

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой «Логистика», Профиль «Логистика», по направлению подготовки 38.03.02 – Менеджмент, 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. Социология управления
8. Основы российской государственности
9. Обеспечение противодействия коррупции
10. Практикум "Деловая презентация"
11. История России
12. Математика
13. Анализ данных
14. Компьютерный практикум
15. Информационные технологии в профессиональной деятельности
16. Введение в специальность
17. Экономическая теория
18. Основы бизнеса
19. Теория и история менеджмента
20. Управление человеческими ресурсами
21. Налогообложение организаций
22. Теория организации и управление изменениями
23. Финансовый и управленческий учет
24. Статистика
25. Логистика: базовый курс
26. Деньги, кредит, банки
27. Маркетинг
28. Управление бизнес-процессами
29. Проектный менеджмент: базовый курс
30. Иностранный язык в профессиональной сфере
31. Логистика: продвинутый курс
32. Инновации и цифровая трансформация бизнеса
33. Финансовый менеджмент
34. Стратегический менеджмент
35. Основы моделирования и симуляции логистических систем
36. Логистика цепей поставок
37. Логистика транспортировки
38. Логистика складирования
39. Технологии автоматической идентификации
40. Основы системы управления складом

41. Основы системы транспортной логистики
42. Логистика снабжения и запасов
43. Логистика распределения
44. Правовое регулирование бизнеса
45. Отраслевые особенности бизнес-планирования
46. Проектное финансирование
47. Безопасность логистических процессов
48. Страхование в логистике
49. Риск-менеджмент
50. Внешнеэкономическая деятельность и логистика
51. Практикум "Международные торговые переговоры" (на английском языке)
52. Транспортное право и таможенное регулирование
53. Логистика интернет-торговли
54. Инфраструктура логистических систем
55. Основы технологий цифровой логистики
56. Контроллинг логистических систем
57. Логистические инвестиционные проекты
58. Логистика в макросистемах
59. Транспортная телематика
60. Логистика материальных потоков
61. Управление взаимоотношениями с клиентами (CRM)
62. Основы больших данных и логистики
63. Расчетно-графические методы в логистике
64. Инструменты "Power BI и Excel" в логистике
65. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
66. Системы искусственного интеллекта