

СОГЛАСОВАНО  
*Зам. дир. ЧПОУ*  
*И.А.Иванов*  
*И.А.Иванов*  
*И.А.Иванов*  
*И.А.Иванов*  
*И.А.Иванов*  
*И.А.Иванов*  
*И.А.Иванов*  
« *03* » *февраля* 201 *6* г.  
М.П.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧПОУ  
«Автошкола «Турбина-люкс»  
*В.А.Хаметов*  
«03» февраля 2016 г.

Принято на заседании педагогического совета. Протокол №1 от «03» февраля 2016 года.

Частное профессиональное образовательное учреждение  
«Автошкола «Турбина-люкс»

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

## переподготовки водителей

### транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

Код профессии: 11442  
Водитель автомобиля

**Программа разработана коллективом преподавателей ЧПОУ «Автошкола «Турбина-люкс».**

**Методическое руководство осуществлялось методическим кабинетом Компании «Автополис-Саратов»**

Учебная программа рекомендована к использованию в учебном процессе решением педагогического совета от «03» февраля 2016 года. Протокол № 1.

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ раздела	Наименование раздела	№№ страниц
1	I	Пояснительная записка	5
2	II	Учебный план переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	
3	III	<b>Учебно-тематические планы и рабочие программы дисциплин специального цикла</b>	
4	3.1	Учебно-тематический план и рабочая программа по дисциплине «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления»	
5	3.2	Учебно-тематический план и рабочая программа по дисциплине «Основы управления транспортными средствами категории «D»»	
6	3.3	Учебно-тематический план и рабочая программа по дисциплине «Вождение транспортных средств категории «D» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	
7	IV	<b>Учебно-тематические планы и рабочие программы дисциплин профессионального цикла</b>	
8	4.1	Учебно-тематический план и рабочая программа по дисциплине «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	
9	V	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы	
10	VI	Условия реализации образовательной программы	
11		Перечень учебного оборудования, материалов по предметам, учебной литературы, мультимедийных программ	
12		Система оценки результатов освоения образовательной программы	
13		Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательной программы	
14		Календарный учебный график переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»	

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧПОУ

«Автошкола «Турбина-люкс»

В.А.Хаметов

"03" февраля 2016 г.

**УЧЕБНЫЙ, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С КАТЕГОРИИ «С»  
НА КАТЕГОРИЮ «D»**

Код профессии: 11442

Водитель автомобиля

Категория слушателей:

Лица, имеющие право управления транспортными средствами категории «С», достигшие к концу обучения 21-летнего возраста

Срок обучения:

152 часа, 2 – 2,5 мес.

Режим занятий:

2 - 4 часа в день.

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» (далее – Рабочая программа) разработана в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ № 1408 от 26 декабря 2013 года, требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», на основании п.6 ст.28 Федерального закона от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Содержание Рабочей программы представлено пояснительной запиской, тематическим планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения Рабочей программы, условиями реализации Рабочей программы, системой оценки результатов освоения Рабочей программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию Рабочей программы.

Цель подготовки: усвоение теоретических и приобретение практических умений и навыков безопасного управления автомобилем во всех возможных режимах и дорожно-климатических условиях.

Продолжительность обучения –

114 часов для переподготовки водителей транспортных средств с механической трансмиссией, 2 – 2,5 месяца, в том числе 70 часов теоретического обучения, 40 часов практического вождения, 4 часа – квалификационный экзамен.

Учебный план содержит перечень учебных предметов специального цикла и профессионального цикла 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 «D» как объектов управления,
- Основы управления транспортными средствами категории «D»,
- Вождение транспортных средств категории «D» (для транспортных средств с механической трансмиссией).

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

- Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧПОУ  
«Автошкола «Турбина-люкс»  
В.А.Хаметов  
"03" февраля 2016 г.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»

Код профессии – 11442

Цель: усвоение теоретических и приобретение практических умений и навыков безопасного управления автомобилем во всех возможных режимах и дорожно-климатических условиях.

Категория слушателей: Лица, имеющие право управления транспортными средствами категории «С», достигшие к концу обучения 21-летнего возраста

Срок обучения: 114 часов (для переподготовки водителей транспортных средств с механической трансмиссией, в том числе 70 часов теоретического обучения, 40 часов практического вождения, 4 часа – квалификационный экзамен) – 2 – 2,5 месяца

Режим занятий: 2 - 4 часа в день

NN п/п	Название разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе	
			Теорети- ческие занятия	Практичес- кие занятия
1	2	3	4	5
1	<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
1.1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления	44	38	6
1.2	Основы управления транспортными средствами категории «D»	12	8	4
1.3	Вождение транспортных средств категории «D» (транспортных средств с механической трансмиссией)	40	-	40
	<b>Итого по циклу:</b>	<b>96</b>	<b>46</b>	<b>50</b>
2.	<b>Учебные предметы профессионального цикла</b>			
2.1	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	14	14	-

	<i>Итого по циклу:</i>	14	14	-
	<b>Квалификационный экзамен</b>			
1.	<b>Проверка теоретических знаний по учебным предметам:</b> Основы законодательства в сфере дорожного движения; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «D»; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	2	2	
2.	<b>Практическая квалификационная работа</b> <b>1-й этап</b> Проверка первоначальных навыков управления транспортным средством категории «D» на закрытой площадке или автодроме* <b>2-й этап</b> Проверка навыков управления транспортным средством категории «D» в условиях дорожного движения*	2	-	2
	<b>Всего:</b>	114	62	52

Учебный план рекомендован заседанием педагогического совета ЧПОУ «Автошкола «Турбина-люкс» от «03» февраля 2016 г. Протокол № 1.

Примечания:

Качество усвоения материала по учебным предметам оценивается преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

\* Проверка качества выполнения практической квалификационной работы проводится индивидуально с каждым обучающимся.

\*\* 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.

**III. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ  
И ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН  
СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА**



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧПОУ  
«Автошкола «Турбина-люкс»

В.А.Хаметов

"03" февраля 2016 г.

**3.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «D»  
КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»**

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческих	Практи- ческих
<b>Раздел 1: Устройство транспортных средств</b>				
1.1	Общее устройство транспортных средств категории «D»	2	2	-
1.2	Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	2	2	-
1.3	Общее устройство и работа двигателя	6	6	-
1.4	Общее устройство трансмиссии	4	4	-
1.5	Назначение и состав ходовой части	4	4	-
1.6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	6	6	-
1.7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	4	4	-
1.8	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
1.9	Источники и потребители электрической энергии	4	4	-
	<i>Итого по разделу</i>	<i>34</i>	<i>34</i>	<i>-</i>
<b>Раздел 2: Техническое обслуживание</b>				
2.1	Система технического обслуживания	2	2	-
2.2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	2	2	-
2.3	Устранение неисправностей <sup>1</sup>	6	-	6
	<i>Итого по разделу</i>	<i>10</i>	<i>4</i>	<i>6</i>
	<b>Всего:</b>	<b>44</b>	<b>38</b>	<b>6</b>

<sup>1</sup> Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве

**ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**  
**КАТЕГОРИИ «D» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»**

**Раздел 1. Устройство транспортных средств**

**Тема 1.1 Общее устройство транспортных средств категории «D»**

Назначение и общее устройство транспортных средств категории "D"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "D"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.

**Тема 1.2 Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности**

Общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова, шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники, сцепное устройство; 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; низкотемпературные 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; системы пассивной безопасности; ремни безопасности: назначение, разновидности и принцип работы; подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова; снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

**Тема 1.3 Общее устройство и работа двигателя**

Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; 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); вида 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.