

Распределение вопросов для контрольной работы по дисциплине «Планирование и прогнозирование» для студентов заочной формы обучения факультета ГМУ на базе высшего образования (в зависимости от номера зачетной книжки)

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	34, 2	36, 22	26, 38	16, 15	6, 35	15, 32	35, 4	29, 9	38, 28	19, 35
1	35, 4	35, 24	25, 34	15, 17	5, 37	18, 29	2, 3	32, 11	36, 30	18, 30
2	36, 6	34, 26	24, 36	14, 19	4, 29	21, 26	5, 2	35, 13	34, 32	17, 35
3	37, 8	33, 28	23, 1	13, 21	3, 29	24, 23	8, 1	38, 15	32, 34	16, 30
4	32, 10	32, 30	22, 3	12, 23	2, 33	27, 20	11, 3	31, 17	30, 36	15, 25
5	31, 12	31, 32	21, 5	11, 25	1, 35	30, 17	14, 4	34, 19	28, 38	14, 20
6	30, 14	30, 34	20, 7	10, 27	3, 34	33, 14	17, 5	36, 21	26, 30	13, 15
7	29, 16	29, 36	19, 9	9, 29	6, 41	36, 11	20, 6	34, 23	24, 32	12, 10
8	28, 18	28, 38	18, 11	8, 31	9, 38	29, 8	23, 7	32, 25	22, 34	11, 5
9	37, 20	27, 30	17, 13	7, 33	12, 35	32, 5	26, 8	30, 27	20, 36	10, 3

Вопросы для контрольной работы по дисциплине «Планирование и прогнозирование» для студентов заочной формы обучения.

1. Базовые понятия планирования и прогнозирования.
2. Изменение места и роли прогнозирования, планирования и программирование в регулировании экономики.
3. Долгосрочное прогнозирование как исходный путь и база стратегического планирования и регулирования экономики.
4. Стратегически-инновационная функция государства и механизм её реализации.
5. Необходимость и функции прогнозирования.
6. Теория предвидения Н.Д. Кондратьева и методология интегрального прогнозирования.
7. Прогнозирование циклов и кризисов.
8. Прогнозные показатели балансы и сценарии.
9. Сущность и место стратегического планирования.
10. Принципы и формы стратегического планирования.
11. Взаимосвязи стратегического планирования с другими компонентами перспективного регулирования социально-экономических процессов.
12. Научная основа национального программирования.
13. Исторический опыт и перспективы национального программирования.
14. Методология и технология национального программирования.
15. Содержание. Основные формы и роль индикативного планирования в современной экономике.
16. Формирование системы индикативного планирования в России.
17. Разработка и развитие балансового метода.
18. Балансовые системы: типология и взаимосвязь.
19. Схема балансовой межотраслевой модели и её особенность.
20. Применение балансовой межотраслевой модели в экономическом анализе, прогнозировании и планировании.
21. Макро модель В.Леонтьева для долгосрочного планирования развития мировой экономики.
22. Воспроизводственно-циклическая и гецивилизационная балансовые модели.
23. Стратегическая и гецивилизационная матрицы в долгосрочном прогнозировании.
24. Законодательное обеспечение прогнозно-плановой работы.

25. Политические инструменты и административный механизм прогнозно-плановой работы.
26. Прогнозы и планы на уровне корпораций и предприятий.
27. Демографическое прогнозирование.
28. Прогнозирование труда и занятости.
29. Прогнозирование динамики уровня жизни.
30. Прогнозирование. Стратегическое планирование и программирование социального комплекса.
31. Закономерности научно-технического прогресса и их эффективное использование.
32. Прогнозирование развития науки и изобретательской деятельности, и использование их достижения.
33. Прогнозирование стратегического планирования и программирование стратегической деятельности.
34. Прогнозирование и стратегическое планирование развития инновационно-инвестиционного сектора.
35. Экономический рост и структурные сдвиги – базовые задачи макроэкономического регулирования.
36. Методология прогнозирования макроэкономического развития.
37. Стратегическое планирование экономического роста.
38. Долгосрочное прогнозирование динамики структуры экономики.