

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### «Логистика»

Дисциплина «Логистика» является частью программы бакалавриата «Менеджмент (общий профиль , СУОС)» по направлению «38.03.02 Менеджмент».

#### Цели и задачи дисциплины

Ознакомление с концептуальными основами логистики как современной комплексной фундаментальной науке о системе предпринимательства и движения товаропотока; формирование базовых знаний в сфере логистики, включая основы управления материальными, информационными и финансовыми потоками на уровне экономических субъектов; развитие навыков анализа и исследования логистических систем экономических субъектов..

#### Изучаемые объекты дисциплины

- потоковые процессы организации в составе цепей поставок; - объекты логистической инфраструктуры организации; - взаимодействие хозяйствующих субъектов с поставщиками и потребителями..

#### Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	42	42
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	10	10
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	30	30
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	66	66
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
8-й семестр				
Модуль 1. Введение в логистику. Логистика закупок. Логистика запасов. ка запасов, распределительная и информационная логистика.	5	0	16	32
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. Логистика запасов. Тема 3. 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.				

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.	5	0	14	34
Логистика склада. Тема 4. 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.				
ИТОГО по 8-му семестру	10	0	30	66
ИТОГО по дисциплине	10	0	30	66