

Аннотация дисциплины

Б1.В.13 «ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: формирование у студентов системы взглядов на проблему повышения качества в связи с ответственностью производителя за выполнение установленных требований к продукции, обеспечение конкурентоспособности продукции и услуг на основе построения взаимовыгодных отношений между потребителем и производителем и изыскание дополнительных возможностей улучшения даже при самом высоком уровне производства.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с логистикой во всех ее подсистемах как перспективным источником повышения качества предпринимательской деятельности;
- формирование системных представлений об основных видах логистических операций, приемах управления качеством в сфере транспортировки, складирования, реализации и других этапов жизненного цикла продукции, методах и приемах регулирования этих процессов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Дисциплина «Обеспечение качества логистических операций» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Логически связана с учебными дисциплинами «Системы качества», «Информационная поддержка жизненного цикла продукции», «Современные проблемы обеспечения конкурентоспособности».

Требования к уровню освоения дисциплины. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен анализировать результаты деятельности по обеспечению качества, разрабатывать мероприятия по улучшению, определять этапы процесса, оказывающие наибольшее влияние на качество	
ИПК-2.1 Анализирует результаты деятельности по обеспечению качества Анализирует результаты деятельности по обеспечению качества	Знает принципы построения логистических систем как средства достижения улучшения деятельности
	применять принципы в организации производственной, сбытовой деятельности предприятия, организации складского хозяйства, менеджмента транспорта
	Владеет навыками анализа систем логистической поддержки жизненного цикла продукции;
ИПК-2.2 Определяет возможности и ресурсы для улучшения деятельности	Знает методы определения этапов процесса, оказывающих наибольшее влияние на качество, обеспечивающих сохранность показателей качества продукции
	Умеет анализировать данные о качестве; оптимизировать издержки на транспортировку и хранение материальных ресурсов и продукции с учетом надежности используемой техники и программного обеспечения.
	Владеет навыками проведения анализа эффективности логистической системы

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПР	
1	2				
1	Логистика, ее место в структуре фирмы	14	2	4	8
2	Характеристики продукта в логистике, ценообразование	16	2	6	8
3	Организация складского хозяйства	21,8	2	6	13,8
4	Транспортная логистика	16	4	6	6
5	Производственно-логистическое взаимодействие	18	2	6	10
6	Управление запасами в логистике	20	4	6	10
	<i>Итого:</i>	105,8	16	34	55,8
	<i>ИКР</i>	0,2			
	<i>КСР</i>	2			
	<i>Всего:</i>	108	16	34	55,8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Основная литература:

1. Логистика: учебник для студентов вузов/под ред. Аникина Б.А. М.: ИНФРА-М, 2017. 320 с.
2. Григорьев М.Н. Логистика. Базовый курс: учебник. М.: Юрайт, 2011. 782 с.
3. Гаджинский, А.М. Логистика [Электронный ресурс] : учебник / А.М. Гаджинский. — Электрон. дан. — Москва: Дашков и К, 2017. — 420 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/93546> – Загл. с экрана

Автор РПД – Н.В. Киселева