

УТВЕРЖДАЮ

Зам. председателя приемной комиссии,
проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА
имени К.А. Тимирязева

Б.Ф. Сторчевой
« » 2016 г.

Пояснительная записка

Программа вступительных испытаний в магистратуру по направлению подготовки 38.04.01 – «Экономика» разработана в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по программам бакалавриата.

Вступительное испытание проводится в форме письменного тестирования.

Результаты испытания оцениваются по 100-балльной шкале.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания составляет 40 баллов.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ В МАГИСТРАТУРУ ФАКУЛЬТЕТА ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление: 38.04.01 – Экономика

1. Проблема эффективного использования ресурсов. Кривая производственных возможностей и формы экономического роста. Альтернативные издержки
2. Трудовая теория стоимости и теория предельной полезности
3. Эластичность спроса и предложения. Виды (формы) эластичности. Коэффициент эластичности
4. Рынок земли; спрос и предложение на рынке земли; земельная рента и её формы. Цена земли
5. Совокупный спрос и совокупное предложение. Рыночное равновесие (AD-A3). Изменение равновесия и его факторы
6. Цикличность как форма экономического роста. Теория экономических циклов. Циклы Н.Д. Кондратьева
7. Деньги и их функции. Спрос и предложение на деньги. Денежная масса и денежные агрегаты. Равновесие на денежном рынке
8. Инфляция, её формы и причины. Социально-экономические последствия инфляции Кривая О. Филлипса. Антиинфляционная политика
9. Бухгалтерский учет кассовых операций
10. Бухгалтерский учет операций по расчетным счетам
11. Бухгалтерский учет расчетов с покупателями и заказчиками

12. Синтетический и аналитический учет расчетов с персоналом по оплате труда
13. Бухгалтерский учет материалов
14. Бухгалтерский учет основных средств и их амортизация
15. Бухгалтерский учет затрат и выхода продукции основного производства
16. Бухгалтерский учет продажи продукции (работ, услуг)
17. Бухгалтерский учет прибылей и убытков
18. Бухгалтерский баланс: значение, виды, формы, классификация
19. Классическая и обобщенная модели множественной линейной регрессии. Условия применения метода наименьших квадратов, свойства его оценок
20. Прогноз и оценка его точности на основе уравнений парной и множественной линейной регрессии
21. Нелинейные модели парной и множественной регрессии. Производственные функции
22. Системы эконометрических уравнений: виды, оценка параметров, области применения на практике
23. Статистические группировки: понятие, виды, научные основы проведения
24. Индексный анализ общего объема сложных явлений, приемы выявления структурных сдвигов
25. Статистическое изучение ресурсов сельского хозяйства
26. Макроэкономические показатели СНС
27. Финансы как экономическая категория
28. Сущность и структура финансовой системы России
29. Доходы и расходы бюджетов
30. Государственные социальные внебюджетные фонды
31. Экономическая сущность и функции страхования
32. Нормативно-правовое регулирование страхового бизнеса в России
33. Регулирование оценочной деятельности в РФ
34. Финансовые результаты деятельности коммерческой организации
35. Финансовое планирование организации
36. Понятие ценных бумаг, их классификация
37. Камеральная налоговая проверка (ст. 88 НК РФ)
38. Выездная налоговая проверка (ст. 89 НК РФ)
39. Налог на имущество и его основные элементы (гл. 30 НК РФ)
40. УСН и ее основные элементы (гл. 26.2 НК РФ)
41. НДС и его основные элементы (гл. 21 НК РФ)
42. Налог на прибыль организаций и его основные элементы (гл. 25 НК РФ)

43. ЕСХН и его основные элементы (гл. 26.1 НК РФ)
44. НДФЛ и его основные элементы. Налоговые вычеты (гл. 23 НК РФ)
45. Анализ финансовой устойчивости
46. Анализ платежеспособности
47. Анализ прибыли и рентабельности предприятия
48. Анализ затрат и себестоимости продукции
49. Анализ производительности труда
50. Аудит: понятие, цели, принципы;
51. Риски аудита
52. Аудиторская выборка
53. Аудиторские доказательства

Декан факультета экономики и финансов

И.В. Харчева