

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«УПРАВЛЕНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПОТОКАМИ И ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – формирование у студентов устойчивого понимания основных понятий и закономерностей управления логистическими бизнес-процессами в цепях поставок, а также в ознакомлении с передовыми концепциями и технологиями логистики и управления цепями поставок.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- изучение теоретических основ управления цепями поставок;
- ознакомление с основными бизнес-процессами в цепях поставок;
- приобретение навыков проектирования и планирования цепей поставок;
- изучение основ создания единого информационного пространства участников цепи поставок.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Управление логистическими потоками и цепями поставок» относится к вариативной части профессионального цикла ООП и является обязательной дисциплиной.

2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП

При изучении дисциплины требуются знания и умения, полученные при изучении таких дисциплин как: «Стратегическое планирование и бизнес-план», «Менеджмент организаций», «Управленческая экономика», «Методы и средства проектирования логистических систем».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление логистическими потоками и цепями поставок», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как: «Логистика международного бизнеса», «Производственные логистические системы», «Складирование и грузоперевозка», «Моделирование взаимодействия транспортных систем»

**3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код существующей компетенции по ГОС ВПО	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОК-3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знать: <ul style="list-style-type: none">- сущность, функции и виды логистических систем;- современные концепции и технологии, которые используются при организации процесса управления цепями поставок;- основные принципы формирования системного взгляда на управление цепями поставок. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- использовать системы показателей региональной логистики;- оценивать экономическую эффективность функционирования цепи поставок.

		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования системы показателей экономической эффективности логистических систем.
ПК-3	<p>владение навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментарий стратегического и оперативного анализа цепей поставок для дальнейшей разработки управленческих решений; - технологии интегрированного планирования и управления запасами в цепях поставок <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать стратегические решения, касающиеся управления цепями поставок; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами стратегического и оперативного планирования; - навыками проектирования цепей поставок, координации взаимоотношений между участниками цепи поставок
ПК-9	<p>владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментарий стратегического и оперативного планирования цепей поставок; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать управленческие решения на основе проведенного анализа; - осуществлять информационную поддержку в управлении цепями поставок <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами обработки полученной в результате анализа информации; - интерпретировать полученную информацию для принятия управленческих решений, направленных на обеспечение конкурентоспособности хозяйствующего субъекта.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Эволюция логистики и УЦП в промышленно-развитых странах
2. Развитие методологии и научной базы логистики в ходе смены парадигм
3. Операционная логистическая деятельность
4. Координация и интеграция логистической деятельности в цепях поставок
5. Стратегическое планирование логистики
6. Контроллинг логистических бизнес- процессов в цепях поставок
7. Информационная интеграция и мониторинг в цепях поставок

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При преподавании дисциплины могут использоваться традиционные и

интерактивные образовательные технологии, в том числе:

- чтение лекций в форме монолога с элементами диалога и дискуссии;
- семинарские занятия (устный опрос, тестирование, выполнение творческих (проблемных) заданий, анализ конкретных ситуаций, разработка проблемы и подготовка презентации);
- технологии интерактивного обучения (работа в малых группах, мозговой штурм, тренинги, кейсы и др.);
- консультации преподавателей в рамках внеаудиторной работы;
- научно-исследовательская работа (подготовка научной статьи).

Разработчик:

Лунина В.Ю., канд.экон.наук, доцент кафедры маркетинга логистики