

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------|-------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Логистика | | | | | | | |
| Цель дисциплины | заключается в овладении студентами теоретическими основами разработки проектов логистических систем и практическими навыками по эффективной их реализации. | | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <ul style="list-style-type: none"> - иметь представление о специфике логистического подхода к управлению материальными потоками; - знать алгоритмы решения основных оптимизационных задач управления материальными потоками; - уметь анализировать требования к уровню качества логистического обслуживания и с учётом этого определять стратегические альтернативы развития логистических систем; - иметь навык разработки логистических систем управления отдельными видами материальных потоков. | | | | | | | |
| Основные разделы дисциплины | <p>Раздел I. Логистика как наука об управлении материальными потоками.</p> <p>Раздел II. Интегрированная логистика.</p> | | | | | | | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 5 зачетных единиц / 180 академических часов | | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, ч | | | | Самостоятельная работа, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | Курсовое проектирование | | | |
| | | 3 | 6 | 12 | 0 | | | |
| Итого | 6 | 12 | 0 | 0 | 153 | 9 | 180 | |