

**Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
«Концепции современной логистики»**

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель изучения дисциплины – формирование у студентов компетенций, необходимых для разработки эффективных систем управления материальными потоками в процессе производства и их совершенствования на основе применения современных логистических концепций, подходов и технологий.

1.2. Задачи учебной дисциплины:

- приобретение знаний о современных подходах к совершенствованию деятельности в области логистики, понимания роли человеческого фактора в процессе эффективного внедрения современных технологий;

- формирование у студентов целостного представления о процессах, происходящих в производственных системах, знаний о современных подходах к совершенствованию деятельности в области логистики;

- развитие навыков постановки целей и формулирования стратегических задач в области логистических концепций во взаимной увязке со стратегическими целями и задачами других функциональных областей логистики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Цикл (раздел) ООП:

Дисциплина «Концепции современной логистики» относится к циклу вариативных дисциплин и блоку дисциплин по выбору, обеспечивающих подготовку бакалавров по направлению 38.03.02. «Менеджмент» специальности «Логистика».

2.2. Взаимосвязь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами ООП

Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Концепции современной логистики», необходимы обучающимся для освоения компетенций, формируемых такими учебными дисциплинами как «Маркетинг», «Логистика», «Организационное поведение» «Интегрированная логистика», «Международная логистика».

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)
ПК-7	Способен строить профессиональную деятельность, бизнес и делать выбор, руководствуясь принципами социальной ответственности	Знать: Представляет связи между решениями в области использования технологий логистики производства и их влиянием на окружающую

		среду.
ПК-8	Способен порождать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью	Знать: Использует знания о современных логистических подходах для разработки оригинальных решений (как самостоятельно, так и в группе) в области организации производственных процессов и управления материальными потоками.
ПК-10	Способен выявлять и формулировать актуальные научные проблемы в области менеджмента, обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями по избранной теме	Владеть: информацией о современных научных проблемах в области логистики производства и подходах к их решению, предлагаемых зарубежными и отечественными учеными и практиками, способен критически оценить возможность их применения в конкретной производственной системе

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Современные концепции логистики: общее представление

Раздел 2. Предпосылки и перспективы развития логистических концепций

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:

Баркалова О.Н. канд. ист. наук, доцент кафедры маркетинга и логистики.