

| | |
|--------------------|---|
| Код, специальность | 6-05 0412-04 «Маркетинг» |
| Модуль | Бизнес-процессы организации (предприятия) |
| Дисциплина | Логистика |

| Курс / Семестр | Трудоемкость в зачетных единицах (кредитах) | Количество часов | | Форма аттестации | |
|----------------|---|------------------|------------------------|---|------------------------|
| | | аудиторных | самостоятельной работы | текущей | промежуточной |
| 3/6 | 4,0 | 90 | 54 | контрольный опрос, тест, защита отчета по лабораторной работе | экзамен |
| 4/7 | 1,0 | | | | защита курсовой работы |

Краткое содержание дисциплины: Введение в логистику. Логистические издержки их учет. Основы организации логистического процесса. Закупочная логистика. Производственная логистика. Распределительная (сбытовая) логистика. Логистика запасов и складирования. Транспортная логистика. Информационная логистика.

Препреквизиты: «Макроэкономика», «Микроэкономика», «Экономическая теория».

Компетенции: владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации; быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности; проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности.

Результаты обучения:

знать:

- особенности логистического подхода к управлению предприятием;
- модели построения производственных и информационных логистических систем;
- системы идентификации материальных потоков;
- модели управления материальными и информационными потоками;
- модели управления запасами предприятия;
- методы оптимизации в функциональных областях логистики;

уметь:

- использовать знания для принятия рациональных экономических решений при выполнении логистических операций;
- управлять движением информационных и материальных потоков в процессе закупки сырья и материалов, производства и распределения готовой продукции;
- оптимизировать движение материальных потоков;

иметь навыки:

- формализации практических задач логистики;
- ведения оптимизационных расчетов в MS Excel;
- самостоятельной работы с источниками информации;
- экономического моделирования.