УТВЕРЖДЕНО

Академическим советом

ОП «Стратегическое управление

логистикой»

30.09.2016

**Темы ВКР по логистике для магистров**

* + - 1. Организация интермодальной перевозки груза в логистической системе.
			2. Управление внутрипортовыми коммуникациями при выполнении логистических операций.
			3. Особенности моделирования логистической цепи доставки контейнерного груза.
			4. Методы снижения транспортно-логистических рисков.
			5. Особенности построения организационной структуры в транспортно-логистических предприятиях.
			6. Исследование логистических операций в процессе доставки контейнерного груза морским транспортом.
			7. Эффективное планирование работы отдела логистики.
			8. Применение метода освоенного объема во время реализации логистического проекта.
			9. Показатели эффективности работы морской линии.
			10. Управление внутренними и внешними коммуникациями складской системы.
			11. Повышение эффективности управления запасами за счет учета многономенклатурности и скидок в моделях расчета оптимального размера заказа
			12. Повышение эффективности управления запасами за счет учета многономенклатурности и дефицита в моделях расчета оптимального размера заказа
			13. Повышение эффективности управления запасами за счет совершенствования формирования номенклатурных групп
			14. Применение методов прогнозирования при управлении закупками.
			15. Применение методов прогнозирования при управлении запасами.
			16. Моделирование логистических процессов на основе концепции «точно во время».
			17. Методы оценки логистических издержек в цепях поставок.
			18. Применение методов ФСА при анализе общих логистических затрат.
			19. Проект оптимизации складского хозяйства методом АВС.
			20. Совершенствование логистических операций и функций в компании
			21. Совершенствование методов планирования распределения продукции в многоуровневых сетях поставок на основе динамических и стохастических моделей линейного программирования.
			22. Совершенствование методов интегрированного планирования цепей поставок на основе анализа сценариев и моделей стохастического программирования.
			23. Оптимизация логистических бизнес-процессов предприятия
			24. Оптимизация организационной структуры управления логистикой компании
			25. Совершенствование организации снабжения предприятия
			26. Совершенствование системы управления материально-производственными запасами на основе их нормирования
			27. Разработка системы мотивации персонала управления логистикой на основе системы сбалансированных показателей
			28. Совершенствование системы управления запасами в сети распределения предприятия
			29. Совершенствование системы контроллинга логистической деятельности (логистических бизнес-процессов)
			30. Исследование и оценка возможностей внедрения инноваций в складских технологических и бизнес-процессах
			31. Исследование особенностей внедрения инноваций в транспортных технологических и бизнес-процессах
			32. Методы управления сбытом услуг в микрологистической компании
			33. Исследование и способы оценки влияния факторов внешней среды на результативность работы транспортно-логистических комплексов (или торговых, транспортных предприятий, аэропортовых предприятий и др.)
			34. Методы управления запасами в условиях зависимого спроса.
			35. Методы формирования распределительных сетей.
			36. Методы повышения эффективности транспортировки в цепях поставок.
			37. Методы управления запасами в цепях поставок.
			38. Методы управления запасами скоропортящейся продукции.
			39. Методы выбора поставщиков в цепях поставок.
			40. Методы оценки надежности цепей поставок.
			41. Методы решения статической задачи управления запасами.
			42. Применение теории транспортных процессов при организации городских перевозок.
			43. Модели управления транспортными потоками в городах-мегаполисах.
			44. Вопросы формирования логистической сети региона
			45. Совершенствование методов управления возвратными потоками
			46. Разработка стратегических решений по формированию и оптимизации логистической инфраструктуры