

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Логистика

Наименование ОПОП ВО

23.03.01 Технология транспортных процессов. Транспортная логистика

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Логистика» является формирование у студентов системного представления о планировании, организации и управлении материальными, информационными и финансовыми потоками в основных функциональных областях логистики, а именно, на транспорте, в снабжении и сбыте товаров, в управлении запасами, в складском хозяйстве.

В ходе достижения цели решаются следующие основные задачи:

- формирование системного подхода к управлению логистическими процессами на предприятии;
- изучение способов минимизации логистических издержек и ресурсов, обеспечивающих функционирование материального потока;
- приобретение навыков самостоятельного решения логистических задач.

Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
23.03.01 «Технология транспортных процессов» (Б-ТТ)	ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знания:	базовые экономические понятия (спрос, предложение, цена, стоимость, товар, деньги, доходы, расходы, прибыль, риск, собственность, управление, рынок, фирма, государство); объективные основы функционирования экономики и поведения экономических агентов
			Умения:	использовать понятийный аппарат экономической науки для описания экономических и финансовых процессов в логистике
			Навыки:	владения методами финансового планирования профессиональной деятельности, использования экономических знаний в профессиональной практике

ПК-6	Способность организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов	к	Знания:	виды, типы, функции организации рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках
			Умения:	рационального взаимодействия логистических посредников при перевозках пассажиров и грузов
			Навыки:	владения методами организации рационального взаимодействия логистических посредников
ПК-8	Способность управлять запасами грузовладельцев распределительной транспортной сети		Знания:	классификации запасов; виды товарных потерь, причины возникновения, порядок списания, меры предупреждения и сокращения; особенности логистики в торговле
			Умения:	выбирать логистические цепи и схемы; управлять логистическими процессами компании; проводить учет товаров и материальных ценностей.
			Навыки:	работы с товарами разного назначения; осуществлять выбор каналов распределения, поставщиков и торговых посредников; заключать договоры и контролировать их исполнение; методами и средствами управления логистическими процессами.
ОПК-2	Способность понимать научные основы технологических процессов в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем		Знания:	современных логистических систем рыночного товародвижения; основ закупочной, транспортной, производственной, распределительной и информационной логистики
			Умения:	определять способы логистической оптимизации материального потока в процессе технической и коммерческой эксплуатации транспортных систем
			Навыки:	владения методикой определения логистической оптимизации материального потока в сфере обращения

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Вводная
- 2) Логистическая система предприятия
- 3) Закупочная логистика
- 4) Управление товарными запасами
- 5) Производственная логистика
- 6) Транспортная логистика
- 7) Логистика складирования
- 8) Логистика распределения

Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества

академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоёмкость	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
23.03.01 Технология транспортных процессов	ОФО	Бл1.Б	4	4	55	36	18	0	1	0	89	Э

Составители(ль)

Локша А.В., кандидат филологических наук, доцент, Кафедра маркетинга и торговли, Anna.Loksha@vvsu.ru