

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.В.ДВ.05.01 ЛОГИСТИКА

**Автор** Шумянкova Н.В., д.э.н, профессор

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 38.03.01

Экономика

Профиль «Экономика и управление бизнесом»

**Квалификация (степень) выпускника:** бакалавр

**Форма обучения:** очная

**Цель освоения дисциплины:**

Сформировать компетенцию в области прогнозирования, планирования и анализа материальных и информационных потоков в организациях: ПК-10.

#### План курса:

Тема 1 Введение. Логистический подход как основа совершенствования бизнес-систем. Концепция логистики. Задачи и история возникновения логистики как самостоятельной науки. Общая концепция логистики, суть концепции. Принципы логистики. Составные части логистической концепции. Задачи и функции логистики. Роль логистики в достижении экономических компромиссов. Функции логистики. Микрологистика и макрологистика, функции и проблемы. Функциональные области логистики: закупочная, производственная и распределительная. Факторы и тенденции развития логистики. Значение логистики в хозяйственной деятельности фирм. Функции и роль логистов. Стадии внедрения логистической концепции в хозяйственной практике фирм. Опыт внедрения концепции логистики и основные особенности использования логистики в России. Развитие логистического аутсорсинга.

Тема 2 Информационная логистика Информационные логистические системы. Информационная инфраструктура. Информационная пирамида организации. Взаимосвязь стратегического управления с основными потоками информационной логистической системы организации. Цели и роль информационных потоков в логистических системах.

Тема 3 Закупочная логистика Задачи и функции закупочной логистики. Механизмы закупочной логистики. Планирование закупок. Определение оптимального размера заказа. Выбор поставщика. Правовые основы закупок.

Тема 4 Логистика производственных процессов Цели и пути повышения организованности материальных потоков в производстве. Система логистики предприятия. Логистическая среда организации. Организация производственного процесса во времени. Толкающие и тянущие системы управления материальными потоками в производственной логистике. Анализ производственных издержек (метод миссий). Задача «сделать или купить». Расчет оптимальной производственной программы. Концепция «Точно в срок». Концепция «Планирование потребностей/ресурсов». Концепция «Точное производство». Концепция «Реагирование на спрос».

Тема 5 Логистика распределения и сбыта Задачи сбытовой логистики. Логистика и маркетинг. Каналы распределения товаров. Возможные схемы распределительных каналов в зависимости от объема производства и уровня спроса. Правила распределительной логистики.

Тема 6 Логистика запасов Категория товарно-материальных запасов. Системы управления запасами на фирмах. Место логистики запасов в логистической системе организации. Виды запасов. Основные системы управления запасами. Роль складирования

в логистической системе. Основные проблемы функционирования складов. Логистический процесс на складе. Правило 80-20.

Тема 7 Транспортная логистика, логистика сервисного обслуживания  
Влияние логистики на транспорт. Политика транспортных предприятий и изменения в характере их деятельности. Логистические системы сбора и распределения грузов. Понятие логистического сервиса. Формирование системы логистического сервиса.

Тема 8 Организация логистического управления. Проектное управление в логистике  
Основные функции логистического управления. Механизм межфункциональной координации управления материальными потоками. Контроллинг в логистических системах. Перспективные направления исследований в области логистики. Разработки эффективных методов современной логистики. Особенности проектного управления в логистике.

#### Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПК-10	Способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	ПК-10.4 Этап 4	Способность совершенствовать свои знания технических средств и информационных технологий, используемых для деловых коммуникаций

Результат формирования компетенции на уровне данной дисциплины обеспечивается путем формирования у обучающихся:

Знания:

основ логистического подхода к управлению материальными и связанными с ними финансовыми и информационными потоками;

специфики логистического подхода к управлению производственными процессами на предприятиях;

задач и функций логистики;

факторов и тенденций развития логистики;

принципов логистики;

подходов к организации производственного процесса во времени;

особенностей функциональных областей логистики: информационной логистики;

механизмов закупочной логистики;

логистики производственных процессов;

организации материальных потоков в производстве;

логистики распределения и сбыта;

логистики запасов;

транспортной логистики;

логистики сервисного обслуживания;

специфики организации логистического управления.

Умения:

выполнять расчеты материальных потоков и нормативных запасов (с использованием современных программных продуктов);

оценивать результативность применения логистического подхода в условиях ограниченных производственных ресурсов.

Навыки:

прогнозирования, планирования и анализа материальных и информационных потоков в организациях.

**Основная литература:**

1.Гаджинский, А. М. Логистика: Учебник для бакалавров / А. М. Гаджинский. - 21-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 420 с. - ISBN 978-5-394-02059-9.

2.Гаджинский, А.М. Практикум по логистике [Электронный ресурс] / А.М. Гаджинский. - 9-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. — 320 с. - ISBN 978-5-394-02363-7 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514712>