

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»  
(РУТ (МИИТ))**

Одобрено кафедрой  
«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ И МЕНЕДЖМЕНТ»

Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

Автор: \_\_\_\_\_

**ЗАДАНИЕ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ С МЕТОДИЧЕСКИМИ  
УКАЗАНИЯМИ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**Системный анализ в логистике**

---

**Уровень ВО:** *Бакалавриат*

**Форма обучения:** *Заочная*

**Курс:** *3*

**Специальность/Направление:** *38.03.02 Менеджмент (МНБ)*

**Специализация/Профиль/Магистерская программа:** *(МЛ) Логистика и управление цепями поставок*

Москва

## ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

1. Анализ как метод определения стратегии развития логистической организации и как функция управления
2. Логистическая координация функциональных подразделений фирмы.
3. Организация взаимодействия логистической службы с функциональными подразделениями предприятия.
4. Бенчмаркинг – метод и процесс контрольного сравнения логистических процессов на примере...
5. Логистическая стратегия распределения продукции при выходе на региональные рынки сбыта.
6. Логистическая система сервиса на предприятии: цели, задачи и критерии оптимального уровня сервиса.
7. Контрольное сравнение в цепи поставок как современное направление исследования логистических процессов.
8. Логистический подход в построении многоуровневой системы гибких поставок
9. Аутсорсинг в логистике – современная форма взаимоотношений с партнерами по бизнесу (основные направления и перспективы развития на российском рынке).
10. Логистическое проектирование – разработка, внедрение, оценка экономической эффективности логистических операций в компании.
11. Контрольное сравнение в цепи поставок и критерии оценки эффективности цепи поставок на примере...
12. Концепция JIT и система «CANBAN»: задачи, отличительные черты, экономическая оценка эффективности в практике применения компании.
13. Современные системы управления бизнес-процессами компании (по выбору):
14. Product Lifecycle Management (PLM) - «Управление жизненным циклом»;
- Supply Chain Planning (SCP) – «Планирование цепочек поставок»;
15. Partnership Relation Management (PRM) – «Управление взаимоотношениями с партнерами»;
16. SupplyChainEventManagement (SCEM) – «Управление событиями в логистической цепочке»;
17. Customer RequirementsManagement (CRM) – «Управление взаимоотношениями с клиентами» и другие.

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ НАПИСАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

Контрольная работа по дисциплине является обязательным компонентом в процессе изучения студентом указанного предмета. Данная письменная работа должна быть представлена в виде рукописного или отпечатанного текста со стандартным титульным листом, на котором указаны все необходимые атрибуты студента (ФИО, факультет, группа, шифр и т.д.) Объем зачетной контрольной работы должен быть не менее 18 страниц. В указанной работе необходимо четко определить название темы с достаточно подробным содержанием и далее представить соответствующий список литературы, закономерно отражающей необходимый научный уровень заявленной контрольной работы. Остановимся подробнее на ключевых пунктах написания данных контрольных работ.

Шрифт 14 Times New Roman, формат страницы – верх, низ – 2 см,

Справа – 1 см, слева – 3 см.

Написание заголовков по центру полужирным шрифтом.