

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Б1.В.ДВ.07.02 Управление системой поставок»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы (108 часа, из них – 12,4 часа контактной работы: лекционных 4 час., практических 8 час., 0,2 часа – КРП, 0,2 часа - ИКР; 91,8 часов самостоятельной работы, контроль 3,8 часа.)

Цель дисциплины:

Цель дисциплины – формирование системы знаний, умений и практических навыков по критической оценке вариантов управленческих решений логистического характера, разработке и обоснованию предложений по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий с использованием современных технических средств и информационных технологий.

Задачи дисциплины:

- освоить методы критической оценки предлагаемых вариантов управленческих решений и обосновать предложения по их совершенствованию;
- изучить основные понятия и определения микрологистики (внутрипроизводственной) и макрологистики, интегрированной логистики;
- ознакомить с функциональными областями в логистике (закупочной, производственной, распределительной, транспортной и складской логистикой);
- изучить современные технические средства и информационные технологии в области логистики;
- освоить основные модели и методы оптимизации организационно-технических решений;
- рассмотреть содержание понятий логистических концепций, процессов, систем;
- определить связь с менеджментом, производством, маркетингом, финансами и общим управлением качеством товаров и услуг;
- ознакомить с процессом управления запасами и потоками товаров и ресурсов, используемых в логистических системах.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление системой поставок» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ФГОС ВО по направлению «Экономика», профиль подготовки «Мировая экономика». Предназначена для студентов 3 курса.

Курс «Управление системой поставок» базируется на знаниях, полученных обучающимися в рамках освоения основ экономической теории, микроэкономики, менеджмента, маркетинга, теории организаций.

Программа предусматривает проведение практических занятий параллельно с лекционным курсом. Работа на практических занятиях нацелена на закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях, на проведение дискуссии по материалу самостоятельно изученной литературы, а также на развитие у обучающихся навыков самостоятельного исследования, формирующих профессиональные компетенции в области управления логистическими процессами предприятия.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-10, ПК-11.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-10	способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	Современные технические средства позволяющие осуществлять анализ затрат на логистику, управление и оптимизацию уровней запасов;	Использовать информационные технологии для сбора информации, анализировать и осуществлять её обработку для принятия правильного логистического решения	Современными техническими средствами и информационными технологиями для сбора и анализа информации с целью преодоления коммуникативных проблем в различных структурных подразделениях
2.	ПК-11	способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	Подходы к оценке различных вариантов управленческих решений направленных на минимизацию рисков на предприятиях и, в частности, логистического подразделения	обосновывать предлагаемые варианты решения возникающих проблем на основе аналитического инструментария с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	методами разработки и совершенствования управленческих решений при формировании эффективной логистической системы в условиях функционирования хозяйственных структур различных форм и видов

Основные разделы дисциплины:

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Основные категории логистики с учетом критериев социально-экономической эффективности	12	2			10

2.	Построения логистических систем: макро- и микрологистические системы, логистическая цепь в системе поставок	12	2		10
3.	Управление системой поставок в организации и планировании закупок материальных ресурсов и товаров	12		2	10
4.	Производственная логистика в управлении цепями поставок	12		2	10
5.	Управление запасами в логистических системах	12		2	10
6.	Организация управления складом	12		2	10
7.	Транспортировка в цепях поставок	10			10
8.	Сбытовая логистика: организационная структура дистрибьютивной сети	10			10
9.	Логистические информационные системы. Современные технические средства и информационные технологии	11,8			11,8
<i>Итого по дисциплине:</i>			4	8	91,8

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.