

**НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІКИ ТА БІЗНЕС-АДМІНІСТРУВАННЯ**  
**КАФЕДРА ЕКОНОМІКИ ПОВІТРЯНОГО ТРАНСПОРТУ**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Зав. кафедри \_\_\_\_\_ Ареф'єва О.В.

(підпис)

(ПІБ)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 р.

**ПИТАННЯ ДО ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОГО ЗАЛІКУ**  
**З ДИСЦИПЛІНИ «ПРОГНОЗУВАННЯ ТА МАКРОЕКОНОМІЧНЕ**  
**ПЛАНУВАННЯ»**

1. Предмет і завдання навчальної дисципліни «Прогнозування та макроекономічне планування».
2. Поняття «прогноз» і «прогнозування». Види прогнозів.
3. Поняття «план» і «планування». Види планування.
4. Поняття «концепція соціально-економічного розвитку країни на перспективу» і «програмування». Види програм.
5. Принципи прогнозування.
6. Напрями можливого використання теорії передбачення та планування Н.Д. Кондратьєва в сучасних умовах.
7. Евристичні, фактологічні, нормативні та комплексні методи прогнозування.
8. Методи екстраполяційного тренда: укрупнення інтервалів, ковзної середньої та аналітичного вирівнювання.
9. Економетричне моделювання (навести приклади).
10. Модель IS-LM-VP та її використання в прогнозно-плановій роботі.
11. Методи прогнозування: «сценарії прогнозів», «круглий стіл» і «мозковий штурм».
12. Методи прогнозування: Дельфі, експертні панелі, критичні технології, технологічні дорожні карти.
13. Методи прогнозування: побудова «дерева цілей», матричний, морфологічний аналіз, методологія Форсайта.
14. Прогнозні баланси та їх види.
15. Характеристика міжгалузевого балансу.
16. Вимоги до показників прогнозів.
17. Принципи стратегічного планування.
18. Індикативне планування та його форми.
19. Поняття «індикатор» в плануванні та характеристика типів індикативного планування на прикладі різних країн.
20. Національні програми та проекти, основні форми національного програмування.
21. Основні принципи розробки і реалізації національних цільових програм.
22. Технологія національного програмування.
23. Організація прогнозно-планової роботи на державному, регіональному і корпоративному рівні.
24. Основні фактори, що визначають ефективність державного програмно-цільового планування і управління.
25. Особливості та показники демографічних прогнозів, демографічні баланси.

26. Прогнозування праці та зайнятості: основні методичні підходи та показники.
27. Прогнозування і стратегічне планування рівня життя: основні методичні підходи та показники.
28. Прогнозування та планування соціального комплексу.
29. Особливості прогнозування, стратегічного планування та програмування інноваційно-технологічного розвитку, закономірності НТП.
30. Циклічність в розвитку науки, техніки, інновацій.
31. Особливості прогнозування в області розвитку науки, винахідницької діяльності та використання їх досягнень, основні показники.
32. Особливості прогнозування, стратегічного планування та програмування в області інноваційної діяльності, види інновацій, основні показники.
33. Статистичні показники і перспективи інноваційно-інвестиційного сектора економіки України.
34. Прогнозування і стратегічне планування екологічної динаміки, основні показники охорони навколишнього середовища і раціонального природокористування.
35. Прогнозування і стратегічне планування забезпеченості економіки України природними ресурсами, основні статистичні показники.
36. Особливості, склад і статистичні показники енергосировинного сектора економіки України.
37. Прогнозування, стратегічне планування і програмування розвитку енергосировинного сектора економіки: методичні підходи та основні показники.
38. Сценарії прогнозу і стратегія розвитку енергосировинного сектора України на тлі загальносвітових тенденцій, основні статистичні показники.
39. Склад і основні функції агропродовольчого комплексу.
40. Методологічні основи прогнозування та стратегічного планування агропродовольчого комплексу.
41. Тенденції розвитку агропродовольчого комплексу України: основні статистичні показники.
42. Стратегія відновлення і підвищення конкурентоспроможності агропродовольчого комплексу України.
43. Державні програми розвитку сільського господарства та регулювання ринків сільськогосподарської продукції, сировини і продовольства в Україні: їх характеристика, основні показники.
44. Принципи та порядок територіального прогнозування і планування, основні показники.
45. Основні етапи (алгоритм) розробки прогнозів соціально-економічного розвитку окремих державних суб'єктів.
46. Прогнозування і стратегічне планування зовнішньоекономічної діяльності: особливості, горизонт прогнозування, прогнозні індикатори.
47. Класифікація прогнозів зовнішньоекономічної діяльності.
48. Методологія прогнозування зовнішньоекономічної діяльності на прикладі короткострокового прогнозу кон'юнктури товарного ринку.
49. Оцінка економічної ефективності прогнозів зовнішньоекономічної діяльності.
50. Державне зовнішньоекономічне прогнозування і стратегічне планування діяльності ТНК в умовах глобалізації світового ринку.
51. Особливості прогнозування світової економіки.
52. Статистичні показники розвитку світової економіки та місце в ній сучасної України.
53. Гуманістично-ноосферна модель глобалізації: її основні риси і відображення в прогнозно-плановій роботі.
54. Основні фактори, що враховуються при розробці довгострокових прогнозів світової економіки.

55. Основні історичні етапи розвитку зовнішньоекономічних зв'язків сучасної України, їх позитивні та негативні риси.

56. Методика розробки довгострокових прогнозів зовнішньоекономічних зв'язків України: облік основних чинників розвитку світової економіки.

57. Інноваційно-проривний сценарій розвитку України і його відображення в прогнозно-плановій роботі зовнішньоекономічної діяльності країни.

58. Показники, що використовуються в прогнозуванні та стратегічному плануванні зовнішніх економічних зв'язків України.

59. Склад і функції транспортного комплексу країни, його частка в макроекономічних показниках: валовій доданій вартості, основних фондах, інвестиціях, платні послуги населенню, витрати державного бюджету.

60. Основні показники, що характеризують функціонування транспортного комплексу країни. Методика їх розрахунку.

61. Структура перевезень вантажів і вантажообігу за видами транспорту. Середня дальність перевезення вантажів в цілому і за видами транспорту. Динаміка цих показників.

62. Структура перевезень пасажирів і пасажирообороту за видами транспорту і сполученнями. Середня дальність перевезення пасажирів в цілому за пасажирським транспортом і в розрізі його окремих видів і сполучень. Динаміка цих показників.

63. Транспортна рухливість населення країни в цілому та за видами транспорту. Динаміка цього показника.

64. Інфраструктура транспортної галузі: її склад, характеристика, динаміка показників.

65. Порівняльна характеристика щільності шляхів загального користування та інтенсивності перевезень за видами транспорту. Динаміка цих показників.

66. Порівняльна характеристика щільності шляхів сполучення в Україні і інших країнах.

67. Державне регулювання транспортної системи в Україні. Реалізація державної програми розвитку транспортного комплексу.

68. Особливості функціонування транспортного комплексу країни і їх облік в прогнозно-плановій роботі. Фактори, що впливають на обсяг перевезень.

69. Горизонти прогнозування в транспортному комплексі. Основні показники в прогнозно-плановій роботі на вантажному і пасажирському транспорті.

70. Порядок прогнозно-планової роботи на пасажирському транспорті.

71. Порядок прогнозно-планової роботи на вантажному транспорті.

72. Порядок прогнозно-планової роботи в області інфраструктури транспортного комплексу.

73. Методичні підходи до прогнозування структурних зрушень в перевезеннях і обсязі перевезень за видами транспорту.

74. Напрямки вдосконалення господарського механізму в транспортному комплексі та їх відображення в прогнозно-плановій роботі.

75. Ітеративний підхід до формування прогнозних показників розвитку транспортного комплексу. Джерела інформації при проведенні прогнозно-планових розрахунків в транспортному комплексі.

76. Прогнозування і стратегічне планування в ТНК: набір функцій, стратегії і підходи до їх вироблення.

77. Базисні стратегії, що враховуються в прогнозно-плановій роботі ТНК: концентрованого, інтегрованого, диверсифікованого зростання і їх підвиди.

78. Корпоративна, ділова, функціональна і операційна стратегії, що використовуються в прогнозно-плановій роботі ТНК. Алгоритм процесу стратегічного планування ТНК.