

ВОПРОСЫ К ГИА

Направление подготовки:38.06.01Экономика

Направленность программы: **Экономика и управление народным хозяйством (направленность (профиль) программы Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями):**

1. Механизмы изменения форм собственности в промышленности (приватизация, национализация, интеграция, демонополизация и др.).
2. Место и роль отдельных отраслей промышленности в технологическом развитии экономики.
3. Место и роль государства в развитии интеграционных процессов в промышленности.
4. Формирование вертикально и горизонтально интегрированных хозяйственных структур в промышленности.
5. Формы и способы формирования корпоративных образований в российской экономике с учетом глобализации мировой экономики.
6. Финансово-промышленные группы: цели и задачи создания, особенности управления.
7. Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей, комплексов, предприятий.
8. Проблемы реструктуризации отраслей и предприятий промышленности.
9. Условия и инструменты создания транснациональных корпораций, механизмы их адаптации к российским условиям.
10. Организация производственных процессов. Производственный эколого-ориентированный менеджмент предприятий.
11. Концентрация промышленного производства: сущность, условия и факторы.
12. Формы специализации, кооперирования и комбинирования в промышленности.
13. Организационно-экономические аспекты межрегиональной и внутрирегиональной кооперации в промышленности.
14. Принципы формирования и развития регионального промышленного комплекса.
15. Методические подходы к обоснованию размещения промышленного производства.
16. Методология и организация процесса разработки управленческого решения при техническом перевооружении, реконструкции и модернизации предприятий промышленности.
17. Теоретико-методологические принципы формирования и функционирования корпораций.
18. Коммуникации в современном бизнесе как функция управления.

- 19.Стратегические проблемы развития производства в промышленности.
- 20.Сущность и роль внутрифирменного планирования в системе управления предприятиями (корпорациями, отраслями, комплексами).
- 21.Место и роль человеческих ресурсов в системе управления промышленными предприятиями (корпорациями, отраслями, комплексами).
- 22.Сущность и роль финансов и кредита в управлении развитием промышленности.
- 23.Совместное предпринимательство, условия работы совместных предприятий на территории России.
- 24.Показатели экономической эффективности и методы их расчета для систем управления в промышленности.
- 25.Закономерности и тенденции развития международных связей в промышленности.
- 26.Теоретико-методологические концепции организации производственных процессов в промышленности.
- 27.Организация и исследование систем управления промышленными системами.
- 28.Корпоративный менеджмент и антикризисное управление в промышленных системах.
- 29.Стратегическое управление и внутрифирменное планирование развития промышленных систем.
- 30.Механизмы государственной поддержки промышленности России.
- 31.Инновационный менеджмент в промышленных системах.
- 32.Инновационный потенциал предприятий, отраслей и комплексов в промышленности
- 33.Место и роль отдельных отраслей промышленности в технологическом развитии экономики.
- 34.Научно-техническая и инновационная политика государства.
- 35.Факторы и закономерности эволюции экономических систем. Индустриальная и постиндустриальная системы.
- 36.Технологические уклады мировой экономики.
- 37.Типология и основные источники инноваций.Инновационные циклы.
- 38.Формы и способы исследования инновационных процессов в экономических системах.
- 39.Институциональные формы, структуры и системы управления инновационной деятельностью.
- 40.Механизмы регулирования инновационной деятельности в экономических системах различного уровня сложности.
- 41.Определение подходов, форм и способов создания благоприятных условий для осуществления инновационной деятельности.
- 42.Национальные инновационные системы: принципы построения и развития, структуры и функции.

43. Принципы проектирования и организации функционирования инновационных инфраструктур на микро-, мезо- и макроуровнях.
44. Инновационный потенциал экономической системы: понятие, структура и методические подходы к оценке.
45. Сущность и показатели инновационной активности экономических систем различного уровня сложности: государств, регионов, отраслей, предприятий (организаций).
46. Способы и формы инвестирования инновационной деятельности.
47. Привлечение частного и иностранного капитала в инновационную сферу.
48. Теория, методология и методы венчурного инвестирования научно-технического и организационного обновления хозяйственных систем.
49. Концепции и механизмы стратегического управления параметрами инновационного проекта и структурой его инвестирования.
50. Методология управления качеством и конкурентоспособностью инновационных проектов.
51. Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ.
52. Методологические основы, содержание, формы и методы маркетинга научноемкой продукции и высоких технологий.
53. Методические подходы к организации предпринимательской деятельности в сфере научноемкой и высокотехнологичной продукции.
54. Разработка, реализация и совершенствование технологий методов управления жизненным циклом научноемкой продукции.
55. Теоретико-методологические и методические аспекты инвестационного обеспечения научноемкого производства.
56. Отраслевая и территориальная конфигурация предприятий научноемкого, высокотехнологичного сектора и проблема формирования новых технологических кластеров.
57. Научно-методический аппарат исследования и прогнозирования научноемкого, высокотехнологичного сектора промышленности.
58. Управление персоналом в сфере высокотехнологичного производства.
59. Состояние и перспективы развития научноемкого, высокотехнологичного сектора промышленности РФ.
60. Показатели организационно-технического и научного уровня управления сложными организационно-экономическими системами.

Зав. кафедрой СУ, д.э.н., проф.

Ю.А.Дорошенко