

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
Транспортная логистика  
**основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки**  
**23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов**

**1. Цели изучения дисциплины**

Формирование у студентов знаний и практических навыков в области транспортной логистики по рациональному управлению материальным потоком в процессе перевозки от первичного источника сырья до конечного потребителя, включая внутрипроизводственные перемещения потока, в том числе с учетом распределительной логистики, а также информационных потоков на автотранспортном предприятии.

**2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

В соответствии с учебным планом по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, дисциплина "Транспортная логистика" относится к дисциплине по выбору Б.1.В.ДВ.08.01.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля):**

ОК-7 ПК-7

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: содержание и отличительные особенности производственного и технологических процессов производства и ремонта ТИТМО отрасли; основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности; методы и способы развития квалификации и профессионального мастерства.

Уметь: разрабатывать транспортно-технологические процессы, их элементы и технологическую документацию; использовать основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; анализировать уровень саморазвития.

Владеть: способностью к работе в малых инженерных группах; методами и средствами математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; навыками саморазвития и методами повышения квалификации, методами развития личности.

**5. Общая трудоемкость дисциплины**

Составляет 144 часа, 4 зач. ед.

**6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 7/9 семестр.**

**7. Рабочую программу разработал Некрасов В. И., канд. техн. наук, доцент**

**И.о. зав. кафедрой**



**Зиганшин Р.А.**