Программа вступительных испытаний в магистратуру по направлению подготовки

38.04.02 Менеджмент

магистерские программы:

Логистика на транспорте

Логистический менеджмент в цепях поставок

Маркетинг перевозок и логистика бизнес-отношений на транспорте Международная логистика

Тематика вопросов:

Блок 1. Менеджмент

- 1. Определение понятия «менеджмент».
- 2. Научная школа управления.
- 3. Классическая (административная) школа управления.
- 4. Школа человеческих отношений.
- 5. Организация как открытая система.
- 6. Ситуационный подход в менеджменте.
- 7. Развитие науки управления в России.
- 8. Сущность принципов, сформулированных различными научными школами и направлениями.
- 9. Вклад Ф.У.Тейлора, А.Файоля, Г.Форда, Г.Эмерсона, Э.Мэйо и других теоретиков и практиков менеджмента в разработку принципов менеджмента.
- 9. Состав и содержание основных принципов менеджмента современной организации.
 - 10. Развитие принципов менеджмента организации.
- 11. Создание, функционирование и развитие организации как объекта менеджмента. Жизненный цикл организации.
- 12. Внутренняя среда организации: понятие, факторы, основные характеристики, их взаимосвязь и взаимозависимость.

- 13. Цели менеджмента.
- 14. Миссия, цели, ценности организации. Значение миссии организации. Требования, предъявляемые к миссии.
 - 15. Функции менеджмента.
- 16. Теория мотивации: пирамида А. Маслоу, теория Д. МакКлелланда, двухфакторная теория мотивации Ф. Герцберга, теория «Х» и «У» Д. Мак-Грегора, теория ожиданий В. Врума, теория справедливости, комплексная модель мотивации Портера-Лоулера.
 - 17. Стратегический менеджмент как концепция управления.
 - 18. Организационные структуры управления.
 - 19. Менеджмент как процесс.
 - 20. Понятие «управленческое решение».
 - 21. Понятие и классификация методов менеджмента.
 - 22. Управленческий персонал в процессе менеджмента.
 - 23. Лидерство и стиль в менеджменте.

Блок 2. Логистика

- 1. Логистические системы и их элементы.
- 2. Основные принципы логистики.
- 3. Основные понятия транспортировки и экспедирования грузов.
- 4. Методы выбора перевозчика.
- 5. Основные факторы, влияющие на выбор вида транспорта при перевозке груза.
 - 6. Транспортно-логистические центры.
 - 7. Структура рынка транспортно-логистических услуг.
 - 8. Проблемы развития логистики в России.
 - 9. Логистические системы: понятие, основные черты и свойства.
 - 10. Транспорт в цепи поставок.
 - 11. Показатели использования транспортных средств.
 - 12. Транспортная документация.
 - 13. Понятие транспортной услуги.

- 14. Принципы выбора поставщика услуг.
- 15. Принципы и концепции логистики.
- 16. Принципы логистического обслуживания грузовладельцев.
- 17. Виды отправок на различных видах транспорта.
- 18. Выбор транспортно-экспедиторской фирмы на основании определения рейтинга.
 - 19. Классификация операторов логистических услуг.
 - 20. Виды транспортно-логистических посредников.
 - 21. Виды и классификация грузов.
 - 22. Концепция создания и функционирования логистических систем.
 - 23. Логистика запасов.
 - 24. Транспортная логистика: определение и задачи.

Блок 3. Общий курс железных дорог, основы управления перевозочным процессом

- 1. Верхнее строение железнодорожного пути и его элементы.
- 2. Нижнее строение железнодорожного пути и его элементы.
- 3. Габариты на железнодорожном транспорте.
- 4. Разъезды.
- 5. Обгонные пункты.
- 6. Промежуточные станции.
- 7. Участковые станции.
- 8. Сортировочные станции.
- 9. Категории поездов.
- 10. Горочный технологический цикл.
- 11. Документы, регламентирующие работу железнодорожной станции.
 - 12. Сортировочная горка.
 - 13. План формирования поездов.
 - 14. Система организации вагонопотоков.
 - 15. Маршрутизация перевозок.

- 16. Маневровая работа на станции.
- 17. Искусственные сооружения на железнодорожном транспорте.
- 18. Тяговый подвижной состав железнодорожного транспорта.
- 19. Инфраструктура железнодорожного транспорта.
- 20. Подвижной состав железнодорожного транспорта.

Список литературы для подготовки:

- 1. Виханский О.С., Наумов А.И. Менеджмент. М.: Экономистъ, 2005.
- 2. Мескон М.Х., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента. М.: Дело, 2006.
- 3. Основы менеджмента. Под ред. Королева В.И. М.: Магистр, 2008.
- 4. Николашин В.М., Синицына А.С. Основы логистики. М.: Маршрут, 2007.
- 5. Общий курс транспортной логистики: учебное пособие. Под общ. Ред Л.С. Федорова. М.: КНОРУС, 2011.
- 6. Логистика и управление цепями поставок. Теория и практика. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики: учебник. Под ред. Б.А. Аникина и Т.А. Родкиной. М.: Проспект, 2011.
- 7. Управление эксплуатационной работой и качеством перевозок на железнодорожном транспорте. Учебник. П.С. Грунтов, Ю. В. Дьяков, А.М. Макарочкин и др., 1994, 543с.
- 8. Ковалев В.И., Осьминин А.Т. Управление эксплуатационной работой на железнодорожном транспорте. Учебник для студентов вузов ж.д. транспорта в 2-х томах. Т. 2. М.: УМЦ ЖДТ, 2011. 440 с.
- 9. Железные дороги. Общий курс: учебник / Ю.И. Ефименко, В.И. Ковалев, С.И. Логинов и др.; под ред. Ю.И. Ефименко. 6-е издание, перераб. и доп. (учебник для ВУЗов ж.д. транспорта), М.: УМЦ, 2013, 503 с.