

АННОТАЦИЯ дисциплины «Б1.В.ДВ.12.02 Логистика»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 38,2 часа контактной работы: лекционных 18 час., практических 16 час., 4 часа – КСР, 0,2 часа - ИКР; 33,8 часов самостоятельной работы.)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины – формирование способности использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации в логистической деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия и определения микрологистики (внутрипроизводственной) и макрологистики, интегрированной логистики;
- ознакомить с функциональными областями в логистике (закупочной, производственной, распределительной, транспортной и складской логистикой)
- рассмотреть содержание понятий логистических концепций, процессов, систем;
- определить связь с менеджментом, производством, маркетингом, финансами и общим управлением качеством товаров и услуг;
- освоить основные модели и методы оптимизации организационно-технических решений;
- ознакомить с процессом управления запасами и потоками товаров и ресурсов, используемых в логистических системах.
- знать принципы принятия решений о формировании логистического подразделения для реализации проектов по управлению качеством в логистике для оптимизации материального, финансового и информационного потоков
- уметь принимать оптимальные решения в логистических структурах в условиях неопределенности с целью оптимизации логистических затрат по содержанию запасов предприятия, транспортного и складского хозяйства
- владеть методами коммуникационного взаимодействия с различными структурными подразделениями предприятия, поставщиками и посредниками для принятия оптимальных решений и возможности оптимизации логистической деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Логистика» относится к вариативной части дисциплины по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ФГОС ВО по направлению «Управление качеством», профиль подготовки «Управление качеством в социально-экономических системах». Предназначена для студентов 3 курса.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных обучающимися в рамках освоения микроэкономики, инновационной экономики. Дисциплина необходима для освоения курса: Управление в организационных системах, Бизнес-анализ.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-6.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-6	способностью использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации	принципы принятия решений о формировании логистического подразделения для реализации проектов по управлению качеством в логистике для оптимизации материального, финансового и информационного потоков	принимать оптимальные решения в логистических структурах в условиях неопределенности с целью оптимизации логистических затрат по содержанию запасов предприятия, транспортного и складского хозяйства	методами коммуникационного взаимодействия с различными структурными подразделениями предприятия, поставщиками и посредниками для принятия оптимальных решений и возможности оптимизации логистической деятельности

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные термины и понятия в логистике. История логистики и факторы её развития	8	2	2		4
2.	Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь.	7	2	1		4
3.	Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	8	2	2		4
4.	Организация производственной логистики	8	2	2		4
5.	Управление запасами в логистических системах	8	2	2		4
6.	Организация складского хозяйства	8	2	2		4
7.	Транспортная логистика: управление и оптимизация	8	2	2		4
8.	Распределительная логистика: организационная структура дистрибьютивной сети	8	2	2		4
9.	Логистические информационные системы	4,8	2	1		1,8
	<i>Итого по дисциплине:</i>		18	16		33,8

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Основная литература:

- 1 Гаджинский, А.М. Логистика: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс] : учеб. — Электрон. дан. — Москва : Дашков и К, 2017. — 420 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93546> . — Загл. с экрана.
- 2 Пузанова, И. А. Управление цепями поставок : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. А. Пузанова, Б. А. Аникин ; под ред. Б. А. Аникина. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 320 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9014-0. — Режим доступа : www.biblionline.ru/book/AE1063B9-8AE6-49F6-9FE4-C766E35C6156.

Авторы:

Профессор кафедры мировой экономики и менеджмента Кубанского государственного университета, доктор экономических наук Кизим А.А.

Доцент кафедры мировой экономики и менеджмента Кубанского государственного университета, кандидат экономических наук Пономаренко Л.В.