

Аннотация дисциплины
Б1.В.ДВ.02.01 «ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц (216 часов, из них контактных часов 38,3: лекционных 12 часов, практических 26 часов; 0,3 часа ИКР; 169 часов самостоятельной работы; 8,7 часов контроль – экзамен)

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 построение 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 блоку дисциплин по выбору вариативной части учебного плана. 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:

№ п.п	Индекс компе-тенции	Содержание компе-тенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-12	способность осуществлять контроль за испытаниями готовой продукции и поступающими на предприятие материальными ресурсами, внедрять современные методы и средства измерений, испытаний и контроля,	структуре логистических подсистем, основные принципы их построения, обеспечивающие сохранность показателей качества продукции; современные методы и средства контроля качества	применять логистические принципы в организации производственной, сбытовой деятельности предприятия, организации складского хозяйства, менеджмента транспорта; анализировать данные о качестве; оптимизировать	навыками организации логистической поддержки жизненного цикла продукции; навыками проведения анализа эффективности логистической системы, внедрения современных методов и средств

		управления программами обеспечения надежности (качества) новой техники и технологии		издержки на транспортировку и хранение материальных ресурсов и продукции с учетом надежности используемой техники и программного обеспечения.	измерений, испытаний и контроля
--	--	---	--	---	---------------------------------

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПР	
1	2	3	4	5	6
1	Логистика, ее место в структуре фирмы	31	2	4	25
2	Характеристики продукта в логистике, ценообразование	36	2	4	30
3	Организация складского хозяйства	33	2	4	27
4	Транспортная логистика	38	2	6	30
5	Производственно-логистическое взаимодействие	33	2	4	27
6	Управление запасами в логистике	36	2	4	30
<i>Итого:</i>		207	12	26	169
<i>ИКР</i>		0,3			
<i>экзамен</i>		8,7			
<i>Всего:</i>		216	12	26	169

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

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