Список учебных предметов/ курсов/ дисциплин (модулей), предусмотренных ОПОП «Энергетический бизнес / Energy business» по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент

- 1. Деловой иностранный язык / Foreign business language
- 2. Методология научных исследований / Research methodology
- 3. Проектное управление в условиях цифровизации экономики / Project management in digital economy
- 4. Современный стратегический менеджмент / Modern strategic management
- 5. Управленческая экономика / Managerial economics
- 6. Интеллектуальные информационные системы / Intellectual information systems
- 7. Управленческие аспекты международных стандартов финансовой и нефинансовой отчетности / Management aspects of international financial and non-financial reporting standards
- 8. Энергетическая экономика / Energy economics
- 9. Многомерный статистический анализ в экономике / Multidimensional statistical analysis in economics
- 10. Глобальный энергетический бизнес / Fundamentals of Global Energy Business
- 11. Устойчивое развитие и корпоративная социальная ответственность / Sustainable development and corporate social responsibility
- 12. Управление стоимостью компании / Business value management
- 13. Межкультурные коммуникации (на иностранном языке) / Intercultural communication
- 14. Финансовый менеджмент и количественные методы оценки / Finance & Quantitative Modeling
- 15. Прогнозирование и моделирование на энергетических рынках / Forecasting and modeling in energy markets
- 16. Международные финансовые рынки и управление портфелем / International financial markets and portfolio management
- 17. GR-менеджмент и бизнес-дипломатия / GR management and business diplomacy
- 18. Проект: Энергетические проекты / Energy projects
- 19. Цифровые технологии / Digital technologies
- 20. Организация электронного бизнеса / E-Business
- 21. Международное налогообложение / International taxation
- 22. Управление эффективностью бизнеса / Performance management
- 23. Профессиональный иностранный язык
- 24. Зеленые технологии в логистике
- 25. Современные инновационные высокотехнологичные производственные процессы