

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владimirский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт машиностроения и автомобильного транспорта
(Наименование института)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

Автомобильный сервис

(направленность (профиль) подготовки))

г. Владимир

2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Повышение уровня автомобилизации жизни общества в современных условиях требует от специалиста в области автомобильного транспорта постоянной и быстрой адаптации к условиям технической эксплуатации автомобилей все более совершенных конструкций, организации безопасного их движения по улицам городов и автомагистралей, определение основных перспектив развития страны.

Сокращение объемов перевозок вызывает рост конкуренции на рынке транспортных услуг, разукрупнение и изменение приоритетов в деятельности автотранспортных предприятий. В этих условиях существенно повышается роль и значение правильно выбранных и своевременно принятых специалистами, порой в условиях рынка, управленческих решений по формированию складского хозяйства автотранспортных предприятий.

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.

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;
- овладение приемами технологии ресурсосбережения на автомобильном транспорте.
- изучение и получение навыков использования новых технологий и средств при управлении складским хозяйством.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания общеобразовательных, общетехнических и дисциплин профессиональной направленности, таких как «Устройство автомобиля», «Техническая эксплуатация автомобилей», «Производственно-техническая инфраструктура предприятий», «Моделирование производственных процессов на автомобильном транспорте», «Инженерные сооружения и экологическая безопасность предприятий автосервиса», «Технология интерактивной приемки автомобилей», «Особенности технического обслуживания систем питания и управления работой автомобильных двигателей», «Технология монтажа и обслуживания дополнительного оборудования автомобилей» и др.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта» входит в часть учебного плана направления, формируемая участниками образовательных отношений и относится к модулю дисциплин по выбору.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
1	2	3	4

ПК-2. Способен организовать деятельность по выполнению гарантийных обязательств организаций-изготовителя АТС и сервисного центра АТС	<p>ПК-2.1. Знает особенности конструкции АТС и правила оформления документации на запасные части, заменённые по гарантии;</p> <p>ПК-2.2. Умеет вести электронную базу по гарантийным документам и аргументировать решение о приёме в ремонт или отказе в гарантийном ремонте;</p> <p>ПК-2.3. Владеет методами контроля получения ответа от организаций-изготовителя АТС по рекламационному акту, и оформления рекламационных актов согласно требованиям организаций-изготовителя АТС.</p>	<p>Знает особенности конструкции современных АТС, структуру документального пакета оформления прохождения запасных частей при ТО и ТР автомобилей.</p> <p>Умеет использовать информацию различного характера при принятии решения о ремонте автомобилей и комплекте запасных частей.</p> <p>Владеет методами определения номенклатуры и размера запаса хранения, в том числе и по гарантийному списку.</p>	Практико-ориентированное задание
ПК-3. Способен оперативно управлять основными и вспомогательными операциями производства сборки автотранспортных средств и их компонентов на предприятиях автомобильного транспорта	<p>ПК-3.1. Знает порядок и методы технико-экономического и производственного планирования и статистические методы контроля качества продукции и регулирования процессов;</p> <p>ПК-3.2. Умеет разрабатывать оперативные планы по выполнению производственной программы и выявлять резервы в производственном процессе для формирования дополнительных требований к персоналу с учётом расширения зоны его ответственности и выполняемых функций;</p> <p>ПК-3.3. Владеет способами контроля соблюдения производственной дисциплины работниками и разработки мероприятий по повышению эффективности производственного процесса.</p>	<p>Знает правила определения номенклатуры запасных частей, в том числе с применением Правила Парето.</p> <p>Умеет формировать заявки на запасные части с учетом их востребованности по категориям ABC анализа.</p> <p>Владеет техникой рациональной организации хранения запасных частей на складах.</p>	Практико-ориентированное задание

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет:

- 1) для очной формы обучения: 2 зачетных единиц, 72 часов;
 2) дляочно-заочной формы обучения: 2 зачетных единиц, 72 часов.

**Тематический план
форма обучения – очная**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия ¹	Лабораторные работы <i>в форме практической подготовки²</i>	
1	Введение, цели, задачи и порядок изучения дисциплины. Основные задачи МТО на предприятиях автомобильного транспорта.	6	1-2	2	2		4
2	Основные изделия и материалы, используемые на предприятиях автомобильного транспорта.	6	3-6	2	2	2	4
3	Эксплуатационные факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.	6	7-8	2	2	2	4
4	Система материально-технического снабжения на предприятиях автомобильного транспорта.	6	9-10	2	2	2	4
5	Методы определения номенклатуры и объёмов хранения деталей на складах.	6	11-12	2	2	2	4
6	Управление запасами на складах.	6	13-14	2	2	2	4
7	Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях автомобильного транспорта.	6	15-16	2	2		4
8	Особенности организации снабжения производства горюче-смазочными материалами на предприятиях автомобильного транспорта.	6	16-17	2	2	2	4
9	Технологии ресурсосбережения на предприятиях автомобильного транспорта.	6	17-18	2	2	2	4
Всего за 6 семестр:		6		18	18	12	36
Наличие в дисциплине КП/КР							
Итого по дисциплине				18	18	12	36
							Зачет

¹ Распределение общего числа часов, указанных на практические занятия в УП, с учетом часов на КП/КР

² Данный пункт включается в рабочую программу только при формировании профессиональных компетенций.

**Тематический план
форма обучения – очно-заочная**

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником			Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы <i>в форме практической подготовки</i>	
1	Введение, цели, задачи и порядок изучения дисциплины. Основные задачи МТО на предприятиях автомобильного транспорта.	6	1-2	2	2		4
2	Основные изделия и материалы, используемые на предприятиях автомобильного транспорта.	6	3-6	2	2	2	4
3	Эксплуатационные факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.	6	7-8	2	2	2	4
4	Система материально-технического снабжения на предприятиях автомобильного транспорта.	6	9-10	2	2	2	4
5	Методы определения номенклатуры и объёмов хранения деталей на складах.	6	11-12	2	2	2	4
6	Управление запасами на складах.	6	13-14	2	2	2	4
7	Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях автомобильного транспорта.	6	15-16	2	2		4
8	Особенности организации снабжения производства горюче-смазочными материалами на предприятиях автомобильного транспорта.	6	16-17	2	2	2	4
9	Технологии ресурсосбережения на предприятиях автомобильного транспорта.	6	17-18	2	2	2	4
Всего за 6 семестр:		6		18	18	12	36
Наличие в дисциплине КП/КР							
Итого по дисциплине				18	18	12	36
							Зачет

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Тема 1. Введение, цели, задачи и порядок изучения дисциплины. Основные задачи МТО на предприятиях автомобильного транспорта

Тема 2. Основные изделия и материалы, используемые на предприятиях автомобильного транспорта.

Тема 3. Эксплуатационные факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах

Тема 4. Система материально-технического снабжения на предприятиях автомобильного сервиса.

Тема 5. Методы определения номенклатуры и объёмов хранения деталей на складах

Тема 6 Управление запасами на складах.

Тема 7. Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях автомобильного сервиса.

Тема 8. Особенности организации снабжения производства горюче-смазочными материалами на предприятиях автомобильного сервиса.

Тема 9. Технологии ресурсосбережения на предприятиях автомобильного сервиса

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости осуществляется в виде рейтинг-контролей, посредством развернутых ответов на вопросы:

- рейтинг-контроль №1:

1. Комплектование предприятий автомобильного транспорта подвижным составом.
2. Характеристики запасных частей автотранспортной техники.
3. Характеристики автомобильных шин и аккумуляторных батарей.
4. Характеристики топлива и смазочных материалов.
5. Характеристики технических жидкостей прочих материалов.
6. Основные факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.
7. Особенности обеспечения запасными частями и материалами парка автомобилей.
8. Определение потребности в запасных частях по номенклатурным нормам.
9. Основные тенденции совершенствования системы материально-технического обеспечения автомобильного транспорта.
10. Структура поставщиков запасных частей предприятий автомобильного транспорта.

- рейтинг-контроль №2:

1. Определение оптимального размера и момента заказа запасных частей.
2. Групповой метод деления номенклатуры запасных частей.
3. Технико-стоимостной метод определения объёма заказа.
4. Схема движения запасов на складах.
5. Методы управления запасами на складах.
6. Сущность метода с постоянной периодичностью поставки.
7. Сущность метода с постоянным объёмом поставки.
8. Формула Вильсона для определения размера заказа.

- рейтинг-контроль №3:

1. Номенклатура материальных ценностей складов предприятий автомобильного транспорта.
2. Особенности хранения топлива и смазочных материалов.
3. Особенности хранения автомобильных шин.
4. Первичная документация учета поступления и расхода запасных частей.

5. Нормирование расхода топлива и смазочных материалов.
6. Нормирование расхода электроэнергии, тепла и воды.
7. Перевозка топлива и смазочных материалов.
8. Хранение и раздача топлива на предприятиях автомобильного транспорта.
9. Оборудование для раздачи топлива и смазочных материалов.
10. Схема потребления ресурсов на предприятиях автомобильного транспорта.
11. Вторичные ресурсы на автомобильном транспорте.
12. Классификация производственных отходов.
13. Мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет)

1. Комплектование предприятий автомобильного транспорта подвижным составом.
2. Характеристики запасных частей автотранспортной техники.
3. Основные факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.
4. Определение потребности в запасных частях по номенклатурным нормам.
5. Структура поставщиков запасных частей предприятий автомобильного транспорта.
6. Технико-стоимостной метод определения объёма заказа.
7. Схема движения запасов на складах.
8. Методы управления запасами на складах.
9. Первичная документация учета поступления и расхода запасных частей.
10. Хранение и раздача топлива на предприятиях автомобильного транспорта.
11. Схема потребления ресурсов на предприятиях автомобильного транспорта.
12. Вторичные ресурсы на автомобильном транспорте.
13. Мероприятия по экономии топливно-энергетических ресурсов.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

При выполнении самостоятельной работы студент должен руководствоваться методическими указаниями по самостоятельному изучению предложенной основной и дополнительной литературы и электронных источников информации.

Темы для самостоятельного изучения

- 1 Основные задачи МТО на автомобильном транспорте.
- 2 Основные изделия и материалы, используемые на автомобильном транспорте.
- 3 Эксплуатационные факторы, влияющие на потребность в запасных частях и материалах.
- 4 Система материально-технического снабжения на автомобильном транспорте.
- 5 Методы определения номенклатуры и объёмов хранения деталей на складах.
- 6 Управление запасами на складах.
- 7 Организация складского хозяйства и учета расхода запасных частей и материалов на предприятиях автомобильного транспорта.
- 8 Особенности организации складов горюче-смазочных материалов на предприятиях автомобильного транспорта.
- 9 Технологии ресурсосбережения на предприятиях автомобильного транспорта.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год из-дания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Наличие в электронном каталоге ЭБС	
1	2	3	
Основная литература			
1. Семиглазов, В. А. Организация и планирование деятельности предприятий сервиса : учебное пособие / В. А. Семиглазов. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. — 164 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	2016		https://www.iprbookshop.ru/72148.html (дата обращения: 25.08.2021)
2. Синицын, А. К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей : учебное пособие / А. К. Синицын. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2013. — 204 с. — ISBN 978-5-209-05404-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	2013		https://www.iprbookshop.ru/22391.html (дата обращения: 25.08.2021).
3. Волгин, В. В. Склад. Логистика, управление, анализ / В. В. Волгин. — Москва : Дашков и К, 2015. — 724 с. — ISBN 978-5-394-01944-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	2015		https://www.iprbookshop.ru/14092.html (дата обращения: 25.08.2021).
Дополнительная литература			
1. Марусина, В. И. Системы, технология и организация автосервисных услуг : учеб. пособие / В. И. Марусина - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. - 218 с. (Серия "Учебники НГТУ") - ISBN 978-5-7782-1792-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : - Режим доступа : по подписке.	2011		https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778217928.html (дата обращения: 25.08.2021).
2. Технико-экономическое обоснование инженерных решений в дипломных проектах : учебное пособие / Ю. А. Кузнецов, А. В. Коломейченко, К. В. Кулаков, В. В. Гончаренко. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 124 с. — ISBN 978-5-93382-227-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	2014		https://e.lanbook.com/book/71379 (дата обращения: 25.08.2021).
1. Коваленко, Н. А. Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного транспорта : учебное пособие / Н. А. Коваленко. — Минск : Новое знание, 2011. — 271 с. — ISBN 978-985-475-434-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-	2013		https://e.lanbook.com/book/2912 (дата обращения: 25.08.2021).

библиотечная система.		
-----------------------	--	--

6.2. Периодические издания

1. <https://www.iprbookshop.ru/12073.html> Вестник Томского государственного педагогического университета. Серия Психологи
2. <https://www.iprbookshop.ru/26393.html> Вестник Российского нового университета. Серия Экономика и управление

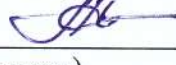
6.3. Интернет-ресурсы

1. <http://www.viniti.ru/products/analytical-surveys/analytic-subjects#trans-3> ВИНИТИ РАН.
2. <https://online.bookchamber.ru/book/ru/> Российская книжная палата.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины «Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта» имеются помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лекционные и практические занятия проводятся в аудиториях: 319-2, 317-2, 311-2 с использованием с использование проекционного оборудования и сети интернет.

Рабочую программу составил доцент кафедры АТ, к.т.н. Кириллов А.Г. 
(подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) ООО «Автоэкспресс-Владимир»,
руководитель отдела гарантии, к.т.н. Каленов В. П. 
(подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТ
Протокол № 01 от 30.08.2021 года
Заведующий кафедрой АТ, к.т.н., доцент Кириллов А. Г. 
(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
на заседании учебно-методической комиссии направления 23.03.03 Эксплуатация
транспортно-технологических машин и комплексов

Протокол № 01 от 30.08.2021 года
Председатель комиссии зав. кафедрой АТ, к.т.н., доцент Кириллов А. Г. 
(подпись)

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«СКЛАДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПРЕДПРИЯТИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»**

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года
Протокол заседания кафедры № 18 от 27.06.2021 года
Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г.

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года
Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года
Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г.

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года
Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года
Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г.

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года
Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года
Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г.

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года
Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года
Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г.

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года
Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года
Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г.

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года
Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года
Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент Кириллов А. Г.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины

«Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта»

образовательной программы направления подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, направленность (профиль) подготовки «Автомобильный сервис» (бакалавриат)

Но- мер из- менения	Внесены изменения в ча- сти/разделы рабочей программы	Ис- полнитель ФИО	Основание (номер и дата про- токола заседания кафедры)
1			
2			

Заведующий кафедрой _____ / _____
Подпись _____ *ФИО* _____

РЕЦЕНЗИЯ
на рабочую программу учебной дисциплины
«Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта»
для направления подготовки бакалавров

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
составленную заведующим кафедрой автомобильного транспорта ВлГУ, к.т.н.,
доцентом Кирилловым А.Г.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, определяющими требования и уровень подготовки выпускников по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Структура программы включает: тематический план, раскрывающий содержание учебной дисциплины; требования к результатам обучения; список рекомендуемой основной и дополнительной литературы, периодические издания; интернет-ресурсы, содержание практических занятий; вопросы к рейтинг-контролю и зачету. При составлении рабочей программы определены междисциплинарные связи, предусмотрено разнообразие видов занятий, видов и форм контроля знаний студентов с учётом формируемых компетенций.

Рабочая программа содержит информацию: о цели и задачах курса, которые направлены на формирование знаний и умений студентов, опираясь на теоретические и практические стороны работы системы материально-технического обеспечения системы автомобильного сервиса и промежуточного контроля усвоения материала.

Тематическое планирование и содержание учебной дисциплины соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта, обязательным при реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, обеспечат освоение запланированных компетенций согласно разработанной основной образовательной программы.

Рабочая программа учебной дисциплины «Складское хозяйство предприятий автомобильного транспорта» может быть рекомендована для реализации в учебном процессе.

Рецензент:

ООО «Автоэкспресс-Владимир»,

руководитель отдела гарантии, к.т.н.

/ Каленов В. П. /

