

СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»

Направление специальности 1-27 01 01-01 «Экономика и организация производства (машиностроение)»

Специализация 1-27 01 01-01 02 «Организация использования производственных ресурсов в машиностроении»

	Форма получения высшего образования
	Очная (дневная)
Курс	4
Семестр	7
Лекции, часы	34
Практические (семинарские) занятия, часы	34
Экзамен, семестр	7
Аудиторных часов по учебной дисциплине	68
Самостоятельная работа, часы	40
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	108 / 2,5 зач. ед.

1. Краткое содержание учебной дисциплины: складское хозяйство как элемент логистической системы; проектирование складской сети общая характеристика транспортируемых грузов, тары и упаковки, маркировка грузов; устройство складов и методы расчета их площадей; способы хранения грузов на складах и характеристика складского оборудования; логистическая организация складских процессов; складская технология и ее составляющие части (бизнес-процессы); системы управления складским хозяйством; показатели эффективности функционирования складского хозяйства.

2. Результаты обучения: в результате освоения учебной дисциплины студент должен:

-знать: основные понятия, цели, задачи, принципы организации складского хозяйства, сферы применения, характеристики грузов; основы организации складского хозяйства применительно к сфере товарного обращения; методические подходы к планированию, проектированию, организации и эксплуатации складского хозяйства; логику складирования (методологические основы организации складирования, механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных работ); логистические методы организации и управления складскими процессами; показатели, характеризующие эффективность использования складских площадей и объемов, систем и подсистем складского хозяйства.

-уметь: рассчитать необходимую вместимость систем и подсистем складского хозяйства; рассчитать параметры суточного грузопотока, длину погрузочно-разгрузочного фронта; правильно выбрать рациональный, оптимальный способ хранения грузов на складе; определить потребное количество и виды оборудования и тары организации погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ; рассчитать показатели оценки эффективности функционирования систем и подсистем складского хозяйства.

-владеть: навыками предварительного технологического проектирования складских систем и подсистем; методами выбора отдельных видов складского оборудования для хранения грузов и подъемно-транспортных машин; методами организации, планирования и контроля за логистическими операциями; аналитическими методами расчета технико-экономических показателей эффективности функционирования складского хозяйства.

3. Формируемые компетенции: СК-21 Быть способным принимать решения в области складского хозяйства

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации: Используется модульно-рейтинговая система. Промежуточная аттестация: опрос на практических занятиях. Текущая аттестация: экзамен.