

**Аннотация дисциплины  
«Информационное обеспечение коммерческой деятельности»  
Направление подготовки 38.03.07 «Товароведение»**

**Цель дисциплины:** ознакомление с различными информационными системами и технологиями, используемыми в логистике, товароведении и подготовка студентов к использованию современных информационных технологий в решении стратегических и оперативных задач на предприятии.

**Освоение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:**

№ п/п	Содержание компетенций, формируемых полностью или частично данной дисциплиной
1.	умение работать с товаросопроводительными документами, контролировать выполнение условий и сроков поставки товаров, оформлять документацию по учету торговых операций, использовать современные информационные технологии в торговой деятельности, проводить инвентаризацию товарно-материальных ценностей (ПК-15)

**Трудоемкость дисциплины,  
реализуемой по учебному плану направления подготовки 38.03.07 «Товароведение»,  
профилям «Товароведение и экспертиза товаров (в сфере производства и обращения  
сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров)», «Товарный  
менеджмент» для очной формы обучения; профилю «Товарный менеджмент» для  
заочной формы обучения**

Вид занятий	Форма обучения		
	очная	заочная	
	программа подготовки		
	полная	полная	ускоренная
1. Аудиторные занятия, всего, часов	60	12	-
в том числе:		4	-
1.1. Лекции	18		
1.2. Лабораторные работы	42	8	-
1.3. Практические (семинарские) занятия	-	-	-
2. Самостоятельная работа, часов	48	96	-
Всего часов (стр. 1 + стр. 2)	108	108	-
Общая трудоемкость, зачетных единиц	3	3	-

**Форма промежуточной аттестации: зачет.**

**Перечень изучаемых тем (основных):**

1. Информация в управлении коммерческой деятельностью.
2. Автоматизированные информационные системы и информационные технологии в коммерческой деятельности
3. Информационное обеспечение информационных систем
4. Справочные правовые системы в коммерческой деятельности
5. Информационные технологии экономического анализа
6. Информационные системы анализа инвестиционных проектов
7. Информационные системы управления торговой деятельностью предприятия
8. Экономическая эффективность информационных систем
9. Методы и средства защиты информации в информационных системах