Макроэкономика — 2

Осень 2018

Лектор:	Кирилл Сосунов	Email:	XYZ@email.org
Семинарист:	Диана Петрова	Email:	diana.petrova.1993@mail.ru
Семинарист:	Александр Тишин	Email:	atishin@nes.ru

Страницы курса:

1. macro.cf

2. https://phenyard.github.io/macro201/

Office Hours: После занятия либо по предварительной договоренности.

Литература:

- 1. Mankiw N.G. Macroeconomics, 7th edition, Worth Publishers. 2010 или
- 2. Mankiw N.G. Macroeconomics, 8th edition, Worth Publishers. 2013
- 3. Мэнкью Н.Г. Макроэкономика. Пер. с англ. М.: Изд-во МГУ, 1994. 736 с.
- 4. Мэнкью Н.Г., Тейлор М. П. Макроэкономика, 2-е издание. Изд-во Питер, 2016, 560 с.
- 5. Абель Э., Бернанке Б. Макроэкономика Учебное пособие, 2010, Издательство: «Питер»
- 6. Бланшар О. Макроэкономика: учебник / О. Бланшар; [пер. с англ.]; науч. ред. пер. Л. Л. Любимов; Гос. ун-т Высшая школа экономики. М.: Изд. дом Гос. ун-та Высшей школы экономики, 2010.-671, [1] с Перевод изд.: Blanchard Olivier. Macroeconomics. Third Edition. Pearson Education Inc.; Prentice Hall, 2003.-2000 экз. ISBN 978-5-7598-0556-4 (в пер.).
- 7. Шагас Н.Л., Туманова Е.А. Макроэкономика-2, 2006 Издательство: Издательство МГУ ISBN: 5-7218-0869-1

Предварительный план курса:

Лекции Семинары

Дата	Название	Дата	Название
07.09.2018	Макроэкономические данные и по- вторение базовых определений курса "Макроэкономика-1"	07.09.2018	Повторение ключевых терминов курса «Макроэкономика-1»
14.09.2018	Модель общего макроэкономического равновесия в долгосрочном периоде	14.09.2018	Макроэкономические данные
21.09.2018	Последствия государственной политики в закрытой экономике в долгосрочном периоде	21.09.2018	Модель общего макроэкономического равновесия в долгосрочном периоде раде 1 of 3

m Macroeconomics-II 11 августа 2018 г.

28.09.2018	Базовые принципы функционирования системы денежного обращения	28.09.2018	Последствия государственной политики в закрытой экономике в долгосрочном периоде
05.10.2018	Причины и последствия инфляции в долгосрочном периоде	05.10.2018	Базовые принципы функционирования системы денежного обращения
12.10.2018	Модель малой открытой экономики в долгосрочном периоде	12.10.2018	Причины и последствия инфляции в долгосрочном периоде
19.10.2018	Последствия государственной политики в открытой экономике в долгосрочном периоде. Большая открытая экономика	19.10.2018	Модель малой открытой экономики в долгосрочном периоде
26.10.2018	Причины существования безработицы в долгосрочном периоде	26.10.2018	Последствия государственной политики в открытой экономике в долгосрочном периоде. Большая открытая экономика
02.11.2018	Контрольная работа	02.11.2018	Разбор контрольной работы
09.11.2018	Модели структурной безработицы	09.11.2018	Причины существования безработицы в долгосрочном периоде
16.11.2018	Модель экономического роста Солоу	16.11.2018	Модели структурной безработицы
23.11.2018	Факторы экономического роста в модели Солоу. Эмпрические закономерности экономического роста	23.11.2018	Модель экономического роста Солоу
30.11.2018	Проблема конвергенции. Расчет источников экономического роста. Базовая модель эндогенного экономического роста	30.11.2018	Факторы экономического роста в модели Солоу. Эмпрические закономерности экономического роста
07.12.2018	Введение в теорию экономических колебаний	07.12.2018	Проблема конвергенции. Расчет источников экономического роста. Базовая модель эндогенного экономического роста
14.12.2018	Постановка модели IS-LM (частичное макроэкономическое равновесие в краткосрочном периоде)	14.12.2018	Введение в теорию экономических колебаний
21.12.2018	Применение модели IS-LM для анализа последствий экономической политики в краткосрочном периоде	21.12.2018	Постановка модели IS-LM (частичное макроэкономическое равновесие в краткосрочном периоде)

Macroeconomics – II 11 августа 2018 г.

Оценки:

• 10 % Домашние задания (4 штуки, раз в 2-3 недели, дедлайн каждой домашней работы 1 неделя (до следующего семинара)

- 10 % Десятиминутные тесты в классе (4 штуки, даются без предупреждения)
- 30 % Контрольная работа
- 50 % Финальный экзамен

Шкала относительная, ваша оценка будет зависеть от общего распределения, т.е. от оценок ваших однокурсников. Лучший результат получает наивысшую оценку, остальные считаются от него. Например, если кто-то получил 80/100 по курсу (и это максимальная оценка), то он получает 10 баллов. Все остальные получают оценки по распределению, оценка зависит от процентиля распределения (подробнее https://ru.wikipedia.org/wiki/Квантиль). То есть, если, например, 40% составляет 32, а 50% составляет 43, а у вас набрано 36, то вы получаете 5/10.

Процентили:

- 91% 100% 10
- 81% 90% 9
- 71% 80% 8
- 61% 70% 7
- 51% 60% 6
- 41% 50% 5
- 31% 40% 4
- 21% 30% 3
- 11% 20% 2
- 1% 10% 1

Важные даты:

Midterm #1	Ноябрь 02,	2018
Final Exam	Январь,	2019

Посещение: Посещение лекций и семинаров необходимо и ожидается от студентов.

Академическая этика: Обман, плагиат, списывание и любые другие нарушения академической этики недопустимы.