

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**Организация материально-технического снабжения на автомобильном транспорте**  
**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 организации рационального потребления ресурсов на предприятиях автомобильного транспорта.

**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 "Организация материально-технического снабжения на автомобильном транспорте" относится к дисциплине по выбору Б.1.В.ДВ.08.02.

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

ОК-7 ПК-12

**4. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** 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; направления полезного использования природных ресурсов, энергии и материалов при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании ремонта транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.

**Уметь:** пользоваться правовыми, нормативно-техническими и организационными основами безопасности жизнедеятельности и охраны труда в отрасли; использовать основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; анализировать уровень саморазвития.

**Владеть:** методами и средствами повышения; безопасности, экологичности и устойчивости технических систем и технологических процессов отрасли; 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** Зиганшин Р. А., доц., канд. техн. наук

**И.о. зав. кафедрой**



**Зиганшин Р.А.**