

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.04.02 Логистика»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 54,2 часа контактной работы: лекционных 18 час., практических 34 час., 2 часа – КСР, 0,2 часа - ИКР; 17,8 часов самостоятельной работы.)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины – формирование способности определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации логистического проекта, способности организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по логистическому проекту и нормированию труда.

Задачи дисциплины:

- изучить основные понятия и определения микрологистики (внутрипроизводственной) и макрологистики, интегрированной логистики;
- знать структуру ресурсов и логистических затрат предприятия;
- уметь определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации логистического проекта, рассчитывать нормы расхода и запасов ресурсов;
- владеть приемами и средствами, позволяющими определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации логистических проектов;
- знать принципы формирования организационной структуры предприятия и, в частности, логистического подразделения для реализации проектов;
- уметь принимать оптимальные решения в логистических структурах;
- владеть методами выбора поставщиков и посредников при формировании логистических систем.
- 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.

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 «Инноватика», профиль подготовки «Управление инновационной деятельностью». Предназначена для студентов 3 курса.

Для изучения дисциплины необходимо знание таких предшествующих в учебном плане дисциплин как: «Инновационная экономика», «Общая экономическая теория». Изучение дисциплины необходимо для изучения таких дисциплин учебного плана, как: «Маркетинг в инновационной сфере», «Управление в организационных системах».

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-5, ПК-6.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-5	способностью определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации проекта	структуру ресурсов и логистических затрат предприятия	определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации логистического проекта, рассчитывать нормы расхода и запасов ресурсов	приемами и средствами, позволяющими определять стоимостную оценку основных ресурсов и затрат по реализации логистических проектов
2.	ПК-6	способностью организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	принципы формирования организационной структуры предприятия и, в частности, логистического подразделения для реализации проектов	принимать оптимальные решения в логистических структурах	методами выбора поставщиков и посредников при формировании логистических систем

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	4		2
2.	Основы построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь.	8	2	4		2
3.	Логистика в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	8	2	4		2
4.	Организация производственной логистики	8	2	4		2
5.	Управление запасами в логистических системах	8	2	4		2
6.	Организация складского хозяйства	8	2	4		2
7.	Транспортная логистика: управление и оптимизация	8	2	4		2
8.	Распределительная логистика: организационная структура дистрибутивной сети	8	2	4		2
9.	Логистические информационные системы	5,8	2	2		1,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			18	34		17,8

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.biblio-online.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.