

**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 (Б1.В.ОД.3)

**2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами**

**ООП**

Для освоения компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины «Управление логистической инфраструктурой» обучающемуся необходимо получить знания по следующим дисциплинам: «Логистика производства», «Логистика складирования», «Коммерческая логистика», «Управление региональными логистическими системами».

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Управление логистической инфраструктурой», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых при прохождении преддипломной практики и написания дипломной работы.

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

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Наименование компетенций	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
ПК-11	Умение моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации	<b>Знать:</b> - стратегии развития логистической инфраструктуры; - методы обоснования стратегических решений по развитию логистической инфраструктуры; - стратегии управления инновационными проектами по развитию транспортно-логистической

	бизнес-процессов в практической деятельности организаций	инфраструктуры. <b>Уметь:</b> - 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. <b>Владеть:</b> - принципами логистического подхода к управлению инновационными проектами по развитию транспортно-логистической инфраструктуры.
ПК-15	Способность оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели	<b>Знать:</b> - инструментарий стратегии формирования логистических центров и ключевые аспекты выбора местоположения логистического центра. <b>Уметь:</b> - разрабатывать стратегии формирования логистических центров. <b>Владеть:</b> - инструментарием стратегии формирования логистических центров; - применять знания и решать задачи по оценке функционирования и оптимизации деятельности логистических центров.
ДПК-7	Владение навыками оценки состояния и тенденций развития логистической инфраструктуры	<b>Знать:</b> - современные системы интегрированной информационной поддержки стратегического планирования, проектирования и управления объектами логистической инфраструктуры в цепях поставок. <b>Уметь:</b> - управлять и создавать логистические центры в промышленности, торговле, в транспортном комплексе (международных транспортных коридорах, транспортных узлах), регионах и крупных городах. <b>Владеть:</b> - методами аналитического исследования, экспертизы и аудита состояния и тенденций развития логистической инфраструктуры на микро- и макроэкономическом уровне.

#### 4 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., кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры  
маркетинга и логистики*