

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Логистика»

Дисциплина «Логистика» является частью программы бакалавриата «Экономика (общий профиль, СУОС)» по направлению «38.03.01 Экономика».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – изучение концептуальных основ логистики как современной комплексной фундаментальной науки в системе предпринимательства и товаропотока; формирование базовых знаний в сфере логистики, включая основы управления материальными и финансовыми потоками на уровне экономических субъектов; развитие навыков анализа и исследования логистических систем экономических субъектов. Задачи дисциплины: • изучение методов проектирования логистических систем, товаропроводящих моделей и основных экономических процессов, и явлений в сфере логистики; • формирование умения анализировать, интерпретировать и разрабатывать функциональные схемы логистических систем и их элементов; • формирование умения использовать для решения аналитических и исследовательских задач в сфере логистики современные средства и информационные технологии; • формирование навыков анализа и интерпретации экономических процессов и явлений в сфере логистики..

Изучаемые объекты дисциплины

- экономические процессы и явления, влияющие на изменение экономических показателей в сфере логистики; методики расчета, анализа и интерпретации экономических показателей в сфере логистики; - объекты логистической инфраструктуры организации, обеспечивающие выполнение потоковых процессов в составе отдельных элементов и стадий основных процессов предприятия; - взаимодействие хозяйствующего субъекта с его поставщиками и потребителями, касающиеся проблем установления контроля движения материальных и информационных потоков..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	54	54	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	18	18	
- лабораторные работы (ЛР)			
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	32	32	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	9	9	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
7-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Модуль 2. Логистика склада. Распределительная логистика. Логистика транспорта. Производственная логистика.	10	0	16	29
Тема 4. Логистика склада. Общие сведения о складской логистике. Цель, задачи складской логистики. Классификация видов и типов складов. Основные и вспомогательные параметры складской системы. Основные требования к устройству складской системы. Основные и вспомогательные складские зоны. Система автоматизации и адресного хранения на складе. Вопрос инвентаризации и системы материальной ответственности. Калькуляция затрат складской системы. Тема 5. Распределительная логистика. Общие сведения о распределительной логистиках. Цель, задачи. Основные задачи в области распределения. Основные функции распределения. Построение системы распределения. Каналы распределения их функции и уровни. Типы посредников в каналах распределения. Понятие распределительного центра и его целесообразность. Тема 6. Логистика транспорта. Общие сведения о транспортной логистике. Цель, задачи транспортной логистики. Выбор вида и типа транспорта. Выбор оптимального перевозчика. Совместное планирование транспортных процессов на различных видах транспорта в случае смешанных перевозок. Вопросы маршрутизации и диспетчеризации транспортного процесса. Вопросы страхования и экспедирования. Калькуляция затрат при перевозочных процессах. Тарификация на транспорте. Тема 7. Производственная логистика. Общие сведения о производственной логистике. Цель, задачи производственной логистике. Построение товародвижения и других видов процессов в разных сферах производственных структур. Виды движения материального потока. Жизненный цикл продукта. Тема 8. Управление логистикой в компании. Понятие логистической стратегии.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Логистические посредники. Логистический аутсорсинг. Управление логистическими затратами.				
Модуль 1. Структура логистики. Логистика транспорта. Логистика склада. Раздел 1. Структура логистики. Логистика транспорта. Логистика склада.	8	0	16	25
Тема 1. Введение в логистику. Понятие логистики. Цели и задачи изучения дисциплины. Объекты логистики. История развития логистики как науки. Предпосылки и этапы развития логистики. Концепция и функции логистики. Принципы логистики. Логистическая цель. Понятие и виды потоков (материальный, финансовый, информационный). Логистические операции, виды логистических операций. Функциональные области логистики. Тема 2. Логистика снабжения. Общие сведения о логистике снабжения. Цель, задачи логистики снабжения. Методы закупочной логистики. Этапы закупочной логистики. Выбор и модели работы с поставщиками. ABC-анализ. Оптимальный размер заказа. Тема 3. Логистика запасов. Общие сведения о логистике запасов. Цель, задачи логистики запасов. Положительные и отрицательные стороны запасов. XYZ - анализ. Совмещенная матрица ABC-XYZ. Виды материальных запасов. Системы управления запасами. Эффективное управление запасами.				
ИТОГО по 7-му семестру	18	0	32	54
ИТОГО по дисциплине	18	0	32	54