

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ДВ.1.1 «Интегрированная логистическая поддержка производства»

по направлению подготовки: 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

по профилю «Пищевая инженерия малых предприятий»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ПИМП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Логистики и управления»

### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Интегрированная логистическая поддержка производства» являются:

- а) формирование знаний в области современных инструментов и технологий интегрированной поддержки логистической инфраструктуры;
- б) обучение навыкам логистической поддержки;
- в) подготовка к профессиональной деятельности в области логистического администрирования.

### 2. Содержание дисциплины «Интегрированная логистическая поддержка производства»

Логистика – основа эффективного управления современным наукоемким производством.

Система КРІ для процесса ИЛП

Интегрированная логистическая поддержка производства

Информационные системы логистической поддержки производства

Электронная документация в ИЛП.

Корпоративные информационные системы планирования и управления производством.

Технологии управления передачей данных, документов и задач между участниками проекта в PDM- системах

Реализация ИЛП на основе PDM-систем.

### 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1. Знать:

- а) содержание концепции CALS,
- б) основные категории интегрированной поддержки логистической инфраструктуры.

2. Уметь:

- а) выполнять системный анализ объектов управления,
- б) использовать в практической работе современное программное обеспечение для реализации задач интегрированной поддержки логистической инфраструктуры.
- в) строить последовательность этапов проектов систем интегрированной поддержки логистической инфраструктуры;
- г) применять методику объективно-ориентированного подхода при проектировании САУ с использованием среды моделирования IDEF.

3. Владеть:

- а) методами и средствами хранения и управления характеристиками продукции на основе CALS технологий.
- б) навыками формирования концепции организационной системы ИЛП и методами разработки системного проекта интегрированной поддержки логистической инфраструктуры.

Зав. каф. ПИМП, профессор



Поливанов М.А.