

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НИЖНЕЛОМОВСКИЙ ФИЛИАЛ



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

(Подпись)

Рогожкин В.А.

(Фамилия, инициалы)

« 29 »

августа

2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП. 11 АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

Специальность – 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация выпускника – Техник

Форма обучения – очная

Пенза, 2014

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	стр. 3
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	4
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	9
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	10

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## АВТОМОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и относится к вариативной ее части.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина ОП.11 «Автомобильные перевозки» входит в вариативную часть профессионального цикла с введением дополнительных компетенций, необходимых для освоения дополнительных умений и знаний по рекомендации работодателей.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **иметь практический опыт:**

- формирования транспортных характеристик работы подвижного состава;
- планирования производственной деятельности автотранспортного процесса.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- выбирать рациональные схемы маршрутов перевозок;
- определять тип подвижного состава для конкретных видов и условий перевозок;
- оформлять и обрабатывать путевую и товарно-транспортную документацию;
- выполнять расчеты технико-эксплуатационных показателей;
- применять нормативно-справочные и другие материалы для планирования и управления перевозками;
- составлять графики работы водителей, кондукторов;
- анализировать работу службы эксплуатации АТП;
- составлять пакет документов, необходимых для оформления лицензионных услуг для перевозки легковым, грузовым и автобусным транспортом.
- оформлять заявление на выдачу лицензии по транспортно-экспедиционному обслуживанию авто-транспортных средств.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- виды автомобильных перевозок;
- технико-экономические показатели работы подвижного состава;
- виды маршрутов перевозок;
- методы организации движения подвижного состава на маршрутах;
- технологию перевозок грузов и пассажиров;
- оперативное планирование и управление автоперевозками;
- пути повышения эффективности работы подвижного состава;
- основные правила лицензирования транспортной работы;
- особенности работы автотранспорта в новых условиях хозяйствования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими общими компетенциями (ОК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации и техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 208 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 99 часов;

самостоятельной работы обучающегося 109 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

## **2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>208</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>99</b>
в том числе:	
Теоретические занятия	54
Практические занятия	45
<b>Самостоятельная работа студента (всего)</b>	<b>109</b>
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Грузовые автомобильные перевозки</b>		<b>138</b>	
<b>Тема 1.1 Основные понятия о транспорте и транспортном процессе</b>	Содержание учебного материала	<b>14</b>	
	1. Введение. Содержание учебной дисциплины, связь с другими дисциплинами.	2	1
	2. Основные понятия о транспорте и транспортном потоке.	1	
	3. Классификация автомобильных перевозок.	1	
	4. Транспортные предприятия в новых условиях.	1	
	Самостоятельная работа студентов. Изучить Постановление Правительства РФ от 24.12.1991 г. №62 «Перечни федеральных дорог (с изменениями на 24.10.2003 г.). Доклад: «Основные принципы организации перевозок».	9	2
<b>Тема 1.2 Подвижной состав автомобильного транспорта</b>	Содержание учебного материала	<b>10</b>	
	1. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта	1	2
	2. Классификация грузовых транспортных средств по различным основаниям.	1	
	Самостоятельная работа студентов. Конспект: «Основные эксплуатационные качества подвижного состава». Доклад: «Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации».	8	2
<b>Тема 1.3 Грузы и грузопотоки</b>	Содержание учебного материала	<b>20</b>	
	1. Классификация грузов, тара, ее назначение. Маркировка грузов.	1	2
	2. Грузооборот, повторность и неравномерность перевозок.	1	
	Практическое занятие №1. Составление эпюр грузопотоков. Расчет коэффициента неравномерности грузоперевозок.	10	3
	Самостоятельная работа студентов. Изучить номенклатуру и распределение грузов по классам согласно Постановлениям Госкомтруда СССР от 13.03.1987г. №153/6. Доклад: «Транспортная маркировка и пломбирование».	8	2
<b>Тема 1.4 Техничко-экономические показатели работы подвижного состава</b>	Содержание учебного материала	<b>18</b>	
	1. Общие понятия о технико-экономических показателях работы подвижного состава	2	2
	2. Понятие о езде и обороте	2	
	3. Пробег подвижного состава, его виды. Скорости движения автомобиля: техническая, эксплуатационная.	1	
	4. Грузоподъемность подвижного состава. Его производительность.	1	
	Практическое занятие №2. Расчет производительности подвижного состава в зависимости от технико-экономических показателей.	4	3
	Самостоятельная работа студентов. Конспект: «Факторы, влияющие на техническую скорость автомобиля». Доклад: «Способы повышения использования грузоподъемности подвижного состава».	8	2
<b>Тема 1.5 Организация перевозок грузов.</b>	Содержание учебного материала	<b>28</b>	
	1. Маршрутизация грузовых перевозок. Договор на перевозку грузов, его содержание.	2	

	2. Централизованные перевозки. Правила перевозки грузов. Организация перевозки грузов в международном сообщении. Системы организации движения подвижного состава. Технология перевозки основных видов грузов. Применяемый подвижной состав, правила перевозки, меры безопасности. Тарифы на перевозку грузов, правила применения.	4	2
	Практическое занятие №3. Расчет необходимого количества подвижного состава.	6	2
	Самостоятельная работа студентов. Изучить Устав автомобильного транспорта. Доклады: « Особенности организация перевозок грузов в междугородном и международном сообщении».	16	2
<b>Тема 1.6 Организация погрузочно-разгрузочных работ на автотранспорте.</b>	Содержание учебного материала	<b>24</b>	
	1   Влияние погрузочно-разгрузочных работ на производительность подвижного состава и себестоимость перевозок.	1	2
	2   Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ. Погрузочно-разгрузочные пункты.	1	
	Практическое занятие №4. Расчет пропускной способности поста.	8	3
	Самостоятельная работа студентов. Конспект: «Нормы времени на погрузку и разгрузку транспортных средств». Реферат: «Автопоезда с устройствами для самопогрузки».	14	2
<b>Тема 1.7 Технология перевозок основных видов грузов.</b>	Содержание учебного материала	<b>24</b>	
	1   Классификация и специфика перевозки грузов строительства.	2	2
	2.   Специфика перевозки грузов сельского хозяйства, торговли и общественного питания.	2	
	4   Организация перевозки труб, баллонов с газами. Требования к подвижному составу, меры безопасности при перевозке.	4	
	5   Организация перевозки топлива, нефтепродуктов. Требования к подвижному составу, меры безопасности при перевозке.	4	
	Самостоятельная работа студентов. Доклады: «Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов. Правила перевозки»; «Перевозка опасных и особо опасных грузов».	12	2
<b>Раздел 2. Пассажирские автомобильные перевозки</b>		<b>70</b>	
<b>Тема 2.1 Организация перевозок пассажиров</b>	Содержание учебного материал.	<b>36</b>	2
	1   Пассажиропотоки, их сущность и методы обследования.	2	
	2   Графическое изображение пассажиропотока по часам, дням, сезонам.	2	
	3   Транспортная сеть и маршрутная система.	2	
	4   Классификация автобусных маршрутов. Паспорт маршрута. Остановочные пункты.	2	
	5   Расписание движения автобусов на маршрутах, правила их составления.	1	
	6   Виды автобусных перевозок.	1	
	7   Таксомоторные перевозки и их виды. Обслуживание	1	

		предприятий, организаций легковыми автомобилями.			
	8	Тарифы и билеты на перевозки пассажиров.	1		
		Практическое занятие №5. Обработка материалов обследования пассажиропотока для сбора статистических данных.	8	2	
		Самостоятельная работа студентов. Конспект: «Международные автобусные перевозки». Доклад: «Организация таксомоторных перевозок в городе Москве на современном этапе».	16	2	
<b>Тема 2.2 Техно-эксплуатационные показатели работы подвижного состава на перевозках пассажиров</b>		Содержание учебного материала	<b>14</b>		
	1	Объемы перевозок, средняя дальность поездки пассажира, понятие о пассажирообороте.	1	2	
	2	Коэффициенты технической готовности выпуска автобуса на линию.	1	2	
	3	Понятие о рейсе и обороте автобуса. Скорости движения, время в наряде. Коэффициент использования вместимости автобуса.	1		
	4	Производительность автобуса. Доходы автобусных перевозок.	1		
			Самостоятельная работа студентов. Конспект: «Автобусный парк и его использование». Реферат: «Сравнительные характеристики автобусного парка зарубежных стран».	10	2
<b>Тема 2.3 Оперативное управление перевозками грузов и пассажиров автотранспортом</b>		Содержание учебного материала	<b>20</b>		
	1	Структура службы эксплуатации автотранспортного предприятия.	1	2	
	2	Функции диспетчерского руководства.	1		
	3	Оперативное управление и контроль пассажирскими перевозками.	1		
			Практическое занятие №6. Заполнение и обработка путевых листов.	9	3
			Самостоятельная работа студентов. Конспект: «Оперативный контроль за работой автобусов на линии». Реферат: «Оперативное диспетчерское управление работой автомобилей-такси».	8	2
<b>Всего</b>			<b>208</b>		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета, учебно-методической документации.

Оборудование учебного кабинета: учебно-методическая и нормативная документация.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

<b>Основная литература:</b>		
1.А.Э Горев Грузовые автомобильные перевозки, : учебное пособие для учреждений ВПО.-2-е издание стер.М.: ИЦ «Академия»	2010 г.	П.,288 стр.
<b>Дополнительная литература:</b>		
2.Журнал Автомобильный транспорт	2006-2014г.г.	-
3.Журнал За рулем	2006-2014г.г.	-

#### **ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ:**

4. <http://www.bibliotekar.ru/auto-uchebnik/index.htm>

5. <http://umk-spo.biz>



#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных уроков, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы в виде индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<b>Практический опыт:</b>	
формирования транспортных характеристик работы подвижного состава;	Тестирование, оценка решения ситуационных задач и выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
планирования производственной деятельности автотранспортного процесса.	Тестирование, оценка решения ситуационных задач и выполнения внеаудиторной самостоятельной работы
<b>Умения:</b>	
выбирать рациональные схемы маршрутов перевозок;	Демонстрация умения выбирать схемы маршрутов перевозок; решение ситуационных задач по выбору маршрутов перевозок; тестирование, устный опрос
определять тип подвижного состава для конкретных видов и условий перевозок;	Демонстрация умения определять тип подвижного состава ; решение ситуационных задач по определению типа подвижного состава; тестирование, устный опрос
оформлять и обрабатывать путевую и товарно-транспортную документацию;	Демонстрация умения оформлять и обрабатывать путевую и товарно-транспортную документацию; решение ситуационных задач по оформлению и обработке путевой и товарно-транспортной документации; тестирование, устный опрос
выполнять расчеты технико-эксплуатационных показателей;	Демонстрация умения выполнять расчеты технико-эксплуатационных показателей; решение ситуационных задач по выполнению расчетов технико-эксплуатационных показателей; тестирование, устный опрос
применять нормативно-справочные и другие материалы для планирования и управления перевозками;	Демонстрация умения в применять нормативно-справочные и другие материалы для планирования и управления перевозками; решение ситуационных задач по применению нормативно-справочных и других материалов для планирования и управления перевозками; тестирование, устный опрос
составлять графики работы водителей, кондукторов;	Демонстрация умения составлять графики работы водителей, кондукторов; решение ситуационных задач по составлению графиков работы водителей, кондукторов; тестирование, устный опрос

анализировать работу службы эксплуатации АТП;	Демонстрация умения анализировать работу службы эксплуатации АТП; решение ситуационных задач по анализу работы службы эксплуатации АТП; тестирование, устный опрос
составлять пакет документов, необходимых для оформления лицензионных услуг для перевозки легковым, грузовым и автобусным транспортом;	Демонстрация умения составлять пакет документов, необходимых для оформления лицензионных услуг для перевозки легковым, грузовым и автобусным транспортом; решение ситуационных задач по составлению пакета документов, необходимых для оформления лицензионных услуг для перевозки легковым, грузовым и автобусным транспортом; тестирование, устный опрос
оформлять заявление на выдачу лицензии по транспортно-экспедиционному обслуживанию автотранспортных средств.	Демонстрация умения оформлять заявление на выдачу лицензии по транспортно-экспедиционному обслуживанию автотранспортных средств; решение ситуационных задач по оформлению заявления на выдачу лицензии по транспортно-экспедиционному обслуживанию автотранспортных средств; тестирование, устный опрос
<b>Знания:</b>	
виды автомобильных перевозок;	Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
техничко-экономические показатели работы подвижного состава;	Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
виды маршрутов перевозок;	Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
методы организации движения подвижного состава на маршрутах;	Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
технологию перевозок грузов и пассажиров;	Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
оперативное планирование и управление автоперевозками;	Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
пути повышения эффективности работы подвижного состава;	Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
основные правила лицензирования транспортной работы;	Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной внеаудиторной работы
особенности работы автотранспорта в новых условиях хозяйствования.	Устный опрос, тестирование, оценка правильности выполнения самостоятельной

Рабочая программа учебной дисциплины «Автомобильные перевозки» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04. 2014 г. с учетом рекомендаций ПрООП

Разработчик: Нижнеломовский филиал ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет»

Программу составили:

1. Пучков Ю.В. – заместитель директора по учебно-воспитательной работе Нижнеломовского филиала ФГБОУ ВО «ПГУ».

**Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения разработчика программы.**

Программа одобрена цикловой комиссией Нижнеломовского филиала

Протокол № 1

от «28» августа 2014 года

Председатель цикловой комиссии Нижнеломовского филиала

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Ситникова Т.И.

**Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений**

Учебный год	Решение методической (цикловой) комиссии (№ протокола, дата, подпись председателя комиссии)	Внесенные изменения	Номера листов (страниц)		
			замененных	новых	аннулированных
<b>2015-2016</b>	<b>№1 от 31 августа 2015г.</b>	<b>Изменений нет</b>			
<b>2016-2017</b>	<b>№1 от 31 августа 2016г.</b>	<b>Изменений нет</b>			
<b>2017-2018</b>	<b>№1 от 31 августа 2017г.</b>	<b>П.3.2 изложить в новой редакции (изменения №1)</b>	<b>Стр.9</b>	<b>Стр.13</b>	

**Изменения № 1 к рабочей программе учебной дисциплины ОП.11 Автомобильные перевозки специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

**1. Пункт 3.2 изложить в новой редакции:**

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

<b>Основная литература:</b>		
1.И.С.Туревский Автомобильные перевозки: учебное пособие – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М	2017 г.	П.,223 стр.
<b>Дополнительная литература:</b>		
2..Журнал Автомобильный транспорт	2017- 2018г.г.	-
3.Журнал За рулем	2017- 2018г.г.	-

**ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ:**

4. <http://www.bibliotekar.ru/auto-uchebnik/index.htm>

5. <http://umk-spo.biz>