



АНО ВПО

«Региональный финансово-экономический институт»

ИТОГОВЫЙ ЗАЧЕТ

по учебной дисциплине

«Микроэкономика»

Уважаемые студенты!

Учебная дисциплина «Микроэкономика» в соответствии с учебным планом изучается на первом и втором курсах.

Итоговым контролем изученной вами учебной дисциплины «Микроэкономика» на первом курсе является зачет.

Т. к. на втором курсе вы будете продолжать изучение этой учебной дисциплины, то итоговым контролем по ней на втором курсе будет экзамен.

Итоговый зачет по учебной дисциплине «Микроэкономика» представлен тремя практическими заданиями.

Результаты вашей работы оцениваются по системе «зачтено / не зачтено».

Если верно выполнено два задания и более, то оценка – «зачтено», в противном случае оценка – «не зачтено».

ЗАДАНИЕ 1

Используя любой графический редактор, начертите график совершенно эластичного предложения для произвольного товара.

Выполнив задание, не забудьте сохранить результат, присвоив ему имя Задание_1.

ЗАДАНИЕ 2

Цена одного изделия составляет 400 рублей. Как изменится дневная выручка производителя, если время изготовления изделия уменьшится с 1 часа до 40 минут? Продолжительность рабочего дня – 8 часов.

Решение этого задания оформите в любом текстовом редакторе, присвоив ему имя Задание_2.

ЗАДАНИЕ 3

В начале 2011 года предприятие приобрело 2 персональных компьютера по цене 30 000 рублей за штуку. Один из них активно использовался для ведения учётных операций на предприятии, а другой так и простоял 2 года в коробке, за это время он не только морально устарел, но и потерял половину своей стоимости.

Известно, что в момент покупки компьютера у предприятия была возможность купить акции на сумму 30 000 рублей, которые к началу 2013 года принесли бы 7 000 рублей чистой прибыли, а также вложить

деньги в банк под 10% годовых. Помимо этого, предприятие могло продать компьютер за 20 000 рублей, но руководитель счёл эту сумму слишком низкой и отказал покупателю.

Определите самое выгодное решение, которое мог принять руководитель относительно использования средств, вложенных во второй компьютер, и рассчитайте размер неявных издержек, образовавшихся в связи с принятием руководителем неправильного решения.

Оформите это задание в виде текстового документа любого формата, присвоив файлу имя Задание_3. При этом все поля страницы должны быть по 2,5 см. Шрифт – Times New Roman, 12 pt, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание по ширине.

Заархивируйте три созданных вами файла и выгрузите для проверки.

Как осуществить выгрузку работ, вы уже знаете. Дополнительно можно еще раз познакомиться с инструкцией по выгрузке работ, которая содержится в вашем образовательном пространстве. Для этого откройте папку «Руководство по работе с порталом», а в ней файл «Инструкция по выгрузке работ студентов на портал».

Успехов вам в выполнении задания!

Все замечания и предложения отсылайте по адресу: feedback@rfei.ru.