

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

1. История (история России, всеобщая история)
2. Философия
3. Право
4. Логистика
5. Маркетинг
6. Статистика
7. Таможенное дело
8. Управление цепями поставок
9. Физическая культура и спорт
10. Учет и анализ (финансовый учет, управленческий учет, финансовый анализ)
11. Методы принятия управленческих решений
12. Общая экономическая теория
13. Анализ данных
14. Управление запасами
15. Информационная безопасность в логистике
16. Иностранный язык
17. Безопасность жизнедеятельности
18. Информационные системы и технологии
19. Социология
20. Теория менеджмента
21. Предпринимательство
22. Теория вероятностей и математическая статистика
23. Высшая математика
24. Микроэкономика
25. Макроэкономика
26. Финансовый менеджмент
27. Экономический анализ
28. Страхование
29. Интеллектуальные транспортно-складские системы
30. Введение в профессию
31. Профессиональный иностранный язык
32. Управление проектами
33. Снабженческо-сбытовая логистика
34. Производственная логистика
35. Экономика транспорта
36. Интернет-логистика и маркетплейсы
37. Основы научных исследований в логистике
38. Экономико-математические методы и модели в логистике
39. Транспортно-экспедиционное обслуживание
40. Основы торговой политики
41. Контроллинг логистических систем
42. Культура управления и основы лидерства в международном бизнесе
43. Управленческие решения и тимбилдинг
44. Лидерство
45. Организация и проведение event-мероприятий

46. Применение информационных систем 1С: ERP Управление предприятием
47. Введение в язык программирования Python
48. Цифровые технологии и средства работы с данными
49. Искусство ведения переговоров на английском языке
50. Межкультурная коммуникация в профессиональной деятельности
51. Организация международных переговоров
52. Межкультурная коммуникация в профессиональной сфере
53. Методы машинного обучения
54. Введение в искусственный интеллект
55. Принятие решений на основе данных
56. Теория рисков
57. Бизнес-аналитика инновационных проектов
58. Информация и основы прикладной аналитики
59. Инновационные перегрузочные технологии
60. Технологии хранения сырья и продуктов промышленной переработки
61. Информационные таможенные технологии в международной логистике
62. Логистические затраты и формирование тарифов на грузоперевозки
63. Моделирование финансовых потоков в цепях поставок
64. Ценообразование на логистические услуги
65. Транспортная телематика и беспилотные транспортные средства
66. Кибер-физические логистические системы
67. Цифровые логистические сервисы
68. Маркетинг логистических услуг
69. Клиентоориентированный сервис в цепях поставок
70. Деловые коммуникации в логистике
71. Логистика городских транспортных систем
72. Инфраструктура цепей поставок
73. Логистическая инфраструктура евразийского пространства
74. Транспортные решения "последней мили"
75. Модерирование устойчивых цепей поставок
76. Международные транспортные коридоры
77. Реверсивная логистика
78. Логистика в сфере обращения с отходами
79. Экологическая логистика
80. Корпоративная логистика
81. Логистика торговых предприятий
82. Логистика сферы услуг
83. Логистика государственных закупок
84. Документационное обеспечение логистической деятельности в цепях поставок
85. Документационное сопровождение внешнеторгового контракта
86. Моделирование бизнес-процессов в логистике
87. Имитационное моделирование цепей поставок в среде AnyLogic
88. Реинжиниринг логистических бизнес-процессов
89. Проект: Логистическое проектирование на транспортном предприятии
90. Проект: Бизнес-проектирование в логистической деятельности
91. Проект: Управление логистическим проектом
92. Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
93. География для логиста

94. Электронные закупки

95. Подготовка и презентация научно-исследовательских работ