

Лабораторная работа по дисциплине «Логистические технологии в управлении предприятием»

Цель лабораторной работы: сформировать у магистрантов навык применения логистических технологий в процессе управления предприятием.

В результате выполнения лабораторной работы магистранты будут уметь:

- применять методы логистического анализа для определения проблем в управлении предприятием;
- выполнять оценку разрабатываемых решений в управлении предприятием с применением методов логистики;
- проводить систематизацию проблем управления предприятием с применением логистических методов;
- применять методологию логистики для управления кадрами (в том числе командами) предприятия;
- применять логистические методы в процессе управления изменениями на предприятии;
- выполнять разработку, настройку и оптимизацию производственных систем промышленных систем и организаций.

Методические указания:

1. Лабораторная работа выполняется индивидуально.
2. По результатам выполнения лабораторной работы оформляется отчёт в виде реферата. Отчёт должен быть выполнен и оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к студенческим работам.
3. До окончания весеннего семестра (сроки выполнения задания см. ниже) магистрант должен защитить результаты лабораторной работы.

Порядок выполнения лабораторной работы:

1. Магистрант должен определить предприятие, на основе которого будет выполняться лабораторная работа.
2. Проанализировать деятельность предприятия по заданиям, приведенным ниже.
3. Оформить отчет по лабораторной работе и подготовить защиту её результатов.
4. Защитить отчет.

Перечень заданий, которые нужно выполнить в ходе лабораторной работы:

1. Дать краткую характеристику анализируемому предприятию.
2. Оценить степень применения логистических технологий при осуществлении основных функций менеджмента на предприятии:
 - выделить процессы, в которых логистические технологии присутствуют;
 - выделить процессы, в которых логистические технологии присутствуют частично,
 - выделить процессы, в которых логистические технологии отсутствуют,
 - разработать рекомендации по внедрению логистических технологий в процессы с частичным присутствием и полным отсутствием.
3. Оценить организацию материального потока на предприятии с точки зрения логистического подхода.
4. Оценить организацию информационного потока на предприятии с точки зрения логистического подхода.
5. Выделить один проблемный процесс на предприятии и предложить его оптимизацию с применением логистических технологий.

Требования к отчету по лабораторной работе:

Отчет оформляется один от каждого магистранта и сдаётся преподавателю в электронном виде путём отправки на эл. адрес: ltuhvatulina@tpu.ru. В теме письма обязательно указывается «Отчёт по лабораторной работе_ ФИО магистранта».

Отчет должны содержать:

1. Титульный лист, оформленный в соответствии с правилами оформления студенческих работ в НИ ТПУ.
2. Содержание с перечнем основных разделов отчета.
3. Основную часть, содержащую ответы на вопросы, приведенные в пункте «Вопросы лабораторной работы».
4. Заключение, в котором нужно подвести итог заданию, сформулировать выводы.
5. Максимальный объем отчёта не регламентирован, минимальный – не менее 15 стр.

Требования к защите результатов лабораторной работы:

1. Защита происходит на лабораторном занятии.
2. Для защиты необходимо подготовить раздаточный материал, выполненный в любой форме (презентация, листы А4 с информацией, плакат, изделия из бумаги и т.д.).
3. Длительность защиты – 10-15 минут на магистранта.

Оценивание и сроки выполнения лабораторной работы:

1. Предварительная проверка задания на конференц-неделе с **06.04** по **11.04**. В этот период необходимо предоставить выполненную в первой половине семестра часть работы.
2. Последний срок сдачи отчёта – **18.05**.
3. Последний срок защиты результатов лабораторной работы – **25.05**.

! При желании магистрант может сдать отчёт и защитить результаты лабораторной работы в течение семестра, предварительно предупредив преподавателя.

Оценка: максимальное количество баллов за выполненное задание – 40, минимальное – 0.