

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	<b>ОСНОВЫ ЛОГИСТИКИ</b>
<b>Направление подготовки</b>	23.03.01 Технология транспортных процессов
<b>Направленность программы (профиль)</b>	Организация перевозок и управление на воздушном транспорте
<b>Квалификация выпускника</b>	Бакалавр
<b>Форма обучения</b>	Очная, заочная
<b>Цели освоения дисциплины (модуля)</b>	Формирование знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности в области логистики и транспорта на основе рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему.
<b>Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина (модуль)</b>	Очная форма – в 4 семестре, заочная форма – на 2 курсе
<b>Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина (модуль)</b>	Блок 1. Дисциплины (модули). Базовая часть
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)</b>	ОПК-2; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
<b>Трудоемкость дисциплины (модуля)</b>	3 зачетных единицы, 108 академических часов
<b>Содержание дисциплины (модуля). Основные разделы (темы)</b>	<p>Тема 1. Введение в дисциплину. Определение и структура логистической системы, ее элементы.</p> <p>Тема 2. Материальный поток. Штриховое кодирование как основа для идентификации элементов материального потока и управления в ЛС. Виды и структура кодов.</p> <p>Тема 3. Основные понятия, однопродуктовая модель.</p> <p>Тема 4. Оптимальный выбор параметров многопродуктовых поставок.</p> <p>Тема 5. Структура и основные элементы логистической распределительной системы.</p> <p>Тема 6. Склад оптово-распределительной компании, управление входным товарным потоком.</p> <p>Тема 7. Информационно-управляющие системы планирования (ИУС) складских процессов.</p> <p>Тема 8. Логистические системы на воздушном транспорте.</p> <p>Тема 9. Логистические системы производственных компаний.</p>
<b>Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля)</b>	Очная форма – зачет Заочная форма – зачет