

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «АВТО ПРЕСТИЖ»**

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УГИБДД ГУ МВД
РОССИИ по Иркутской области
полковник

_____ В.В. Жилкин

«__» _____ 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ:

на основании Приказа
№ 218 от 15 ноября 2016 г.

Директор
_____ В.Н. Демиденко

«17» ноября 2016 г

**ПРОГРАММА
ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»
НА КАТЕГОРИЮ «С»**

Иркутск, 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	2
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
УЧЕБНЫЙ ПЛАН	5
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	7
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ	17
СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА.....	17
"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»	18
«Основы управления транспортными средствами категории "С"	25
Распределение учебных часов по разделам и темам».....	25
«Вождение транспортных средств категории "С"	29
(для транспортных средств с механической трансмиссией)	29
«Вождение транспортных средств категории "С"	33
(для транспортных средств с автоматической трансмиссией)	33
РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ	37
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА.....	37
«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».....	38
ТРЕБОВАНИЯ К ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ	40
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.....	42
СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	52
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ	53
РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ.....	53
РАСПИСАНИЕ.....	54
УЧЕБНОЙ ГРУППЫ ПО ПЕРЕПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» НА КАТЕГОРИЮ «С»	54
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ	55

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 ; Примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» , утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от 26.12.2013г. № 1408.

Содержание программы представлено:

пояснительной запиской, календарным учебным графиком, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, требованием к результатам освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Учебный план содержит перечень учебных предметов специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Специальный цикл включает учебные предметы:

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "С";

"Вождение транспортных средств категории "С" (с механической

трансмиссией/с автоматической трансмиссией)".

Профессиональный цикл включает учебный предмет:

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Сроки обучения по данной программе составляет 84/82 часов, в том числе на вождение транспортных средств выделено: 38/36 часов (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией).

Программа разработана для профессиональной подготовки водителей, желающих получить категорию «С» и достигших возраста 18 лет.

Форма обучения - очная.

Частное учреждение профессионального образования «авто Престиж», сокращенное название: «Престиж», основано в ноябре 2011 г

Учредитель – Демиденко Владимир Николаевич.

«Престиж» ведет образовательную деятельность по подготовке водителей транспортных средств с марта 2012 года.

Условия реализации программы

Содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

_____ Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
С КАТЕГОРИИ «В» НА КАТЕГОРИЮ «С»
ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ 11442
«ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»

№ п/п	Учебные предметы	Количество часов			Форма промежуто чной аттестаци
		Всего	в том числе		
			Теорет ически е занятия	прак тичес кие заняти я	
Учебные предметы специального цикла					
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.	24	20	4	зачет
	Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4	зачет
	Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	38/36	-	38/36	зачет
Учебные предметы профессионального цикла					
	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6	4	2	зачет
Итоговая аттестация					
	<u>Квалификационный экзамен в форме:</u> 1. Комплексный экзамен по предметам: - "Основы законодательства в сфере дорожного движения"; - "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления"; - "Основы управления транспортными	4	2	2	экзамен

	средствами категории "С". 2. - "Практическая квалификационная работа				
	Итого	84/82	34	50/48	

Примечание:

Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
УЧЕБНОЙ ГРУППЫ ПО ПЕРЕПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» НА
КАТЕГОРИЮ «С»
(с механической трансмиссией)

Категория	Календарные дни																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
В-С	4	4	4	4	4	X	X	4 ∴	4	4	4 ∴	4	X	X	2 ∴												П
	П	П	П	П	П	X	X	П	П	П ∴	П	П	X	X	П	П	П	П	П	X	X	П	П	П	П	П	П

Теоретическое обучение, с указанием времени проведения занятия

∴ Промежуточная аттестация

П Итоговая аттестация

X Выходные

П Практическое вождение

День	Часы		Тема
	Теория	Вождение т/с	
1	4		Общее устройство транспортных средств категории "С"
			Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
	Общее устройство и работа двигателя		
	2	Посадка, действия органами управления	
2	4		Общее устройство трансмиссии
			Назначение и состав ходовой части
	2		Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя
3	4		Общее устройство и принцип работы тормозных систем
			Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
	2		Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения
4	4		Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
			Электронные системы помощи водителю
	2		Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода
5	4		Система технического обслуживания
			Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства
	2		Движение задним ходом
6	х	х	Выходной
7	х	х	Выходной
8	4		Устранение неисправностей (Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве)
			Зачет
	2		Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование

День	Часы		Тема
	Теория	Вождение т/с	
9	4		Приемы управления транспортным средством
			Приемы управления транспортным средством в штатных ситуациях
		2	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование
10	4		Приемы управления транспортным средством в штатных ситуациях
		2	Движение с прицепом Зачет по предмету
11	4		Управление транспортным средством в нештатных ситуациях
			Зачет
		2	Вождение по учебным маршрутам
12	4		Организация грузовых перевозок
			Диспетчерское руководство работой подвижного состава
			Применение тахографов
		2	Вождение по учебным маршрутам
13	x	x	Выходной
14	x	x	Выходной
15	2		Применение тахографов
			Зачет
		2	Вождение по учебным маршрутам
16		2	Вождение по учебным маршрутам
17		2	Вождение по учебным маршрутам

День	Часы		Тема
	Теория	Вождение т/с	
18		2	Вождение по учебным маршрутам
19		2	Вождение по учебным маршрутам
20	х	х	Выходной
21	х	х	Выходной
22		2	Вождение по учебным маршрутам
23		2	Вождение по учебным маршрутам
24		2	Вождение по учебным маршрутам
25		2	Вождение по учебным маршрутам
26	2		Квалификационный экзамен теория
		2	Квалификационный экзамен практика
ИТОГО:			
26	44	40	

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

_____ Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
УЧЕБНОЙ ГРУППЫ ПО ПЕРЕПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» НА
КАТЕГОРИЮ «С»
(с автоматической трансмиссией)

Категория	Календарные дни																										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
В-С	4	4	4	4	4	X	X	4 ∴	4	4	4 ∴	4	X	X	2 ∴												П
		П	П	П	П	X	X	П	П	П ∴	П	П	X	X	П	П	П	П	П	X	X	П	П	П	П	П	П

Теоретическое обучение, с указанием времени проведения занятия

∴ Промежуточная аттестация

П Итоговая аттестация

X Выходные

П Практическое вождение

День	Часы		Тема
	Теория	Вождение т/с	
1	4		Общее устройство транспортных средств категории "С"
			Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
			Общее устройство и работа двигателя
2	4		Общее устройство трансмиссии
			Назначение и состав ходовой части
		2	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя
3	4		Общее устройство и принцип работы тормозных систем
			Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
		2	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения
4	4		Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
			Электронные системы помощи водителю
		2	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода
5	4		Система технического обслуживания
			Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства
		2	Движение задним ходом
6	х	х	Выходной
7	х	х	Выходной
8	4		Устранение неисправностей (Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве)
			Зачет
		2	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование

День	Часы		Тема
	Теория	Вождение т/с	
9	4		Приемы управления транспортным средством
			Приемы управления транспортным средством в штатных ситуациях
		2	Движение с прицепом
10	4		Приемы управления транспортным средством в штатных ситуациях
			Движение с прицепом
		2	Зачет по предмету
11	4		Управление транспортным средством в нештатных ситуациях
			Зачет
		2	Вождение по учебным маршрутам
12	4		Организация грузовых перевозок
			Диспетчерское руководство работой подвижного состава
		2	Применение тахографов
		2	Вождение по учебным маршрутам
13	х	х	Выходной
14	х	х	Выходной
15	2		Применение тахографов
			Зачет
		2	Вождение по учебным маршрутам
16		2	Вождение по учебным маршрутам
17		2	Вождение по учебным маршрутам

День	Часы		Тема
	Теория	Вождение т/с	
18		2	Вождение по учебным маршрутам
19		2	Вождение по учебным маршрутам
20	х	х	Выходной
21	х	х	Выходной
22		2	Вождение по учебным маршрутам
23		2	Вождение по учебным маршрутам
24		2	Вождение по учебным маршрутам
25		2	Вождение по учебным маршрутам
26	2		Квалификационный экзамен теория
		2	Квалификационный экзамен практика
ИТОГО:			
26	44	38	

Пояснительная записка:

Общие положения

1. Настоящий календарный учебный график разработан на основании примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 N 1408.
2. Срок освоения образовательной программы 84/82 часа, в том числе на вождение транспортных средств выделено: 38/36

часов (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией). Продолжительность учебного времени теоретического курса составляет 4 часа в день, продолжительность занятия по вождению автомобилем составляет 2 часа в день. На итоговую аттестацию отводится 4 часа: 2 часа - на теоретическую часть и 2 часа на практическую часть.

Распределение учебных занятий происходит в соответствии с графиком заполняемости кабинетов.

3. Промежуточная аттестация проводится в целях повышения эффективности обучения, качества практического процесса, определения уровня профессионального обучения слушателей и контроля за обеспечением выполнения требований образовательной программы профессионального обучения по профессии «Водитель автомобиля (водитель автомобиля категории «С»)

Проведение промежуточной аттестации:

По теоретическому обучению - после изучения учебных предметов, предусмотренных образовательной программой профессионального обучения, по которым учебным планом предусмотрены зачеты: "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "С"; "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом". На промежуточную аттестацию выделяется 20 минут, в конце последнего занятия каждого учебного предмета.

По практическому обучению проводится после первоначального обучения вождению.

4. Итоговая аттестация включает:

Итоговая аттестация выпускников, обучающихся по образовательной программе профессионального обучения водителей транспортных средств, заключается в самостоятельном выполнении слушателем теоретических и практических заданий, предусмотренных программой обучения, оценка их качества, выявления фактического уровня знаний, умений и практических

навыков слушателя и состоит из нескольких аттестационных испытаний следующих видов: - сдача комплексного экзамена по учебным предметам: "Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами категории "С".

- выполнение практического задания по профессии (вождение автомобиля) в пределах требований образовательной программы профессионального обучения.

**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ
СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА**

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

_____ Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств
категории «С» как объектов управления»**

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств
категории «С» как объектов управления»**

п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
	теоретичес- кие занятия		практическ ие занятия	
Раздел 1. Устройство транспортных средств				
1	Общее устройство транспортных средств категории "С"	1	1	-
2	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
3	Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
4	Общее устройство трансмиссии	2	2	-
5	Назначение и состав ходовой части	2	2	-
6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
7	Общее устройство и принцип работы	4	4	-

	системы рулевого управления			
8	Электронные системы помощи водителю.	2	2	-
	Итого по разделу	16	16	-
Раздел 2. Техническое обслуживание				
9	Система технического обслуживания	2	2	-
10	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2	2	-
11	Устранение неисправностей Зачет по предмету.	4	-	4
	Итого по разделу	8	4	4
	Итого	24	20	4

Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

Раздел 1. Устройство транспортных средств

Тема 1. Общее устройство транспортных средств категории "С".

Назначение и общее устройство транспортных средств категории "С"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "С".

Тема 2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.

Общее устройство кабины; основные типы кабин; компоненты кабины; шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов

управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности: назначение, разновидности и принцип работы; подголовники: назначение и основные виды; система подушек безопасности; конструктивные элементы кабины, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов системы пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 3. Общее устройство и работа двигателя. Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 4. Общее устройство трансмиссии. Схемы трансмиссии транспортных средств категории "С" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления;

общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

Тема 5. Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части автомобиля. Основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка; летние и зимние автомобильные шины; нормы давления воздуха в шинах; система регулирования давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин;

неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем. Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы; общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом; работа тормозного крана и тормозных механизмов; контроль давления воздуха в пневматическом приводе; общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом; работа пневмоусилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления. Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

Тема 8. Электронные системы помощи водителю. Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический

ассистент трогания, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).

Раздел 2. Техническое обслуживание.

Тема 9. Система технического обслуживания. Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.

Тема 10. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства. Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

Тема 11. Устранение неисправностей.

Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

Проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня жидкости в бачке стеклоомывателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром; проверка герметичности пневматического тормозного

привода по манометру; проверка натяжения приводных ремней; снятие и установка щетки стеклоочистителя; снятие и установка колеса; снятие и установка приводного ремня; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

Зачет по предмету.

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

_____ Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Основы управления транспортными средствами категории "С"»

Распределение учебных часов по разделам и темам»

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Основы управления транспортными средствами категории "С"»

Распределение учебных часов по разделам и темам»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
	теоретич еские занятия		практич еские занятия	
	Раздел 1. Основы управления транспортными средствами категории «С»			
1	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2	Приемы управления транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Зачет по предмету.	4	2	2
	Итого	12	8	4

Раздел 1. Основы управления транспортными средствами категории «С»

Тема 1. Приемы управления транспортным средством.

Рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.

Тема 2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.

Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и

опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; перевозка грузов в грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза; управление автоцистерной.

Решение ситуационных задач.

Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.

Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных

ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.

Решение ситуационных задач.

Зачет по предмету.

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

_____ Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ВОЖДЕНИЮ

«Вождение транспортных средств категории "С"»

(для транспортных средств с механической трансмиссией)

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Вождение транспортных средств категории "С"»

(для транспортных средств с механической трансмиссией)

№ п/п	Наименование заданий	Количество часов практического обучения
Раздел 1. Первоначальное обучение вождению		
1.	Посадка, действия органами управления	1
2.	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1
3.	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	2
4.	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
5.	Движение задним ходом	1
6.	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	6
7.	Движение с прицепом Зачет по предмет.	3
Итого по разделу		16
Обучение вождению в условиях дорожного движения		
8.	Вождение по учебным маршрутам	22
Итого по разделу		22
Итого		38

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.

Обучение проводится на учебном транспортном средстве

Задание 1. Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

Задание 2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

Задание 3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.

Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по

прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Задание 4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Задание 5. Движение задним ходом.

Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

Задание 6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине

пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Задание 7. Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Зачет по предмету.

Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения.

Для обучения вождению в условиях дорожного движения «Престиж» разработаны и утверждены маршруты, содержание соответствующие участки дорог.

Задание 8. Вождение по учебным маршрутам подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

_____ Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ВОЖДЕНИЮ

«Вождение транспортных средств категории "С"»

(для транспортных средств с автоматической трансмиссией)

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Вождение транспортных средств категории "С"»

(для транспортных средств с автоматической трансмиссией)

№ п/п	Наименование заданий	Количество часов практического обучения
Раздел 1. Первоначальное обучение вождению		
1	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	1
2	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	1
3	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
4	Движение задним ходом	1
5	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	5
6	Движение с прицепом . Зачет по предмету.	4
	Итого по разделу	14
Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения		
7	Вождение по учебным маршрутам	22
	Итого по разделу	22
	Итого	36

Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.

Проводится на учебном транспортном средстве.

Задание 1. Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.

Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; отработка приемов руления; действия при пуске и выключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.

Задание 2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения.

Начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

Задание 3. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя

поворота, разгон; движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

Задание 4. Движение задним ходом.

Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед; движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

Задание 5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Задание 6. Движение с прицепом.

Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Зачет по предмету.

Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения.

Для обучения вождению в условиях дорожного движения «Престиж» разработаны и утверждены маршруты, содержание соответствующие участки дорог.

Задание 7. Вождение по учебным маршрутам.

Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

**РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА**

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

_____ Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ПРЕДМЕТУ

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			теорети ческие	практиче ские
1	Организация грузовых перевозок	1	1	-
2	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	1	-
3	Применение тахографов Зачет по предмету.	4	2	2
	Итого	6	4	2

Тема 1. Организация грузовых перевозок.

Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам

графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

Тема 2. Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

Тема 3. Применение тахографов: виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования контрольного устройства; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств. Практическое занятие по применению тахографа.

Зачет по предмету.

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

_____ Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

ТРЕБОВАНИЯ К ОСВОЕНИЮ ПРОГРАММЫ

В результате освоения Программы обучающиеся должны знать:

Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;

правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

основы безопасного управления транспортными средствами;

цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль";

особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

порядок вызова аварийных и спасательных служб;

основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;

правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

современные рекомендации по оказанию первой помощи;

методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;

состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом

транспортных средств) в различных условиях движения;

соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);

управлять своим эмоциональным состоянием;

конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);

устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;

выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;

использовать зеркала заднего вида при маневрировании;

прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);

своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

1. Организационно-педагогические условия реализации программы

должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся «Престиж», проводит тестирование обучающихся с помощью педагога-психолога высшей квалификационной категории.

Теоретическое обучение проводится в четырех оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не превышает 24 человека.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$П = \frac{Р_{гр} * n}{0,75 * Ф_{пом}} ;$$

$$(44 \text{ ч.} \times 12 \text{ групп}) / 0,75 \times (24,5 \text{ дней} \times 12 \text{ мес} \times 14 \text{ часов}) = 0,17 \text{ пом.}$$

где П - число необходимых помещений;

$P_{гр}$ - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается

равной 75%);

Ф пом - фонд времени использования помещения в часах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования [Правил](#) дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится по учебным маршрутам, утвержденными директором «Престиж».

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства категории «С», а также удостоверение на право управления транспортным средством категории «С».

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 4 данной программы.

2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

3. Информационно-методические условия реализации программы включают:

учебный план, утвержденный директором «Престиж»;
календарный учебный график,
утвержденный директором «Престиж»;
рабочие программы учебных предметов,
утвержденные директором «Престиж»;
методические материалы и разработки,
утвержденные директором «Престиж»;
расписание занятий, утвержденное директором «Престиж».

4. Материально-технические условия реализации программы.

Для первоначального обучения навыкам вождения; отработки правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомления с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработки приемов управления транспортным средством используется учебное транспортное средство.

Вождение по городу проводится по специально разработанным и утвержденным директором «Престиж» маршрутам.

Учебные транспортные средства категории "С" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{\text{ТС}} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1 ;$$

$$((38 \text{ часов} \times 222 \text{ чел.}) / (14,4 \text{ час.} \times 24,5 \text{ дней} \times 12 \text{ мес})) + 1 = 3 \text{ авт/с}$$

где $N_{\text{ТС}}$ - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное

средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с [пунктом 8](#) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым		

<p>пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала</p> <p>Комплект деталей газораспределительного механизма:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана 	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	КОМПЛЕКТ	1

Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)		
Тахограф	Комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор)	Комплект	4
Магнитная доска	комплект	4
Электронное учебное пособие «Электронная доска со схемой населенного пункта	комплект	4
Учебно-наглядные пособия мультимедийные слайды		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	4
Виды и причины ДТП	шт	4
Типичные опасные ситуации	шт	4
Сложные метеоусловия	шт	4
Движение в темное время суток	шт	4
Приемы руления	шт	4
Посадка водителя за рулем	шт	4
Способы торможения автомобиля	шт	4
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	4
Действия водителя в критических ситуациях	шт	4
Силы, действующие на транспортное средство	шт	4
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	4
Профессиональная надежность водителя	шт	4
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	4
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	4
Безопасное прохождение поворотов	шт	4
Ремни безопасности	шт	4
Подушки безопасности	шт	4
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	4

Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	4
Типичные ошибки пешеходов	шт	4
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	4
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления мультимедийные слайды		
Классификация автомобилей	шт	4
Общее устройство автомобиля	шт	4
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	4
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	4
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	4
Система охлаждения двигателя	шт	4
Предпусковые подогреватели	шт	4
Система смазки двигателя	шт	4
Системы питания бензиновых двигателей	шт	4
Системы питания дизельных двигателей	шт	4
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	4
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	4
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	4
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	4
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	4
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	4
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	4
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	4
Передняя подвеска	шт	4
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	4
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	4
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	4
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	4
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	4
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	4
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	4

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	4
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	4
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	4
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	4
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	4
Общее устройство прицепа категории О1	шт	4
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	4
Электрооборудование прицепа	шт	4
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	4
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	4
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом мультимедийные слайды		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	4
Организация грузовых перевозок	шт	4
Путевой лист и транспортная накладная	шт	4
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С"	шт	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором «Престиж»	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" www.prestige-irk.ru		

--	--	--

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемая для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеет ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 11% включительно.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют 0,24га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях должен быть не ниже 0,4 по [ГОСТ Р 50597-93](#) "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения" <1>, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

<1> [Постановление](#) Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Имеется съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные

(ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную.

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемой для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Для проведения обучения в темное время суток закрытая площадка имеет освещение.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещена на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" www.prestige-irk.ru.

СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения регулируется Положением об итоговой и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденным директором.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "С".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утвержденных директором «Престиж».

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "С" на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "С" в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются «Престиж» на бумажных и электронных носителях.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

- Примерной программой переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", утвержденной директором «Престиж»
- Программой переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором «Престиж».
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором «Престиж».
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором «Престиж».

“Утверждаю”

Директор “Престиж”

_____ Демиденко В.Н.

17 ноября 2016 г.

РАСПИСАНИЕ
УЧЕБНОЙ ГРУППЫ ПО ПЕРЕПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» НА КАТЕГОРИЮ «С»

Занятие	Часы	Предмет
1	1	Общее устройство транспортных средств категории "С"
	1	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности
	2	Общее устройство и работа двигателя
2	2	Общее устройство трансмиссии
	2	Назначение и состав ходовой части
3	2	Общее устройство и принцип работы тормозных систем
	2	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
4	2	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
	2	Электронные системы помощи водителю
5	2	Система технического обслуживания
	2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства
6	4	Устранение неисправностей (Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве)
		Зачет
7	2	Приемы управления транспортным средством
	2	Приемы управления транспортным средством в штатных ситуациях
8	4	Приемы управления транспортным средством в штатных ситуациях
9	4	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях
		Зачет
10	1	Организация грузовых перевозок
	1	Диспетчерское руководство работой подвижного состава
	2	Применение тахографов
11	2	Применение тахографов
		Зачет
12	2	Квалификационный экзамен теория

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫХ ПОСОБИЙ

Литература:

1. Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"
2. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292
4. Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий"
5. Правила Дорожного Движения Российской Федерации Утверждены Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090.
6. Учебник. Жульнев Н.Я. «Правила дорожного движения. Учебник водителя категории АВСDE» , 2011 г.
7. Учебник. Родичев В.А, «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей», 2011 г.
8. Учебник Майборода О.В. «Основы управления автомобилем и безопасность движения категории «С», «D», «E», 2004 год
9. Учебник. А. В. Вельможин, В. В. Гудков, Л. Б. Миротин, А. В. Куликов «Грузовые автомобильные перевозки». 2006 г.
10. Учебник. Николенко В.М. «Первая доврачебная медицинская помощь», 2011 г.
11. Учебник, Зеленин С.Ф. «Учебник по вождению автомобиля», 2011 г.

Электронно-наглядные пособия:

1. Интерактивная мультимедийная система обучения «Электронная доска», ООО «Торговый дом МААШ»
2. Компьютерная обучающая программа, «Подготовка к экзаменам в ГИБДД», на 2-х дисках Автошколы МААШ, 2014 г.
3. Компьютерная обучающая программа, «Учебник водителя», Автошкола МААШ, 2013 г.
4. Мультимедийная обучающая программа «Автолектор-Профтехнология», Профтехнология
5. Мультимедийная обучающая программа «Автополис-Медиа», Автополис
6. Курс лекций. Электронные видеолекции «Автошкола МААШ», ООО «Торговый дом МААШ»
7. Интерактивная мультимедийная система обучения "Устройство автомобиля. Электрооборудование автомобиля. Источники и потребители электроэнергии", "Автошкола МААШ"
8. Интерактивная мультимедийная система обучения "Двигатель. Общее устройство и рабочий процесс", "Автошкола МААШ"
9. Интерактивная мультимедийная система обучения "Шасси. Механизмы управления. Тормозные системы", "Автошкола МААШ"
10. Интерактивная мультимедийная система обучения "Внешние световые приборы", "Автошкола МААШ"
11. Компьютерная обучающая программа, «Юридическая документация для водителей и автошкол», "Автошкола МААШ"
12. Мультимедийная обучающая программа «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП», "Автошкола МААШ"
13. Мультимедийная обучающая программа «Оказание первой помощи при различных видах травм», ЭлТэк Иркутск
14. Курс лекции «Лекции по первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях» ООО «Торговый дом МААШ»
15. Мультимедийная обучающая программа «Экстренная реанимация на

догоспитальном этапе», Элтэк Иркутск

16. Учебный фильм «Первая Помощь пострадавшим при ДТП», Эконавт
17. Курс лекций. «Психологическая подготовка водителей транспортных средств», ООО «Торговый дом МААШ»
18. Курс лекций «Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами»
19. Электронные видеолекции «Психологическая подготовка водителей транспортных средств», ООО «Торговый дом МААШ»
20. Обучающий фильм по устройству грузового автомобиля на примере автомобиля ЗИЛ 130