

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой «Экономика и бизнес», профиль «Энергетический бизнес», по направлению подготовки 38.03.01 – Экономика, 2023 года приема

1. Безопасность жизнедеятельности
2. Финансовый университет: история и современность
3. Иностранный язык
4. Тренинг командообразования и групповой работы
5. Физическая культура и спорт
6. Философия
7. Менеджмент
8. Политология
9. Основы права
10. Логика. Теория аргументации
11. История России
12. Математика
13. Анализ данных
14. Цифровая математика на языке R и Excel
15. Информационные технологии в цифровой экономике
16. Эконометрика
17. Иностранный язык в профессиональной сфере
18. Введение в специальность
19. Экономическая теория
20. История экономических учений
21. Мировая экономика и международные экономические отношения
22. Бухгалтерский учет и отчетность
23. Статистика
24. Экономический анализ
25. Финансы
26. Деньги, кредит, банки
27. Отраслевые особенности анализа и трансформации бизнес-процессов
28. Налогообложение организаций
29. Экономическая безопасность и риски
30. Финансовые рынки
31. Корпоративные финансы
32. Основы предпринимательства и бизнеса в отраслях экономики
33. Экономика организаций топливно-энергетического комплекса
34. Экономическое проектирование топливно-энергетического комплекса
35. Оценка активов и бизнеса в энергетике
36. Рынки энергетических ресурсов
37. Организационно-правовые основы функционирования топливно-энергетического комплекса
38. Архитектура модели бизнеса в цифровой экономике
39. Ценообразование в топливно-энергетическом комплексе
40. Производственно-технологическая деятельность в отраслях топливно-энергетического комплекса
41. Теория и практика достижения целей устойчивого развития
42. Экологическая экономика
43. Альтернативные источники энергии
44. Стратегическое и оперативное планирование торговых сделок и операций

45. Трейдинг на товарно-сырьевых рынках
46. Финансовые технологии и финансовый инжиниринг
47. Инновации и инновационная деятельность организаций топливно-энергетического комплекса
48. Цифровой маркетинг (Digital-маркетинг)
49. Организация и экономика малого инновационного предприятия
50. Экологические риски и их регулирование
51. Экономика в условиях чрезвычайных ситуаций
52. Информационная безопасность экономических систем
53. Инфраструктурное обеспечение развития отраслей экономики
54. Международные энергетические организации
55. Промышленная и энергетическая безопасность
56. Экономические основы технологического развития
57. Современные ИТ-технологии цифрового предприятия
58. Практикум "Разработка финансовых моделей с помощью прикладных программных продуктов"
59. Формирование инвестиционных программ и проектов
60. Сметное дело
61. Практикум "Планирование и бюджетирование в организациях топливно-энергетического комплекса"
62. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
63. Основы военной подготовки
64. Основы российской государственности