

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА»

Направление подготовки (специальность)	15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»
Направленность (профиль) подготовки	Физика высоких технологий
Цель освоения дисциплины	формирование знаний и навыков решения перспективных логистических задач, требующих широкой эрудиции и умения владеть инструментарием системного мышления и анализа производственных и экономических процессов.
Общая трудоемкость дисциплины	3
Форма промежуточной аттестации	зачет
Краткое содержание дисциплины:	<i>Раздел 1. Логистика запасов</i> Тема 1 Классическая модель управления запасами. Тема 2. Модель управления запасами с фиксированным размером заказа. Тема 3. Многопродуктовая модель управления запасами с ограниченной вместимостью склада. <i>Раздел 2. Логистика складирования</i> Тема 4. Определение местоположения склада. Тема 5. Определение границ рынка. Тема 6. Метод ABC. <i>Раздел 3. Транспортная логистика</i> Тема 7. Транспортная задача. Тема 8. Задача о назначениях. Тема 9. Задача коммивояжера.

Аннотацию рабочей программы составил:

Фомин А.А., профессор

