АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.1.1 Интегрированная логистическая поддержка производства

<u>по направлению подготовки:</u> 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

<u>по профилю</u> «Машины и аппараты пищевых производств»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ОПП

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Логистика и управление»

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»:

- 1. Логистика основа эффективного управления современным наукоемким производством. Система КРІ для процесса ИЛП
- 2. Интегрированная логистическая поддержка производства
- 3. Информационные системы логистической поддержки производства
- 4. Электронная документация в ИЛП.
- 5. Корпоративные информационные системы планирования и управления производством.
- 6. Технологии управления передачей данных, документов и задач между участниками проекта в PDM- системах
- 7. 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. ОПП Николаев А.Н.