

# ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Приймальною комісією

Протокол № 4

«15» 03 2019 р.

Заступник голови

Приймальної комісії

Ю.О. Каганов



## **ПРОГРАМА ФАХОВОГО ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ З МІЖНАРОДНОЇ ЕКОНОМІКИ**

Освітній ступінь: бакалавр

Спеціальність: 051 Економіка

Освітня програма: Міжнародна економіка

Запоріжжя – 2019 рік

## I. Пояснювальна записка

**1. Мета** фахового вступного випробування з "Міжнародна економіка" – з'ясувати рівень теоретичних знань та практичних навичок вступників, які вступають на основі освітнього (освітньо-кваліфікаційного) рівня з метою формування рейтингового списку та конкурсного відбору вступників на навчання за освітнім ступенем "бакалавр" спеціальності 051 Економіка в межах ліцензованого обсягу спеціальності.

### **2. Форма фахового вступного випробування.**

Випробування проходить у кілька етапів:

- на початку засідання голова фахової комісії розпечатує пакет з варіантами білетів, що виносяться на вступне фахове випробування;
- абітурієнти дають письмову відповідь на питання екзаменаційного білету у письмовій формі. Тривалість письмового етапу - 60 хвилин;
- співбесіда з абітурієнтами з питань екзаменаційного білету;
- обговорення членами фахової комісії відповідей та оголошення оцінки студентам.

### **3. Білети: структура білету.**

Білет фахового вступного випробування містить 3 теоретичних питання.

### **4. Вимоги до відповіді вступника.**

В процесі складання співбесіди абітурієнт має виявити достатній рівень набутих знань і вмінь. До відповіді на теоретичні питання екзаменаційного білету висуваються такі вимоги: чіткість, лаконічність, подання матеріалу теоретичного характеру у поєднанні із практичним, знання термінології, дотримання логіки викладу матеріалу.

## II. Критерії оцінювання

Для особи, яка претендує на зарахування за ступенем бакалавра:

Оцінку **«відмінно»** (90-100 балів) вступник отримує, виявивши такі знання та вміння: в повній мірі засвоїв увесь програмний матеріал, показує знання не лише основної, але й додаткової літератури, наводить власні міркування, робить узагальнюючі висновки, використовує знання з суміжних галузевих дисциплін, вдало наводить приклади.

Оцінку **«добре»** (60-89 балів) вступник отримує, виявивши такі знання та вміння: має також високий рівень знань і навичок. При цьому відповідь досить повна, логічна, з елементами самостійності, але містить деякі неточності або пропуски в неосновних питаннях. Можливе слабке знання додаткової літератури, недостатня чіткість у визначенні понять.

Оцінку **«задовільно»** (35-59 балів) вступник отримує, виявивши такі знання та вміння: в загальній формі розбирається у матеріалі, але відповідь неповна, неглибока, містить неточності, робить помилки при формулюванні понять, відчуває труднощі, застосовуючи знання при наведенні прикладів.

Оцінку **«незадовільно»** (1-34 балів) вступник отримує, виявивши такі знання та вміння: не знає значної частини програмного матеріалу, допускає суттєві помилки при висвітленні понять, на додаткові питання відповідає не по суті.

### III. Структура програми

Програма вступного випробування з "Міжнародна економіка" включає в себе такі модулі:

1. Економічна теорія
2. Мікроекономіка
3. Математика.

#### 1. «ЕКОНОМІЧНА ТЕОРІЯ»

1. Економічна система: сутність та елементи.
2. Власність: сутність, типи, види, форми.
3. Тенденції в розвитку відносин власності в Україні та світі.
4. Гроші: суть, функції, обіг.
5. Сутність і види витрат виробництва.
6. Прибуток як економічна категорія.
7. Попит і пропозиція.
8. Основний та оборотний капітал.
9. Суть кредиту та його форми.
10. Фондова біржа. Цінні папери.
11. Номінальна і реальна заробітна плата.
12. Держава як суб'єкт економічних відносин.
13. Інновація, її сфера і компоненти.
14. Поняття сучасного підприємства та його види.
15. Поняття і значення мотивації праці. Змістовні й процесуальні теорії мотивації праці.
16. Закони та етапи розвитку світового господарства
17. Проблеми інтеграції економіки України у світове господарство.
18. Основні елементи в розвитку сучасних міжнародних економічних відносин.
19. Світовий ринок та його роль на сучасному етапі.
20. Економічні аспекти вирішення глобальних проблем.

#### 2. «МІКРОЕКОНОМІКА»

1. Предмет та об'єкт мікроекономіки.
2. Корисність: повна (загальна), гранична. Функція корисності. Зважена гранична корисність.
3. Криві байдужості, їх властивості. Гранична норма заміщення благ і гранична корисність.
4. Бюджетна лінія. Оптимум споживача на основі ординалістського підходу: економічна, алгебраїчна, графічна інтерпретація.
5. Попит і закон попиту. Аналіз зміни попиту загалом та величини (обсягу) попиту.
6. Пропозиція і закон пропозиції. Аналіз зміни пропозиції загалом та величини (обсягу) пропозиції.
7. Взаємодія попиту і пропозиції. Рівновага (за Вальрасом і за Маршалом).
8. Еластичність попиту і пропозиції. Еластичність попиту за чинниками впливу.
9. Підприємство як суб'єкт ринку та виробничо-ринкова система.
10. Загальний, середній та граничний виторг. Прибуток як кінцевий результат діяльності підприємства.
11. Ізоквантна варіація факторів виробництва. Ізокванта. Гранична норма технічного заміщення.
12. Ізокоста. Оптимум виробника: графічна, алгебраїчна, економічна інтерпретація.

13. Витрати виробництва за короткостроковий період (економічні, бухгалтерські, альтернативні, постійні, змінні, граничні, зворотні, незворотні).
14. Ознаки й умови досконалої конкуренції. Дохід і попит на продукцію конкурентної фірми.
15. Модель “чистої” монополії та її характеристики. Монополія і монополійна влада.
16. Монополійне ціноутворення, цінова дискримінація.
17. Основні ознаки олігополії. Особливості поведінки олігополіста.
18. Ознаки і поширення монополістичної конкуренції.
19. Ринкова поведінка монополістичного конкурента.
20. Попит на фактори виробництва.

### **3. «МАТЕМАТИКА»**

1. Основні поняття теорії множин (множина, способи завдання множин, операції над множинами, рівність множин, відношення включення).
2. Поняття відношення, функціональні відношення (функції), операції.
3. Система лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР). Метод Крамера.
4. Система лінійних алгебраїчних рівнянь (СЛАР). Метод Гауса.
5. Основні поняття аналітичної геометрії на площині і у просторі. Геометрична фігура.
6. Рівняння прямої на площині. Рівняння прямої в просторі.
7. Криві другого порядку та їх рівняння.
8. Вектори на площині і у просторі.
9. Лінійні операції над векторами, скалярний, векторний та мішаний добутки векторів, їх властивості.
10. Поняття матриці. Операції над матрицями.
11. Обернена матриця. Методи знаходження оберненої матриці. Ранг матриці.
12. Поняття детермінанта матриці, його властивості.
13. Методи обчислення детермінанта.
14. Основні елементарні функції, їх властивості і графіки. Похідні та первісні основних елементарних функцій.
15. Поняття границі послідовності, функцій однієї і декількох змінних.
16. Властивості границь. Основні (визначні) границі.
17. Поняття похідної, її геометричний, механічний та економічний змісти.
18. Поняття екстремуму (локального, глобального, безумовного, умовного).
19. Поняття первісної та невизначеного інтегралу.
20. Поняття визначеного інтегралу. Використання його в економічній теорії.

### **IV. Список рекомендованої літератури**

#### **Основи економічної теорії**

1. Економічна теорія: у 2 т. Т. 1 А. А. Чухно. К.: ДНУ АФУ, 2010. 512 с.
2. Економічна теорія (в питаннях і відповідях): навч. посіб. М.І. Небава, І.М. Небава; Вінниц. нац. техн. ун-т. Вінниця, 2008. 185 с.
3. Економічна теорія - політекономічний контекст: навч. посіб. Л.Ю. Мельник, П.М. Макаренко. К.: Кондор, 2008. 524 с.
4. Економічна теорія - політекономічний контекст: навч. посіб. П.М. Макаренко, Л.Ю. Мельник, А.П. Макаренко, Л.Л. Мельник. 2-ге вид., доповн. Полтава, 2010. 211 с.
5. Економічна теорія: політекономія: Підруч. / В.Д. Базилевич, В.М. Попов, К.С. Базилевич, Н.І. Гражевська. 7-е вид., стер. К.: Знання-Прес, 2007.
6. Економічна теорія: навч. посіб. С.В. Мочерний. 4-те вид., стер. К.: Академія, 2009. 640 с.

### **Мікроекономіка**

1. Аналітична економія: макроекономіка і мікроекономіка: навч. посіб.: У 2 кн. За ред. С. Панчишина і П. Островерха. Кн. 2: Мікроекономіка. 4 –те вид., випр. і доп. К.: Знання, 2006. 437 с.
2. Башнянин Г.І., Щедра О.В. та інші. Мікроекономічна теорія. навч. посіб.. Львів: Новий світ 2000, 2007.640 с.
3. Базилінська О.Я., Мініна О.В. Мікроекономіка: навч. посіб. Київ: Центр навчальної літератури, 2005. 352 с.
4. Ватаманюк О.З. Мікроекономіка: навч. посіб. Львів: «Інтелект-Захід», 2004.

### **Математика**

1. Замков О.О., Толстопятенко А.В., Черемніх Ю.Н. Математические методы в экономике. М.: ДИС, 2003.
2. Красс М.С. Математика для экономических специальностей. М.: ИНФРА М, 2002. – 252 с.
3. Ляшенко И.Н, Ляшенко Е.И. Математика для економістів. Донецьк, 2004. 552 с.

Голова фахової  
атестаційної комісії



(В.М. Гельман)