 шт.);
    - медиапроектор (1 шт.);
    - компьютер для проведения лекций и практических занятий (21 шт.).

11. Язык преподавания: русский

12. Преподаватели:

<b>КАФЕДРА</b>	<b>ФИО, СТЕПЕНЬ, ЗВАНИЕ, E-MAIL</b>
Общей экономической теории	В.М.Полтерович, академик РАН, д.э.н. polterov@cemi.rssi.ru
	А.О.Беляков, к.ф.-м.н., PhD in Economics a_belyakov@inbox.ru
Эконометрики и математических методов в экономике	Деан Фантаццини, д.э.н. dean.fantazzini@gmail.com
	Курбацкий А.Н. зав. кафедрой, доцент, к.ф.-м.н. akurbatskiy@gmail.com
Экономический факультет МГУ	Е.Н. Калмычкова, к.э.н. kalmychkova@mail.ru

## **Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения**

### **Образцы домашних заданий:**

1. По макроэкономике, задачи к 1-4 главам [Ромер, Д. Высшая макроэкономика]
2. По микроэкономике, задачи к главам 7,9-12 в В. П. Бусыгин, Е. В. Желободько, А. А. Цыплаков. Микроэкономика и к главе 21 А. Mas-Colell, M. D. Whinston, J.R. Green Microeconomic Theory.
3. По эконометрике, задачи из Айвазян С. А. Методы эконометрики.

### **Примерные темы докладов:**

1. Общие вопросы развития экономической науки.
2. Микроэкономическая теория.
3. Теория фирмы.
4. Теория потребительского поведения и спроса.
5. Теория отраслевых рынков.
6. Теория промышленной организации.
7. Теории предпринимательства.
8. Макроэкономическая теория.
9. Политико-экономические подходы в экономической науке.
10. Теория общественного выбора. Новая политическая экономия.
11. Теоретический анализ экономической политики и государственного регулирования экономики.
12. Институциональные исследования в экономической науке.
13. Эволюционные, поведенческие и экспериментальные подходы в экономической науке.
14. Теоретические подходы к исследованию экономического роста, экономического развития и экономических колебаний.
15. Междисциплинарные аспекты экономических исследований.

### **Вопросы для промежуточной аттестации:**

1. Задача минимизации издержек, задача максимизации полезности. Условия оптимальности в задаче минимизации издержек. Реакция условного и безусловного спроса на факторы производства на изменение цен факторов производства. Слабая и сильная аксиомы выявленных предпочтений. (А. Mas-Colell, Ch 2-3)
2. Понятие частичного и общего равновесия. Модель Эрроу-Дебре. Закон Вальраса. Условия существования равновесия. Понятие Парето-оптимальности. Первая и вторая теорема благосостояния. Экономика обмена и ее графическое представление в случае двух товаров и двух потребителей (ящик Эджворта). Суть модели общего равновесия Л. Вальраса. Базисные понятия модели Вальраса: «аукционист», «нащупывание», numeraire. Экономическая теория благосостояния. Теория благосостояния Пигу. Проблема межличностного сравнения полезности. Концепция оптимума Парето.
3. Ценообразование в условиях монопольного положения производителя. Неэффективность монополии и способы ее измерения. Виды дискриминации. Ценовая дискриминация (первого, второго и третьего вида). Сравнение эффективности распределения ресурсов при дискриминации. Модели олигополии

- Курно и Бертрана. Олигополия по Штакельбергу Сравнение выпусков олигополии при сговоре и при конкуренции по Курно, Бертрану и Штакельбергу. Монополистическая конкуренция.
4. Примеры экстерналий. Трагедия общины. Типы экстерналий. Экстерналии и неэффективность. Подходы к решению проблемы неэффективности в экономике с экстерналиями: нормативы выбросов, налоги (субсидии) Пигу, рынки экстерналий,
  5. интернализация внешнего воздействия; внешние эффекты и права собственности. Условия эффективности экономики с общественными благами. Равновесие Линдаля и его эффективность. Добровольное финансирование общественных благ. Проблема безбилетника при добровольных вкладах в финансирование общественных благ (в равновесии по Нэшу).
  6. Теоремы о невозможности. (A.Mas-Colell, Ch 21)
  7. Функция ожидаемой полезности. Понятие склонности к риску. Склонный/несклонный к риску агент и связь с функцией полезности. Индивидуальный выбор в условиях неопределенности. Концепция контингентного блага. Потребительский выбор в условиях неопределенности (бюджетное множество в пространстве контингентных благ, предпочтения в пространстве контингентных благ). Равновесие в экономике чистого обмена в условиях неопределенности
  8. Теорема Гиббарда-Саттерсвайта. Механизм Гровса-Кларка (A.Mas-Colell, Ch 23)
  9. Неоклассическая производственная функция и ее свойства. Модель Солоу и Рамсея-Касса-Купманса. Стационарные режимы в моделях и их устойчивость. «Золотое правило» в модели Солоу и модифицированное «Золотое правило» в модели Рамсея-Касса-Купманса. Реакция равновесной траектории на изменение параметров. Конвергенция (Литература: D. Romer, Ch.1)
  10. Централизованная и децентрализованная формулировка модели Рамсея и их эквивалентность. Стационарный режим в модели. Фазовая диаграмма. Шоки в модели Рамсея-Касса-Купманса. Влияние государственных расходов. Фискальная политика и рикардианская эквивалентность (Литература: D. Romer, Ch.2, part A, O. Blanchard 2.1-2.2 M. Wickens Ch1,4 )
  11. Модель перекрывающихся поколений (функция полезности и бюджетное ограничение репрезентативного агента). Стационарные режимы в модели. Динамика модели в случае изменения ставки дисконтирования. Динамическая неэффективность.
  12. (D. Romer, Ch.2, part B)
  13. Способы введения денег в модель с перекрывающимися поколениями. Функция спроса на деньги. Стационарное состояние в модели. Нейтральность денег
  14. (O. Blanchard 4.1). Модель Сидрауского с деньгами. Деньги в функции полезности и бюджетное ограничение домашнего хозяйства в модели. Условие оптимального распределения между денежными балансами и потреблением. Стационарное состояние в модели. Супернейтральность денег. Уравнение спроса на деньги и эластичность спроса по процентной ставке (C.E. Walsh, 2.2). Зависимость между величиной сеньоража и темпом роста денежной массы. Модель гиперинфляции Кейгана (D. Romer, 10.8). Гиперинфляция и гипердефляция в моделях Кейгана и Сидрауского.

15. Торговли при случайных состояниях мира. Международная диверсификация портфеля. Ценообразование на активы. Роль неторгуемых благ. Суверенный риск и инвестиции. Распределение рисков при скрытой информации. Риск недобросовестного поведения в международном кредитовании. (Обстфельд М., Рогофф К.С. Гл.5-6)
16. Технологические изменения в промежуточном продукте (расширение разнообразия и улучшение качества). Эндогенные технологические изменения, рынок исследований и разработок. Горизонтальные и вертикальные инновации. Модель Ромера с трудом в качестве фактора для инноваций. Монополистическая конкуренция. Патенты (Aghion Ph., Howitt P., Bursztyn L). Технологические изменения в конечном продукте (изменения количества и качества). Индекс Диксита-Стиглица. Индекс цен
17. Исходные предположения классической модели. Оценка параметров регрессии методом наименьших квадратов (МНК). Теорема Гаусса-Маркова. Свойства МНК - оценок параметров. Качество уравнения регрессии. Стандартные ошибки для коэффициентов регрессии. Тесты на равенство коэффициентов регрессии нулю («проверка на значимость»). Доверительные интервалы для коэффициентов регрессии. Коэффициент детерминации. Суть информационного критерия Шварца. Мультиколлинеарность объясняющих переменных и последствия для оценок параметров регрессионной модели. Показатели мультиколлинеарности и методы борьбы с ней. Регрессионно-неоднородные данные. Фиктивные переменные. Правила введения фиктивных переменных в уравнение регрессии.
18. Взвешенный МНК. Гетероскедастичность и ее экономические причины. Оценивание коэффициентов регрессии в условиях гетероскедастичности.
19. Модель авторегрессии ошибок первого порядка. Диагностирование автокорреляции с помощью статистики Дарбина-Уотсона. Оценивание коэффициентов в условиях выявленной автокорреляции ошибок.
20. Понятие стационарности ряда. Автокорреляционная функция. Модели авторегрессии и скользящего среднего. Выбор наилучшей модели. Векторная модель авторегрессии. Понятие коинтеграции. Модель коррекции ошибок. Интерпретация и применение модели.
21. Методы оценивания параметров.
22. Обобщенная модель. Модели с фиксированными и случайными эффектами.
23. Кластерный и дискриминантный анализ.
24. Факторы роста богатства; разделение труда и границы рынка; бережливость. Труд как источник и «действительная мера» богатства; производительный и непроизводительный труд. Капитал как запас, виды капитала, деньги как элемент капитальных запасов, возмещение капитала и стоимость продукта («догма Смита»). Доход с капитала: соотношение прибыли и процента; ссудный и действительный капитал. Государство и экономика: аргументы против протекционизма; условия, при которых государственное регулирование оправдано.
25. Мальтус: закон народонаселения и его роль в классической политической экономии. Рикардо: трудовая теория стоимости, обратная зависимость между динамикой заработной платы и нормой прибыли; объяснение тенденции к понижению средней нормы прибыли. «Закон Сэя» и его критики.

26. Закон стоимости и «товарный фетишизм». Теория прибавочной стоимости и капитала. Органическое строение капитала и средняя норма прибыли, стоимость и цена производства. Схемы воспроизводства общественного продукта, критика «догмы Смита».
27. Изменения в предмете и изменения в методе экономического анализа. Теория предельной полезности. Основные направления («школы») маржинализма: австрийская, лозаннская и англо-американская.
28. Метод частичного равновесия. Теория полезности и спроса. Эластичность и эффект отдачи от масштаба. Понятие репрезентативной фирмы.
29. «Национальная экономия» Фридриха Листа и новое оправдание протекционизма. «Старая» и «новая» исторические школы. «Спор о методе» между Менгером и Шмоллером. Т. Веблен: критика маржинализма, экономический эволюционизм, противопоставление индустрии и бизнеса. Понятие «демонстративного потребления».
30. Цели и новации «Общей теории занятости, процента и денег»: новый взгляд на рынки труда, денег и капитала; классическая и кейнсианская теории процента; временной горизонт теории; анализ с позиции спроса; проблема подвижности цен и количеств. Практические выводы из теории Кейнса.
31. Общая характеристика и основания монетаризма. Механизм влияния денег на экономику; ожидания и их роль в монетаристских моделях. Кривая Филлипса и ее модификация Фридменом. Политические рекомендации монетаристов.

### **Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения**

Для получения допуска к сдаче кандидатского экзамена (получения зачета по данной дисциплине) аспирант должен выступить с докладом (20 - 40 минут) по теме диссертации на научно-исследовательском семинаре (по согласованию с научным руководителем). В докладе аспирант должен продемонстрировать знания, полученные в ходе реализации данного курса, сформулировать цель и актуальность исследования, сделать краткий обзор литературы в области исследования и выделить новизну своих результатов. Каждому докладчику могут быть заданы вопросы, по теме курса (см. список вопросов).

При оценивании выступления на научном семинаре принимаются во внимание следующие критерии:

- качество подготовки презентации и качество выступления;
- полнота охвата и корректность описания содержательной проблематики по теме исследования;
- качество научной дискуссии в ходе обсуждения на семинаре