

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Управление логистической инфраструктурой»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – углубление и развитие знаний экономических основ логистики в сфере управления логистической инфраструктурой с учетом ее особенностей, также умение ставить и решать задачи по повышению эффективности формирования и использования логистической инфраструктуры.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- рассмотрение основных теоретических знаний о логистической инфраструктуре и особенностях управления ею, знание принципов территориальной организации логистической инфраструктуры;

- формирование практических навыков проектирования и организации логистической инфраструктуры, методов обоснования стратегических решений по развитию логистической инфраструктуры;

- овладение знаниями, позволяющими уметь оценивать эффективность инвестиционных проектов и программ развития транспортно-логистической инфраструктуры, использовать современные информационные технологии при обосновании развития логистической инфраструктуры.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Управление логистической инфраструктурой» относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла ООП

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление логистической инфраструктурой», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Логистика города», «Кластерная логистика» и др.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной 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: - сущность и содержание логистической инфраструктуры; - принципы организации логистической инфраструктуры; - методы расчета и анализа затрат на формирование и использование логистической инфраструктуры.

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать методы оценки эффективности различных элементов логистической инфраструктуры.
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки эффективности различных элементов логистической инфраструктуры.
ОПК-2	способность находить организационно-управленческие решения и готовностью нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стратегии развития логистической инфраструктуры; - методы обоснования стратегических решений по развитию логистической инфраструктуры; - стратегии управления инновационными проектами по развитию транспортно-логистической инфраструктуры.
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения в области функционального логистического менеджмента по его развитию на микро и макро уровнях; - оптимизировать процессы перевозки, переработки, консолидации, хранения, обработки, упаковки или распределения грузов.
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципами логистического подхода к управлению инновационными проектами по развитию транспортно-логистической инфраструктуры.
ПК-3	владение навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментарий стратегии формирования логистических центров и ключевые аспекты выбора местоположения логистического центра.
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать стратегии формирования логистических центров.
		<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструментарием стратегии формирования логистических центров; - применять знания и решать задачи по оценке функционирования и оптимизации деятельности логистических центров.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Проблемы организации и управления логистической инфраструктурой

Раздел 2. Логистический центр – основной объект логистической инфраструктуры

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Традиционные технологии (лекция, практическое занятие, консультация перед экзаменом, экзамен), технологии интерактивного обучения (дискуссии, игровые технологии), проблемное обучение.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

Ягнюк И.М., канд. экон. наук, доцент, доцент кафедры маркетинга и логистики.