

АННОТАЦИЯ

дисциплины

Б1.В.ДВ.07.01 ЛОГИСТИКА

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Общее количество часов – 108

Количество зачетных единиц – 3

Цели освоения дисциплины «Логистика»:

- рационализация распределения материальных потоков;
- оптимизация транспортных потоков;
- организация складских сетей;
- обработка информационных потоков;
- управление организацией производства

Задачи дисциплины:

- управление запасами, складированием;
- изучение направлений транспортировки и оптимизация транспортных потоков;
- изучение вопросов, связанных с доведением готовой продукции до потребителя в соответствии с интересами покупателя;
- раскрытие вопросов, связанных с обработкой, хранением, сбором информации;
- обучение координации служб сервисного обслуживания;
- формирование практических навыков в оптимизации функционирования хозяйствующего субъекта в сфере планирования и применения материальных, трудовых, информационных потоков.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина **Б1.В.ДВ.07.01 «Логистика»** относится к вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (согласно ФГОС):

.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
	ПК-9	Способность организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного экономического проекта	- особенности функционирования логистики запасов, складирования, транспортировки; -основные определения, применяемые при изучении логистической направленности	- характеризовать потоки хозяйствующего субъекта; - характеризовать методы снабжения (метод Канбан, систему планирования потребности в материалах, метод «точно в срок», система снабжения по запасам, метод прогнозных показателей,	специфичность логистических расчетов.

				<p>электронно-информационный метод);</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать систему закупок; - характеризовать системы управления производством; - определять оптимальный размер текущего запаса. 	
	ПК-11	<p>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</p>	<ul style="list-style-type: none"> - природу закупочной (коммерческой), производственной, распределительной (сбытовой) логистики; - логистическую инфраструктуру. 	<ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать расчет оптимального размера заказа (ОРЗ); - производить сравнение основных систем управления запасами; - выделять основные направления работы складов, их функции и виды; - оптимизировать работу склада; - предлагать разработку стандартных процедур складского процесса; - производить расчет производительности парка транспортного оборудования; - составлять оптимальный маршрут движения транспорта; - характеризовать информационную инфраструктуру. 	<p>- вопросами улучшения функционирования хозяйствующего субъекта.</p>

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма контроля: зачет

Основная литература

1. Григорьев М.Н., Уваров С.А. ЛОГИСТИКА 4-е изд., испр. и доп. [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / М.: Юрайт, 2019.- 836 с. - URL: <https://bibli-online.ru/viewer/026048AC-8DA7-4A86-8D48-A595A50E2E88/logistika#page/1>

2. Тяпухин А.П. ЛОГИСТИКА. В 2-х ч. Часть 1. пер. и доп. [Электронный ресурс]: Учебник для академического бакалавров / М.: Юрайт, 2018.- 386 с. - URL: <https://bibli-online.ru/viewer/C7A4FA8F-57C9-4C4E-966E-9690BDB47773/logistika-v-2-ch-chast-1#page/1>

3. Логистика [Электронный ресурс]: практикум для бакалавров: учеб. пособие / под общ. ред. проф. С.В. Карповой. — М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2017. — 139 с. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=774914>

4. Логистика: модели и методы [Электронный ресурс]: учеб. пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий, Р.Б. Ивуть, В.Е. Хартовский ; под общ. и науч. ред. П.В. Попова, И.Ю. Мирецкого. — М.: ИНФРА-М, 2017. — 272 с. - URL: <http://znanium.com/bookread2.php?book=809982>

Дополнительная литература

1. Жигалова, В.Н. Логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Жигалова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - 2-е изд., доп. - Томск: Эль Контент, 2015. - 166 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=480933

2. Левкин, Г.Г. Коммерческая логистика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Г. Левкин. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 207 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=272561

3. Сергеев В.И. Логистика снабжения [Текст]: учебник для бакалавриата и магистратуры / В.И. Сергеев , И.П. Эльяшевич , под общ. ред. В.И. Сергеева.- 2-е изд., переаб. и доп.-М.: Юрайт, 2016.- 398с. (5)

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и др.

Автор: Лопатина Е.И.