

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЛОГИСТИКА»

Направление подготовки (специальность)	15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств»
Направленность (профиль) подготовки	«Автоматизация процессов обработки в машиностроении»
Цель освоения дисциплины	<p>Цель освоения дисциплины «Логистика» является формирование знаний об основных понятиях и концепциях логистики, о моделях информационной логистики, логистики запасов, складирования, транспортной логистики, логистики производственных процессов, сбытовой логистики, об их применении в менеджменте.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	4 зачетные единицы, 144 часов
Форма промежуточной аттестации	Зачет
Краткое содержание дисциплины:	<p style="text-align: center;">Содержание практических занятий по дисциплине</p> <p>Тема 1. Объект, предмет, сущность и основные категории логистики. Содержание темы: Объект, предмет, сущность и основные категории логистики. Концепция логистики. Концепция построения логистических систем.</p> <p>Тема 2. Логистика снабжения, распределения, складирования. Содержание темы: Законы логистической организации производственных процессов и их проявление; Расчет складского запаса между производственными подразделениями. Планирование потребности в материалах; Логистическая организация производственного процесса во времени; Традиционная и логистическая организация производственного процесса; Расчет длительности логистического цикла; Оценка запасов товарно-материальных ценностей в производстве.</p> <p>Тема 3. Транспортная логистика. Организация логистического менеджмента. Содержание темы: Проблемы логистического менеджмента на предприятии. Транспортная логистика.</p>

Аннотацию рабочей программы составил к.т.н., доцент *Кирилина* А.Н. Кирилина