Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные

образовательной программой «Экономика и бизнес»,

профиль «Энергетический бизнес»,

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика,

2025 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. Основы менеджмента
8. Политология
9. Основы права
10. Логика. Теория аргументации
11. История России
12. Основы военной подготовки
13. Основы российской государственности
14. Математика
15. Анализ данных
16. Цифровая математика на языке R и Excel
17. Информационные технологии в цифровой экономике
18. Эконометрика
19. Иностранный язык в профессиональной сфере
20. Введение в специальность
21. Экономическая теория
22. История экономических учений
23. Мировая экономика и международные экономические отношения
24. Бухгалтерский учет и отчетность
25. Статистика
26. Экономический анализ
27. Финансы
28. Деньги, кредит, банки
29. Отраслевые особенности анализа и трансформации бизнес-процессов
30. Налогообложение организаций
31. Экономическая безопасность и риски
32. Финансовые рынки
33. Корпоративные финансы
34. Основы предпринимательства и бизнеса в отраслях экономики
35. Экономика организаций топливно-энергетического комплекса
36. Экономическое проектирование топливно-энергетического комплекса
37. Оценка активов и бизнеса в энергетике
38. Рынки энергетических ресурсов
39. Организационно-правовые основы функционирования топливно-энергетического комплекса
40. Архитектура модели бизнеса в цифровой экономике
41. Ценообразование в топливно-энергетическом комплексе
42. Производственно-технологическая деятельность в отраслях топливно-энергетического комплекса
43. Теория и практика достижения целей устойчивого развития
44. Экологическая экономика
45. Альтернативные источники энергии
46. Стратегическое и оперативное планирование торговых сделок и операций
47. Трейдинг на товарно-сырьевых рынках
48. Финансовые технологии и финансовый инжиниринг
49. Инновации и инновационная деятельность организаций топливно-энергетического комплекса
50. Цифровой маркетинг (Digital-маркетинг)
51. Организация и экономика малого инновационного предприятия
52. Экологические риски и их регулирование
53. Экономика в условиях чрезвычайных ситуаций
54. Информационная безопасность экономических систем
55. Инфраструктурное обеспечение развития отраслей экономики
56. Международные энергетические организации
57. Промышленная и энергетическая безопасность
58. Экономические основы технологического развития
59. Современные ИТ-технологии цифрового предприятия
60. Практикум "Разработка финансовых моделей с помощью прикладных программных продуктов"
61. Формирование инвестиционных программ и проектов
62. Сметное дело
63. Практикум "Планирование и бюджетирование в организациях топливно-энергетического комплекса"
64. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту