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 логистики, включая основы управления материальными финансовыми потоками на уровне экономических субъектов; развитие навыков анализа и исследования логистических систем экономических субъектов. Задачи дисциплины: изучениеметодов проектирования логистических систем, товаропроводящих моделей 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: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	54	54
- 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	
	Объем аудиторных			внеаудиторных	
	занятий по видам в часах			занятий по видам	
				в часах	
	Л	ЛР	ПЗ	CPC	
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	CPC
Модуль 2. Логистика склада.	10	0	16	29
Распределительная логистика. Логистика	10		10	2)
транспорта. Производственная логистика.				
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				
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	П3	CPC
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. АВС-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 АВС-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