

Б1.В.ДВ.12.2 Основы логистики

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование профессионального знания и умения у бакалавра в использовании методов построения правильной организации бизнес-процессов, управлении службами организации, стратегического планирования бизнеса и адаптации к новым ситуациям во внешней среде. А также подготовка студентов к организационно-управленческой деятельности в области управления качеством при составлении отчетной документации, соблюдении законодательства, существующих требований и нормативов, заключении договоров, разработки и реализации стратегий и тактик.

Задачи дисциплины:

- изучение задач и функций логистики;
- усвоение принципов и методов логистического познания предприятий как сложных искусственных систем;
- рассмотрение организации производственного процесса во времени;
- изучение материальных и информационных потоков;
- освоение таких важных областей логистики как закупочная, транспортная, распределительная и логистика складирования.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Коды компетенций	Результаты освоения образовательной программы (компетенция или содержание достигнутого уровня освоения компетенции)	Результаты обучения
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знать: место и роль логистики в становлении и развитии новой рыночной экономики; логистические функции и операции; принципы формирования логистических цепей, каналов, сетей и систем; классификацию и основные показатели материальных и других видов логистических потоков. Уметь: анализировать существующие логистические системы (цепи, каналы) предприятий; рассчитывать параметры системы управления запасами; осуществлять выбор типа перевозки и транспортных средств. Владеть: новыми знаниями в области логистической теории и методологии управления; описания функций и операций при анализе и синтезе логистических систем.
ПК-6	Способность использовать знания о принципах принятия решений в условиях неопределенности, о принципах оптимизации	Знать: основные концепции, модели и методы управления логистическими системами; задачи закупочной (снабженческой), производственной и распределительной (сбытовой) логистик; цели и задачи транспортировки, складирования и управления запасами; методы анализа затрат в логистических системах. Уметь: определять количество и месторасположение складов в логистической

		<p>системе; рассчитывать логистические затраты, выявлять недостатки современной теории и практики управления предприятием как эколого-социально-экономической системой, исходя из логистической концепции управления.</p> <p>Владеть: разработками определения и контроля показателей функционирования элементов логистических систем.</p>
--	--	---

3. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина Основы логистики входит в вариативную часть дисциплин по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули)», включённых в учебный план направления подготовки 27.03.02 Управление качеством, направленность Управление качеством в социально-экономических системах.

4. Содержание дисциплины

- Раздел 1. Сущность и основные понятия логистики
- Раздел 2. Основные принципы эффективного использования логистики
- Раздел 3. Информационная логистика
- Раздел 4. Логистика закупок
- Раздел 5. Логистика производственных процессов и распределения
- Раздел 6. Логистика сбыта
- Раздел 7. Логистика запасов
- Раздел 8. Логистика складирования
- Раздел 9. Транспортная и логистика сервисного обслуживания
- Раздел 10. Организация логистического управления

5. Общая трудоёмкость – часов/зачётных единиц – 144/4, в том числе по очной (заочной) формам обучения:

1. Контактная работа – 82(22) в том числе:
лекции – 32(8), практических занятий – 32(8);
 2. Самостоятельная работа – 62(122), в том числе на подготовку к промежуточной аттестации – 10(5).
- Аттестация – зачёт, зачёт с оценкой.