

**Список учебных предметов/ курсов/ дисциплин (модулей),  
предусмотренных ОПОП «Логистика и управление цепями поставок» по  
направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент**

1. Иностранный язык
2. Введение в информационные технологии
3. Общая экономическая теория
4. Высшая математика
5. Социология
6. Основы российской государственности
7. История России
8. Теория менеджмента
9. Философия
10. Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ)
11. Теория вероятностей и математическая статистика
12. Право
13. Управление персоналом
14. Микроэкономика
15. Управление международными цепями поставок
16. Маркетинг взаимоотношений с клиентами
17. Логистика
18. Маркетинг
19. Экономическая статистика
20. Макроэкономика
21. Безопасность жизнедеятельности
22. Профессиональный иностранный язык
23. Методы принятия управленческих решений
24. Производственная логистика
25. Маркетинг территорий
26. Анализ данных на языке Python
27. Управление качеством и стандартизация
28. Управление проектами
29. Физическая культура и спорт
30. Принятие решений на основе данных
31. Снабженческо-сбытовая логистика
32. Экономика транспорта
33. Информационная безопасность в логистике
34. Основы таможенного дела
35. Управление запасами
36. Логистическая инфраструктура
37. Организация международных переговоров
38. Бизнес-аналитика инновационных проектов
39. Интернет-логистика и маркетплейсы
40. Интеллектуальные транспортно-складские системы
41. Основы торговой политики
42. Основы научных исследований в логистике
43. Логистические затраты и формирование тарифов на грузоперевозки

44. Реверсивная логистика
45. Экономико-математические методы и модели в логистике
46. Проект: Управление логистическим проектом
47. Контроллинг логистических систем
48. Моделирование бизнес-процессов в логистике
49. Имитационное моделирование цепей поставок в среде AnyLogic
50. Реинжиниринг логистических бизнес-процессов
51. Транспортные решения "последней мили"
52. Модернизация устойчивых цепей поставок
53. Международные транспортные коридоры
54. Экологическая ответственность транспортно-логистической компании
55. Логистика в сфере обращения с отходами
56. Экологическая логистика
57. Транспортная телематика и беспилотные транспортные средства
58. Киберфизические логистические системы
59. Цифровые логистические сервисы
60. Логистика городских транспортных систем
61. Документационное обеспечение логистической деятельности в цепях поставок
62. Документационное сопровождение внешнеторгового контракта
63. Корпоративная логистика
64. Логистика торговых предприятий
65. Логистика сферы услуг
66. Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
67. География для логиста
68. Основы военной подготовки
69. Иностранный язык (углубленный курс)
70. Евразийская политическая экономия
71. Электронные закупки