

ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ

(наименование дисциплины)

**АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**Специальность **1-27 01 01 «Экономика и организация производства»**Направление специальности **по направлениям**

Специализация _____

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная сокращенная
Курс	2	2
Семестр	3	3
Лекции, часы	34	8
Практические (семинарские) занятия, часы	34	6
Лабораторные занятия, часы	16	4
Аудиторная контрольная работа (семестр, часы)		3 (2 часа)
Экзамен, семестр	3	3
Аудиторных часов по учебной дисциплине	84	20
Самостоятельная работа, часы	36	100
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц		120/3

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Целью освоения дисциплины «Основы логистики» является получение студентами целостного представления о сущности, принципах, правилах и методах логистики, формировании знаний и профессиональных навыков в области управления сквозными потоками на всех этапах воспроизводственного цикла, с целью получения логистического эффекта от обеспечения системной взаимосвязи распределения с производством и закупками.

2. Результаты обучения

- знать

- концептуально-методологические основы логистики;
- виды логистических потоков и операций;
- логистическую систему и ее элементы, методологию логистики;
- формирование системы логистического сервиса;
- методы логистики при управлении транспортом, складом и запасами;
- стратегию, планирование и контроль в логистике;
- показатели логистической деятельности;

- уметь

- оценивать направления совершенствования логистического процесса;
- проводить анализ потоковых систем;
- выбирать логистических посредников, способов транспортировки и места расположения объекта;

- владеть

- понятийным аппаратом логистики;
- навыками анализа и синтеза логистических систем;
- методами исследований материального, информационного, финансового потока в логистике.

3. Формируемые компетенции

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
СК-9	Быть способным использовать инструментарий логистики в области управления снабжением и распределением

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации: защита лабораторных работ; контрольные работы для промежуточного контроля успеваемости; экзамен.

BASICS OF LOGISTICS

(name of the discipline)

**ANNOTATION
TO THE CURRICULUM OF A HIGHER EDUCATION INSTITUTION****Specialty 1-27 01 01 «Economics and organization of production»****Specialty direction by directions****Specialization**

	Form of higher education	
	Full-time (day-time)	Part-time shortened
Course	2	2
Semester	3	3
Lectures, hours	34	8
Practical (seminar) classes, hours	34	6
Laboratory classes, hours	16	4
Classroom control work (semester, hours)		3 (2 hours)
Exam, semester	3	3
Classroom hours for the academic discipline	84	20
Independent work, hours	36	100
Total hours of academic discipline / credits	120/3	

1. Summary of the academic discipline

The purpose of mastering the discipline "Basics of Logistics" is to provide students with a holistic understanding of the essence, principles, rules and methods of logistics, the formation of knowledge and professional skills in the field of end-to-end flow management at all stages of the reproduction cycle, in order to obtain a logistical effect from ensuring a systematic relationship of distribution with production and procurement.

2. Learning outcomes

- to know

- conceptual and methodological foundations of logistics;
- types of logistics flows and operations;
- logistics system and its elements, logistics methodology;
- formation of a logistics service system;
- logistics methods for transport, warehouse and inventory management;
- стратегию, планирование и контроль в логистике;
- indicators of logistics activity;

- be able to

- evaluate areas of improvement of the logistics process;
- analyze streaming systems;
- choose logistics intermediaries, transportation methods and locations of the object;

- be able to

- the conceptual apparatus of logistics;
- skills of analysis and synthesis of logistics systems;
- methods of research of material, information, financial flow in logistics.

3. Emerging competencies

Codes of formed competencies	The names of the competencies being formed
SC-9	Be able to use logistics tools in the field of supply and distribution management

4. Requirements and forms of current and intermediate certification: protection of laboratory work; control work for intermediate control of academic performance; exam.