

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**««ОРГАНИЗАЦИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО СЕРВИСА»»**  
(наименование дисциплины)

<b>Направление подготовки (специальность)</b>	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
<b>Направленность (профиль) подготовки</b>	Автомобильный сервис
<b>Цель освоения дисциплины</b>	<p>Цель дисциплины состоит в том, чтобы дать будущим специалистам автомобильного транспорта знания и принципиальные приёмы и методы управления производством с использованием способов формирования и оптимизации складского хозяйства.</p> <p>Основные задачи дисциплины: изучение структуры запасных частей и материалов на автомобильном транспорте; изучение системы материально-технического снабжения на автомобильном транспорте; освоение методов определения номенклатуры и объёмов хранения деталей на складе; освоение методов управления запасами на складах; изучение и получение навыков использования новых технологий и средств при управлении складским хозяйством.</p>
<b>Общая трудоёмкость дисциплины</b>	очная форма обучения: 3 зачётные единицы, 108 часов; очно-заочная форма обучения: 3 зачётных единиц, 108 часов.
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет
<b>Краткое содержание дисциплины:</b>	<p>Тема 1. Введение, цели, задачи и порядок изучения дисциплины. Основные задачи МТО на предприятиях автомобильного сервиса.</p> <p>Тема 2. Основные изделия и материалы, используемые на предприятиях автомобильного сервиса.</p> <p>Тема 3. Эксплуатационные факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.</p> <p>Тема 4. Система материально-технического снабжения на предприятиях автомобильного сервиса.</p> <p>Тема 5. Методы определения номенклатуры и объёмов хранения деталей на складах.</p> <p>Тема 6 Управление запасами на складах.</p> <p>Тема 7. Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях автомобильного сервиса.</p> <p>Тема 8. Особенности организации снабжения производства горюче-смазочными материалами на предприятиях автомобильного сервиса.</p> <p>Тема 9. Технологии ресурсосбережения на предприятиях автомобильного сервиса.</p>

Аннотацию рабочей программы составил  
Зав. кафедрой АТ, к.т.н., доцент Кириллов А.Г.



(подпись)