

ПРИГЛАШЕНИЕ



Санкт-Петербургский государственный университет приглашает студентов экономических вузов и факультетов принять участие в межвузовской интернет-олимпиаде по основным разделам экономической теории - «Микроэкономике» и «Макроэкономике» в мае 2024 года.

Формально это одна олимпиада по двум разделам, фактически это две олимпиады со своими победителями и призерами. Участниками олимпиады являются коллективы (команды) студентов разных вузов, завершающих или завершивших изучение названных курсов. Победители в личном и командном зачете определяются по итогам выполнения сложных заданий (тестов и задач) из общей базы контрольно-измерительных материалов названных курсов.

Основные цели:

- а) стимулирование студентов к углубленному изучению экономической теории;
- б) унификация основного содержания учебных курсов экономической теории в вузах России, соответствующего зарубежным базовым курсам;
- в) разработка базы контрольно-измерительных материалов (КИМов) для объективной оценки качества знаний учащихся по экономической теории;
- г) на основе подготовки и оценки результатов олимпиад формирование всероссийской виртуальной площадки (форума) по обмену мнениями о содержании и методике преподавания экономической теории студентам–экономистам.

ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ

Преподаватели формируют коллектив (команду) студентов, завершающих или завершивших изучение названных курсов. В день проведения олимпиады в любое удобное для вас время с 00:00 по 20:00 часов московского времени студенты с рабочих мест в компьютерном классе своего вуза под присмотром преподавателя зайдут на сервер дистанционного обучения <http://distlearn.hse.spb.ru> и обнаружат там набор заданий, состоящий из тестов и задач. На каждом задании указан балл его сложности. Участники олимпиад получают разные наборы заданий, составленные на основе случайной выборки из общей базы КИМов, но общее число заданий и сумма баллов в каждом наборе будут одинаковыми. Из-за того, что сроки завершения весеннего учебного семестра не во всех вузах одинаковы, олимпиада по каждому курсу проводится в два дня: по «Микроэкономике» 23 и 30 мая, по «Макроэкономике» 24 и 31 мая 2024 года. В случае настоятельной необходимости, дату проведения олимпиад можно согласовать с конкретным вузом в другие дни 2-й половины мая. Каждая команда может участвовать только 1 раз в выбранный ею день.

Заявлением о желании участвовать в олимпиадах служит список членов команды (фамилия и имя полностью), который нужно выслать по адресу olimpecon@yandex.ru не позднее 01.05.2024 г. В ответ будут высланы логины и пароли членам и руководителю (преподавателю) команды для входа на сервер <http://distlearn.hse.spb.ru>. С 01.03.2024 до 15.05.2024 г. на сервере будет выставлено пробное задание для ознакомления с технологией работы в системе eLearning, используемой при проведении олимпиад; его можно выполнять в любое время, с любого компьютера, в одиночку или вместе.

Победители (три первых места) в командном и личном зачете определяются по сумме набранных баллов. В командном зачете учитываются 10 лучших результатов членов команды; результаты участников команд, имеющих меньше 10-ти членов, учитываются только в личном зачете.

НЕОБХОДИМЫЙ ОБЪЕМ ЗНАНИЙ

Задания, содержащиеся в базе КИМов, составлены на основе широко используемых в экономических вузах учебников.

По курсу «Микроэкономика» это: Пиндак Р., Рубинфельд Д. Микроэкономика; Кац М., Роузен Х. Микроэкономика; Вэриан, Хэл Р. Микроэкономика. Промежуточный уровень; Хайман Д. Н. Современная микроэкономика. Т. 1-2; Чеканский А. Н. Фролова Н. Л. Микроэкономика. Промежуточный уровень; Тарасевич Л.С., Гребенников П.И., Леусский А.И. Микроэкономика; Журавлева Г.П., Журавлева Г.П., Чердниченко Л.Г. Микроэкономика; Розанова Н. М. Микроэкономика; Акимов Д., Дичева О., Щукина Л. Задания по экономике: от простых до олимпиадных; Микроэкономика. Макроэкономика: сборник кейсов / под редакцией А.В. Аносовой и С.Ф. Сергиной. Круг вопросов, содержащихся в заданиях олимпиад, ограничен необходимым для студента–экономиста минимумом знаний. Задания охватывают материал только «классической» («ортодоксальной», «консервативной») микроэкономики – современное изложение механизма функционирования «невидимой руки Адама Смита». Каждый участник олимпиады получит задания из следующих разделов: теория производства и предложения благ; теория потребительского спроса; ценообразование на рынках совершенной конкуренции, монополии и монополии, монополистической конкуренции и олигополии, факторов производства; ОЭР при совершенной конкуренции; отказы рынка и экономическая роль государства. В задания не включены методы принятия решений в условиях неопределенности и решения экономических задач посредством теории игр. Эти

интересные и полезные области современных экономических знаний студенты не смогут обойти в других изучаемых дисциплинах и олимпиадах по ним.

Задания по «Макроэкономике» разрабатывались на основе следующих учебников: Андрию Абель, Бен Бернанке. Макроэкономика; Бланшар О. Макроэкономика; Дорнбуш Р., Фишер. С. Макроэкономика; Мэнкью Н.Г. Макроэкономика; Мэнкью Н.Г. Принципы макроэкономики; Бурда М., Виплош Ч. Макроэкономика. Европейский текст; Сакс Д. Д., Ларрен Ф. Б. Макроэкономика. Глобальный подход; Гребенников П.И. Макроэкономика. В заданиях по макроэкономике проверяются основные знания по следующим разделам: народнохозяйственный кругооборот и национальное счетоводство (ex-post макроэкономика); макроэкономические рынки блага и труда; сущность и роль денег; промышленные и финансовые циклы; модель открытой экономики Манделла–Флеминга; модель экономического роста Солоу (без технического прогресса); стабилизационная политика государства. Подробные результаты олимпиады в сопоставлении с результатами предыдущих олимпиад будут доведены до всех участников.

Координатор и член оргкомитета, д. э. н., профессор Гребенников Петр Ильич
Контакты: olimpecon@yandex.ru, конт. тел.: 8-921-314-9072

Оргкомитет Олимпиады:

- к. э. н., доц. Колесов Д. Н. (председатель),
- д. э. н., проф. Гребенников П. И. (координатор),
- д. э. н., проф. Лякин А. Н.,
- к. э. н., доц. Дмитриев А. Л.,
- к. э. н., доц. Смирнов Р. О.