

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.05.01 «Производственная логистика»

Направление подготовки: **27.03.05 «Инноватика»**

Профиль: **Управление инновациями в машиностроении**

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Форма обучения: **очная**

Семестр 4

Цель освоения дисциплины

получение студентами базовых, устойчивых знаний в сфере интегрированной логистической поддержки машиностроительной продукции.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения, согласующиеся с формируемыми компетенциям ОПОП:

- способностью использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать компьютерные технологии и базы данных, пакеты прикладных программ управления проектами (ОПК-3).

Знать:

- современные информационно-коммуникационные технологии;

Уметь:

- использовать компьютерные технологии и базы данных для управления проектами;

Владеть:

- навыками использования информационно – коммуникационных технологий для управления проектами.

- способностью использовать информационно-коммуникационные технологии, управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей предметной области, пакеты прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом (ПК-3).

Знать:

- основные особенности использования информационно-коммуникационных технологий;

Уметь:

- управлять информацией с использованием прикладных программ деловой сферы деятельности;

Владеть:

- навыками работы в пакетах прикладных программ для анализа, разработки и управления проектом.

Основное содержание дисциплины

Введение. Основные понятия и определения. Формы организации производства и формирование логистических цепей. Системы управления материальными потоками и логистическая организация процессов.

Количество зачетных единиц – 6.

Форма промежуточной аттестации – экзамен.