

### Аннотация дисциплины

## Б1.В.ДВ.02.01 «ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ»

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц (216 часов, из них 60,3 часа контактная работа: лекционных 20 часов, практических 40 часов; 0,3 часа ИКР; 129 часов самостоятельной работы; 26,7 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 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 дисциплинам 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 компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-12	способностью осуществлять контроль за испытаниями готовой продукции и поступающими на предприятие материальными ресурсами, внедрять современные методы и средства измерений, испытаний и контроля, управления программами обеспечения надежности	структуру 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 издержки на транспортировку и хранение материальных	навыками организации логистической поддержки жизненного цикла продукции; навыками проведения анализа эффективности и логистической системы, внедрения современных методов и средства измерений, испытаний и контроля

	(качества) новой техники и технологии		ресурсов и продукции с учетом надежности используемой техники и программного обеспечения.
--	---------------------------------------	--	---

**Основные разделы дисциплины:**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа
			Л	ПР	
1	2				
1	Логистика, ее место в структуре фирмы	26	2	6	18
2	Характеристики продукта в логистике, ценообразование	29	4	6	19
3	Организация складского хозяйства	36	4	6	26
4	Транспортная логистика	38	4	8	26
5	Производственно-логистическое взаимодействие	28	2	6	20
6	Управление запасами в логистике	32	4	8	20
	<i>Итого:</i>	189	20	40	129
	<i>ИКР</i>	0,3			
	<i>экзамен</i>	26,7			
	<i>Всего:</i>	216	20	40	129

**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