

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	1	Учебный, учебно-тематические планы и программы учебных дисциплин переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»	4
2	I	Пояснительная записка	5
3	II	Учебный план переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С»	6-7
4	III	Учебно-тематические планы и программы дисциплин специального цикла	8
5	3.1	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления»	9-13
6	3.2	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Основы управления транспортными средствами категории «С»»	14-15
7	3.3	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Вождение транспортных средств категории «С» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	16-18
8	IV	Учебно-тематические планы и программы дисциплин профессионального цикла	19
9	4.1	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»	20-21
10	V	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы	22-23
11	VI	Условия реализации программы	24-26
12		Перечень учебного оборудования, материалов по предметам, учебной литературы, мультимедийных программ	27-34
13		Система оценки результатов освоения программы	35
14		Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы	36
15		Календарный учебный график переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»	37

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 «В» НА КАТЕГОРИЮ «С»**

Код профессии: 11442	Водитель автомобиля
Категория слушателей:	Лица, имеющие право управления транспортным средством категории «В»
Срок обучения:	84 часа, 1-1,5 мес.
Режим занятий:	2 - 4 часа в день.

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая образовательная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С» (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 переподготовки: усвоение теоретических и приобретение практических умений и навыков безопасного управления автомобилем во всех возможных режимах и дорожно-климатических условиях.

Продолжительность обучения –

84 часа для подготовки водителей транспортных средств с механической трансмиссией, 1-1,5 месяца, в том числе 42 часа теоретического обучения, 38 часов практического вождения, 4 часа – квалификационный экзамен.

Учебный план содержит перечень учебных предметов специального цикла 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» (для транспортных средств с механической трансмиссией).

Профессиональный цикл включает учебные предметы:

- 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.

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 «В» на категорию «С»

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 транспортным средством категории «В»

Срок обучения: 84 часа (для подготовки водителей транспортных средств с механической трансмиссией, в том числе 42 часа теоретического обучения, 38 часов практического вождения, 4 часа – квалификационный экзамен) – 1 - 1,5 месяца

Режим занятий: 2 - 4 часа в день

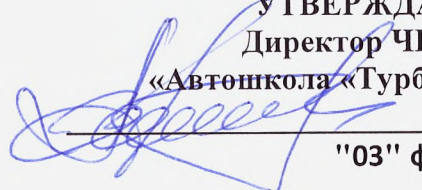
NN п/п	Название разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе	
			Теорети- ческие занятия	Практичес- кие занятия
1	2	3	4	5
1	Учебные предметы специального цикла			
1.1	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	24	20	4
1.2	Основы управления транспортными средствами категории «С»	12	8	4
1.3	Вождение транспортных средств категории «С» (с механической трансмиссией) ¹	38	-	38
	Итого по циклу:	74	28	46
2.	Учебные предметы профессионального цикла			
2.1	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6	4	2
	Итого по циклу:	6	4	2

¹ 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

	Квалификационный экзамен			
1.	Проверка теоретических знаний 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».	2	2	
2.	Практическая квалификационная работа <u>1-й этап</u> Проверка первоначальных навыков управления транспортным средством категории «С» на закрытой площадке или автодроме* <u>2-й этап</u> Проверка навыков управления транспортным средством категории «С» в условиях дорожного движения*	2	-	2
	Всего:	84	34	50

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

**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 «С»
КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»**

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческих	Практи- ческих
	Раздел 1: Устройство транспортных средств			
1.1	Общее устройство транспортных средств категории "С"	1	1	-
1.2	Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
1.3	Общее устройство и работа двигателя	2	2	-
1.4	Общее устройство трансмиссии	2	2	-
1.5	Назначение и состав ходовой части	2	2	-
1.6	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
1.7	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	4	4	-
1.8	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
	Итого по разделу	16	16	-
	Раздел 2: Техническое обслуживание			
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 ²	4	-	4
	Итого по разделу	8	4	4
	Всего:	24	20	4

² Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве

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

Раздел 1. Устройство транспортных средств

Тема 1.1 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 1.2 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 1.3 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.