

## ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ЛОГИСТИКЕ

(наименование дисциплины)

### АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-27 02 01 «Транспортная логистика»

Направление специальности 1-27 02 01-01 «Транспортная логистика (автомобильный транспорт)»

Специализация \_\_\_\_\_

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная (сокращённая)
Курс	2	1,2
Семестр	3,4	2,3
Лекции	50	12
Практические (семинарские) занятия	-	
Лабораторные занятия	68	12
Аудиторная контрольная работа	-	2
Курсовая работа	-	-
Курсовой проект	-	-
Зачёт	3	2
Экзамен	4	3
Аудиторных часов по учебной дисциплине	118	24
Самостоятельная работа	98	192
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	216/6	

#### 1. Краткое содержание учебной дисциплины

Дисциплина направлена на подготовку студентов в области информационных систем и их применения в профессиональной деятельности в рамках концепции непрерывной компьютерной подготовки специалистов.

#### 2. Результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

**знать:** роль информационного потока в логистической системе; пакеты прикладных программ в сфере логистики; инструмент современных информационных систем, применяемых в логистике; возможности и прикладной характер информационных систем.

**уметь:** применять информационные системы в логистике; применять в логистике современные инструментальные компьютерные средства; оценивать эффективность информационной системы в логистике; проектировать информационные системы в логистике.

**владеть:** умением и навыками документационного и информационного обеспечения коммерческой, маркетинговой, логистической, рекламной и товароведной деятельности организации.

#### 3. Формируемые компетенции

СК-15 - Быть способным использовать информационные системы, программное обеспечение и сетевые компьютерные технологии для обработки логистической информации и применении их в профессиональной деятельности

#### 4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Для оценки уровня знаний студентов используются следующие средства диагностики: устный и письменный опрос во время практических занятий; проведение контрольных работ (тестовых заданий) по отдельным темам; защита выполненных в рамках самостоятельной работы индивидуальных заданий и лабораторных работ; собеседование при проведении индивидуальных и групповых консультаций; выступление студента на конференции; сдача зачета; сдача экзамена.