

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Контроллинг логистических систем»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – формирование у студентов знаний о реализации функций организации контроллинга в логистических системах, стратегическом управлении логистикой.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- формирование понятия контроллинга, его назначения и места в системе логистического менеджмента;
- изучение основ стратегического управления логистическими системами;
- рассмотрение организационных вопросов управления логистическими системами;
- изучение системы показателей логистики;
- изучение методики разработки сбалансированной системы показателей;
- ознакомление с вопросами аудита логистических систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Контроллинг логистических систем» относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла ООП (Б1.В.ОД.3).

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Для освоения компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины «Контроллинг логистических систем» обучающемуся необходимо получить знания по следующим дисциплинам: «Логистика производства», «Логистика промышленных предприятий», «Логистика складирования», «Логистика в сфере услуг», «Логистический сервис», «Логистика распределения».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Контроллинг логистических систем», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как: «Реверсивная логистика», «Коммерческая логистика», «Таможенная логистика» «Управление региональными логистическими системами» и др.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции и по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ОПК-5	Владение навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методику разработки сбалансированной системы показателей. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методику разработки сбалансированной системы показателей; - идентифицировать и моделировать логистические бизнес-процессы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методикой разработки сбалансированной

	обработки деловой информации и корпоративных информационных систем	системы показателей; - методикой моделирования логистических бизнес-процессов.
ПК-8	Способность к обоснованию управленческих решений, а также применению конкретных способов и методов управления на основе глубокого понимания основных закономерностей развития управленческой мысли, течений, тенденций развития научных подходов к управлению, доказавших свою эффективность	Знать: - сущность, функции и виды контроллинга; - основы стратегического управления логистическими системами; - основы оперативного управления логистическими системами; - понятие аудита логистических систем; - системы показателей логистики. Уметь: - использовать системы показателей логистики. Владеть: - системами показателей логистики в практической деятельности.
ДПК-12	Владение методикой принятия управленческих решений на базе данных контроллинга и методическими основами систематизации, обобщения и анализа информации о результатах функционирования системы контроллинга	Знать: - инструментарий стратегического и оперативного контроллинга логистических систем для дальнейшей разработки управленческих решений. Уметь: - разрабатывать стратегические решения, касающиеся контроллинга логистических систем; - обосновывать управленческие решения на основе проведенного анализа. Владеть: - методами обработки полученной в результате анализа информации; - методами стратегического и оперативного контроллинга; - интерпретировать полученную информацию для принятия управленческих решений, направленных на обеспечение эффективности функционирования хозяйствующего субъекта.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Теоретические основы контроллинга

Раздел 2. Механизм осуществления логистического контроллинга

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, практическое занятие, зачет), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Ягнюк И.М., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры маркетинга и логистики