

Вопросы для контрольных работ по дисциплине «Теория организации» для студентов заочной формы обучения факультета ГМУ на базе высшего образования

1. Объективная необходимость появления теории организации.
2. Необходимость изучения науки социальными менеджерами.
3. Понятие, предмет, метод и объект науки.
4. Место теории организации в системе других наук.
5. Организационное отношение внутри организации и вне ее.
6. Общие понятия систем их признаки и классификация.
7. Понятие зависимости закона и закономерности.
8. Классическая теория организации и направления ее развития.
9. Теория научного управления Тейлора.
10. Принципы научного управления по Тейлору.
11. Принципы построения организации по Файолю.
12. Бюрократическая теория организации Макса Вебера.
13. Система - 4 Ренсиса Лайкерта.
14. Теория административного поведения Герберта Саймона.
15. Теория Гласиера.
16. Теория организационного потенциала Игоря Ансоффа.
17. Организационная модель фирмы в условиях стабильных внешних связей с одним и несколькими рынками сбыта (функциональная и дивизиональная структура).
18. Организационная модель фирмы с выходом на отличающиеся рынки в разных странах и в условиях динамичного окружения (многонациональная структура и матричная модель).
19. Теория институтов и институциональных изменений.
20. Реинжиниринг как одно из основных современных направлений совершенствования организации.
21. Развитие концепции внутрикорпоративных рынков и развитие теории альянсов.
22. Потенциал организации и его основные элементы.
23. Влияние потенциалов ресурсов составляющих организацию на ее общий потенциал и варианты синергии.
24. Закон синергии и примеры достижения синергического эффекта в АПК.
25. Признаки достижения синергии в организации.
26. Философия самосохранения.
27. Уровень самосохранения организации.
28. Стратегия предпринимательства.
29. Обеспечение устойчивости и усиление созидательных ресурсов организации за счет их страхования.
30. Оценка бизнеса, его материальных и нематериальных активов, как созидательных ресурсов организации.

31. Философия развития.
32. Закон и принципы развития.
33. Бизнес-план как основа эффективной реализации закона развития.
34. Общие сведения об управленческой информации.
35. Характеристика управленческой информации.
36. Закон информированности и упорядоченности.
37. Организация безопасности информации.
38. Анализ и синтез как методы человеческого познания.
39. Закон единства анализа и синтеза и принципы его реализации.
40. Философия гармонии.
41. Закон композиции и пропорциональности, а также принципы его функционирования и действия.
42. Закон наименьших.
43. Общее и частное в социальных организациях.
44. Принципы организации организаций.
45. Принципы организации людей.
46. Взаимосвязь законов организации.

Распределение вопросов для контрольной работы по дисциплине «Теория организации» для студентов заочной формы обучения
факультета ГМУ на базе высшего образования (в зависимости от номера зачётной книжки)

| № последней цифры зачётки \ № предпоследней цифры зачётки | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|
| 0 | 46, 2 | 36, 22 | 26, 42 | 16, 15 | 6, 35 | 15, 32 | 45, 4 | 29, 9 | 38, 28 | 19, 45 |
| 1 | 45, 4 | 35, 24 | 25, 44 | 15, 17 | 5, 37 | 18, 29 | 2, 3 | 32, 11 | 36, 30 | 18, 40 |
| 2 | 44, 6 | 34, 26 | 24, 46 | 14, 19 | 4, 39 | 21, 26 | 5, 2 | 35, 13 | 34, 32 | 17, 35 |
| 3 | 43, 8 | 33, 28 | 23, 1 | 13, 21 | 3, 41 | 24, 23 | 8, 1 | 38, 15 | 32, 34 | 16, 30 |
| 4 | 42, 10 | 32, 30 | 22, 3 | 12, 23 | 2, 43 | 27, 20 | 11, 3 | 41, 17 | 30, 36 | 15, 25 |
| 5 | 41, 12 | 31, 32 | 21, 5 | 11, 25 | 1, 45 | 30, 17 | 14, 4 | 44, 19 | 28, 38 | 14, 20 |
| 6 | 40, 14 | 30, 34 | 20, 7 | 10, 27 | 3, 44 | 33, 14 | 17, 5 | 46, 21 | 26, 40 | 13, 15 |
| 7 | 39, 16 | 29, 36 | 19, 9 | 9, 29 | 6, 41 | 36, 11 | 20, 6 | 44, 23 | 24, 42 | 12, 10 |
| 8 | 38, 18 | 28, 38 | 18, 11 | 8, 31 | 9, 38 | 39, 8 | 23, 7 | 42, 25 | 22, 44 | 11, 5 |
| 9 | 37, 20 | 27, 40 | 17, 13 | 7, 33 | 12, 35 | 42, 5 | 26, 8 | 40, 27 | 20, 46 | 10, 3 |