

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО ИИ

«Автомобиль Курсы»



А.А. Сущалов

« 13 » 04 2014 г.



М.П.

Частное образовательное учреждение  
 дополнительного профессионального образования  
 и профессиональной подготовки  
 «Автомобиль Курсы»

## ПРОГРАММА

профессиональной подготовки по профессии

**«ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ  
 КАТЕГОРИИ «В»»**

Код профессии: 11442

Саратов 2014

## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ раздела	Наименование раздела	№/№ страниц
1	I	Учебный, учебно-тематические планы и программы учебных дисциплин профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля (категория «B»)	3
2	I	Пояснительная записка	4
3	II	Учебный план профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля (категория «B»)	6
4	III	Учебно-тематические планы и программы дисциплин базового цикла	8
5	3.1.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	9
6	3.2.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Психофизиологические основы деятельности водителя»	15
7	3.3.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Основы управления транспортными средствами»	17
8	3.4.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	20
9	IV	Учебно-тематические планы и программы дисциплин специального цикла	23
10	4.1.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления»	24
11	4.2.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Основы управления транспортными средствами категории «B»	29
12	4.3.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Основы транспортных средств категории «B» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	32
13	4.4.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Основы транспортных средств категории «B» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией)	39
14	V	Учебно-тематические планы и программы дисциплин профессионального цикла	38
15	5.1.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Организация и выполнение грузных перевозок автомобильным транспортом»	39
16	5.2.	Учебно-тематический план и программа по дисциплине «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	41
17	VI	Планируемые результаты освоения основной образовательной программы	43
18	VII	Условия реализации программы	45
19		Перечень учебного оборудования, материалов по предметам, учебной литературы, мультимедийных программ	48
20		Система оценки результатов освоения программы	52
21		Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы	53
22		Календарный учебный график профессиональной подготовки по профессии «Водитель автомобиля категории «B»	54

ПОДСЧИТАТЕЛЬНАЯ ЗАПИСЬ УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «Автоскола Курсынт»

А.А.Судальцев

«13» 03 2014 г.



**УЧЕБНЫЙ, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ  
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ**

**«ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»**

**(категория «В»)**

Код профессии: 11442

Категория слушателей: Лица, возраст которых к концу обучения достигают 18 лет

Срок обучения: 190/188 часов, 3-3,5 мес.

Режим занятий: 3-6 часов в день.

- 1. Основы теории вождения.
- 2. Основы теории вождения в городе.
- 3. Основы вождения на загородных дорогах.
- 4. Основы вождения в условиях ограниченной видимости.
- 5. Основы вождения в условиях ограниченной скорости.
- 6. Основы вождения в условиях ограниченной температуры.
- 7. Основы вождения в условиях ограниченной влажности.
- 8. Основы вождения в условиях ограниченной освещенности.
- 9. Основы вождения в условиях ограниченной обзорности.
- 10. Основы вождения в условиях ограниченной маневренности.
- 11. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости.
- 12. Основы вождения в условиях ограниченной управляемости.
- 13. Основы вождения в условиях ограниченной тормозной способности.
- 14. Основы вождения в условиях ограниченной сцепности.
- 15. Основы вождения в условиях ограниченной курсовой устойчивости.
- 16. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к боковому ветру.
- 17. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к продольному ветру.
- 18. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к поперечному ветру.
- 19. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к продольному удару.
- 20. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к поперечному удару.
- 21. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к боковому удару.
- 22. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к продольному толчку.
- 23. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к поперечному толчку.
- 24. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к боковому толчку.
- 25. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к продольному раскачиванию.
- 26. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к поперечному раскачиванию.
- 27. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к боковому раскачиванию.
- 28. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к продольному раскачиванию.
- 29. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к поперечному раскачиванию.
- 30. Основы вождения в условиях ограниченной устойчивости к боковому раскачиванию.

## I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая образовательная программа профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» (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 от.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, планируемые результаты 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 –

190 часа для подготовки водителей транспортных средств с механической трансмиссией, 3-3,5 месяца, в том числе 130 часов теоретического обучения, 56 часов практического вождения, 4 часа – квалификационный экзамен.

188 часов для подготовки водителей транспортных средств с автоматической трансмиссией, 3-3,5 месяца, в том числе 130 часов теоретического обучения, 54 часов практического вождения, 4 часа – квалификационный экзамен.

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

**Базовый цикл** включает учебные предметы:

- Основы законодательства в сфере дорожного движения.
- Психологические основы деятельности водителя.
- Основы управления транспортными средствами.
- Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии

**Специальный цикл** включает учебные предметы:

- Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.
- Основы управления транспортными средствами категории «В».
- Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической/автоматической трансмиссией).

**Профессиональный цикл** включает учебные предметы:

- Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
- 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.

Учебные предметы базового цикла не изучаются при наличии провоза на транспорте транспортных средств любой категории (водителей).

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.

С.С. Сидорова

2014 г.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки по профессии

### «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»

(категория «В»)

код профессии - 11 101

Цель: обучение подготовке и эксплуатации транспортных средств и оказанию технической поддержки автомобилям на базе автомобильного транспорта и дорожно-транспортным средствам.

Курсовые занятия: 200 часов (в том числе 10 часов - обязательные)

Срок: 120 часов (для обучающихся заочной формы обучения) с обязательной практикой, в том числе 120 часов (включительно) обучения, в том числе обязательная практика, в том числе - обязательная практика - 120 часов (для обучающихся очной формы обучения) с обязательной практикой, в том числе 120 часов (включительно) обучения, в том числе обязательная практика, в том числе - обязательная практика - 120 часов (для обучающихся очной формы обучения).

Формы занятий: 20 часов - очно

занятия: 20 часов - очно

№	Наименование дисциплины и, если необходимо, ее содержание	Всего часов	в том числе	
			Теоретическая практика	Обязательная практика
1	2	3	4	5
1.1	Учебный предмет базового цикла			
1.1.1	Основы безопасности в сфере дорожного движения	42	42	12
1.1.2	Психология управления движением транспортных средств	12	12	0
1.1.3	Основы управления транспортными средствами	18	18	0
1.1.4	Порядок оказания технической поддержки транспортным средствам	18	18	0
1.1.5	Курсовое занятие	80	80	24
2	Учебный предмет профессионального цикла			
2.1	Устройство и эксплуатация автомобилей, подготовка водителей к управлению автомобилями	20	20	0

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ЧОУ ДПО «АП»  
 «Автомобиль-Курсант»

А.А.Судальцев

2014 г.

## II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки по профессии

### «ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ»

(категория «В»)

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, возраст которых к концу обучения не менее 18 лет

Срок обучения: 190 часа (для подготовки водителей транспортных средств с механической трансмиссией, в том числе 130 часов теоретического обучения, 56 часов практического вождения, 4 часа – квалификационный экзамен) – 3-3,5 месяца  
 188 (часов для подготовки водителей транспортных средств с автоматической трансмиссией, в том числе 130 часов теоретического обучения, 54 часов практического вождения, 4 часа – квалификационный экзамен) – 3-3,5 месяца

Режим занятий:

3-6 часов в день

	Название разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
1	2	3	4	5
1	<b>Учебные предметы базового цикла</b>			
1.1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	36	12
1.2.	Психологофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
1.3.	Основы управления транспортными средствами	14	12	2
1.4.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
	<b>Итого по циклу:</b>	<b>84</b>	<b>58</b>	<b>26</b>
2	<b>Учебные предметы специального цикла</b>			
2.1.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2

2.2	Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
2.3	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)	56/54	-	56/54
	<b>Итого по циклу:</b>	<b>88/86</b>	<b>28</b>	<b>62/60</b>
<b>3. Учебные предметы профессионального цикла</b>				
3.1	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
3.2	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
	<b>Итого по циклу:</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>-</b>
<b>Классификационный экзамен</b>				
1.	Проверка теоретических знаний по учебным предметам: Основы законодательства в сфере дорожного движения; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	2	2	
2.	<b>Практическая квалификационная работа</b> <b>1-й этап</b> Проверка первоначальных навыков управления транспортными средствами категории «В» на закрытой площадке или автодроме* <b>2-й этап</b> Проверка навыков управления транспортными средствами категории «В» в условиях дорожного движения*	2	-	2
	<b>Всего:</b>	<b>190/188</b>	<b>100</b>	<b>90/88</b>

Учебный план рекомендован заседанием педагогического совета ЧОУ ДПО НП

«Автошкола Куровья» от 18.08.2019 г. Протокол № 03

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 остии учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается в сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

УТВЕРЖДЕНО  
 Директор ИООУ «Автоскола Курсант»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**III. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА  
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
 «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО  
 ДВИЖЕНИЯ»**

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

**БАЗОВОГО ЦИКЛА**

Цели и задачи: освоение обучающимися базовых дисциплин программы и приобретение ими профессиональных компетенций в сфере профессиональной деятельности «Автоскола Курсант».

Цели дисциплины: углубление знаний обучающихся в сфере профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

**Тема 1. Международные договоры**

- 1.1. Сущность, цели и задачи международных договоров
- 1.2. Классификация международных договоров
- 1.3. Заключение договоров
- 1.4. Заключение договоров
- 1.5. Договоры о границах, и другие договоры, регулирующие вопросы на государственной территории
- 1.6. Договоры и конвенции о транзитных путях
- 1.7. Договоры о воздушном сообщении
- 1.8. Договоры о морском сообщении
- 1.9. Прочие международные договоры, конвенции, акты, резолюции, рекомендации, акты и международные акты
- 1.10. Система международных договоров, включая процедуры в области обязательств
- 1.11. Заключение международных договоров государствами

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ЧОУ ДПО ИИП  
 «Автотехника Курган»

А.А.Судрашова

2014 г.

### 3.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	в том числе	
1	2	3	4	5
		Теорети- ческие занятия	Практи- ческие занятия	
<b>Раздел 1. Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения</b>				
1.1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	-
1.2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	-
	<i>Итого по разделу</i>	<b>4</b>	<b>4</b>	-
<b>Раздел 2. Правила дорожного движения</b>				
2.1	Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	-
2.2	Обязанности участников дорожного движения	2	2	-
2.3	Дорожные знаки	3	3	-
2.4	Дорожная разметка	1	1	-
2.5	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2
2.6	Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
2.7	Регулирование дорожного движения	2	2	-
2.8	Проезд перекрестков	6	2	4
2.9	Проезд железнодорожных переездов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
2.10	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	-
2.11	Буксировка транспортных средств, перевозка	1	1	-

	людей и грузов			
2.12	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	-
	<i>Итого по разделу</i>	<i>24</i>	<i>26</i>	<i>12</i>
	<b>Всего</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>12</b>

## ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

#### Раздел 1. Законодательство, регулирующее отношения в сфере дорожного движения

**Тема 1.1** Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды и разрешение споров в области охраны окружающей среды.

**Тема 1.2** Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения

Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы УК Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делу об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возмещение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застрахованным своим ответственности; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения, условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.

## Раздел 2. Правила дорожного движения

### Тема 2.1 Общие положения, Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения

Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения и обеспечения порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы, исходные периоды, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории; порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в узких зонах; автомагистраль, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость; участки дорог с ограниченной видимостью; отклонность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, обгон, объезд, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

### Тема 2.2 Обязанности участников дорожного движения

Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок проведения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

### Тема 2.3 Дорожные знаки

Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; провозные дорожные знаки; требования к расположению знаков; наличие предупредительных знаков; порядок установки предупредительных знаков различной конфигурации; название и значение предупредительных знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупредительным знаком; назначение знаков приоритета; значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета;

назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; знаки действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенные знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

#### Тема 2.4 Дорожная разметка

Дорожная разметка: назначение разметки в общей системе организации дорожного движения; классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; назначение и применение разметки, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки

#### Тема 2.5 Порядок движения и расположения транспортных средств на проезжей части

Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; поворот направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водителю должно уступить дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой обгона и торопности; средства организации дорожного движения; данные водителю информации о количестве полос движения; определении количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям без полосы для них; расположение слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; обгон препятствия и встречный разезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; обгон препятствия; встречный разезд на узких участках дорог; встречный разезд на пешеходных и тротуарах; приоритет маршрутных транспортных средств и маршрутных путей вне перекрестков; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус питается движением от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучаемому, обучаемому и преподавателю транспортного средства, на котором проводится обучение; дороги в местах, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мотоцилов, грузовых повозок, а также провозу животных; ответственность водителей за нарушение порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.

## **Решение ситуационных задач.**

### **Тема 2.6 Остановка и стоянка транспортных средств**

Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителями после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.

#### **Решение ситуационных задач.**

### **Тема 2.7 Регулирование дорожного движения**

Регулирование дорожного движения; средства регулирования дорожного движения; назначение сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; расширенные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для бесшассейных транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.

### **Тема 2.8 Проезд перекрестков**

Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамваев на перекрестках; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулирующему светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, туман, снег и т.д.) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.

#### **Решение ситуационных задач.**

### **Тема 2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов**

Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрете движения через переезд, запрещающие действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником

дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переходов.

**Решение ситуационных задач.**

### **Тема 2.10 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов**

Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фар-искателя, фар-прожектора и знака автоколеи; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

### **Тема 2.11 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов**

Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее – Госавтоинспекция).

### **Тема 2.12 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств**

Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок проведения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧОУ ДПО ИИП  
«Автоскола Курсант»

*А.А. Суддальцев* А.А. Суддальцев  
2014 г.

### 3.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
1	Познавательные функции, системы восприятия и психоomotorные навыки	2	2	-
2	Этические основы деятельности водителя	2	2	-
3	Основы эффективного общения	2	2	-
4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	-
5	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	4	-	4
	<b>Всего</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>

#### ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДИТЕЛЯ»

##### Тема 1. Познавательные функции, системы восприятия и психоomotorные навыки

Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвращения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; отношения, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; памяти; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного

решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простота и сложность психомоторных реакций, реакции в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

### **Тема 2. Этические основы деятельности водителя**

Цели обучения управлению транспортным средством, мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; этические социальные научение; понятие социального давления; влияние социального давления в киноиндустрии на поведение водителя; личное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; понятие об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимуществ на дороге общественному транспорту, скорой медицинской помощи, МЧС, полиции; особенности поведения водителей и пешеходов в разных зонах и в местах парковки.

### **Тема 3. Основы эффективного общения**

Основы эффективного общения; понятие общения, его функции, типы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качество человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

### **Тема 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов**

Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, злость, ярость, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

### **Тема 5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)**

Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения и профилактики конфликтов. Психологический практикум.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧОУ ДПО ИИ  
«Автискола Курсант»

А.А.Судальцев

2014 г.

### 3.3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	Из них часов	
	Теорети- ческая		Практи- ческая	
1	Дорожное движение	2	2	-
2	Профессиональная ответственность водителя	2	2	-
3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	-
4	Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
5	Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством	2	2	-
6	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	-
	Всего	14	12	2

#### ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ»

##### Тема 1. Дорожное движение

Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях, и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность, безопасность и экологичность; безопасность как условия достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность

транспортного потока, соответствующая пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

## **Тема 2. Профессиональная надежность водителя**

Понятие о надежности водителя. Анализ деятельности водителя. Информацию, необходимая водителю для управления транспортным средством. Обработка информации. Сравнение текущей информации с базисными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта. Штатные и нестандартные ситуации. Связь надежности водителя при ожидаемом возникновении нестандартной ситуации.

Влияние протекла возникновения нестандартной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции. Влияние скорости на вынос взора и размеры поля концентрации внимания. Влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством. Влияние утомления на надежность водителя.

Зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем. Режим труда и отдыха водителя. Зависимость надежности водителя от различных видов неадекватной, продолжительности неуродности в течение года, различных видов заболеваний, курения и систем питания.

Мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

## **Тема 3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления**

Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения. Уравнение тягового баланса. Сила сцепления колес с дорогой. Понятие о коэффициенте сцепления. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия. Условия движения без буксования колес.

Свойства эластичного колеса. Крутящий момент сцепления. Влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию. Деформации автомобиля при разгоне, торможении, действии боковой силы. Угол увода. Гидроскольжение и аквапланирование шин.

Силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении.

Скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства. Устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства. Условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства.

Управляемость продольным и боковым движением транспортного средства. Влияние технического состояния систем управления подвески и шин на управляемость.

## **Тема 4. Дорожные условия и безопасность движения**

Динамический габарит транспортного средства, осяевое пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы осяевого пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор

скорости, ускорения, дистанция и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств и паре «ведущий – ведомый»; Безопасные условия обгона (перезаезда); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке.

*Решение ситуационных задач.*

#### **Тема 5. Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством**

Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении. Наиболее опасный период накопления водителем опыта.

Условия безопасного управления транспортным средством. Регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока.

Показатели эффективности управления транспортным средством. Зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности. Снижение эксплуатационного расхода топлива – действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством. Безопасное и эффективное управление транспортным средством. Проблема экологической безопасности. Принципы экономичного управления транспортным средством. – Факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

#### **Тема 6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения**

Безопасность пассажиров транспортных средств. Результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности. Опасные последствия срабатывания подушек безопасности для неэкипированных водителя и пассажиров транспортных средств. Мифы о ремнях безопасности. Законодательство РФ об использовании ремней безопасности.

Детская пассажирская безопасность. Назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств. Необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста. Законодательство РФ об использовании детских удерживающих устройств.

Безопасность пешеходов и велосипедистов. Подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов. Светоотражающие элементы их тела и эффективность использования.

Особенности проезда регулируемых пешеходных переходов, разномонетных илнии детских учреждений. Обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧОУ ДПО ИИП  
«Автоскола Курского»

А.А.Судальцев

2014 г.

### 3.4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»

№ тем	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети-ческих	Практи-ческих
1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	-
2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
3	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
4	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортно-роковая пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии	6	2	4
	<b>Всего</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>8</b>

#### ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»

##### Тема 1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи

Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определенным законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудничество которых обьемы оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; профилактика инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; размещение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

## **Тема 1. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения**

Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания в дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проводимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавшего в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

**Практические задания:** оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; обработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудников которых обязаны оказывать первую помощь; обработка вызова определения сознания у пострадавшего; обработка приемов восстановления проводимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; обработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот в носу", с применением устройств для искусственного дыхания; обработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; обработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; обработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места; обработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; обработка приема снятия неотонизирующего (велоэлектрического) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

## **Тема 2. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах**

Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятие «кровотечение», острая кровопотеря; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения; наложение жгута артерия, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прижимание к ране, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; признаки и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока, цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаз и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (орудную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные повреждения травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки;

особенности наложения повязки на рану груди с наружным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие «иммобилизация»; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

**Практические задания:** обработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; оценка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подмышечной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение тазового и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное отведение конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; обработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; обработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутомобилизацией, с использованием медицинских изделий); обработка признаков фиксации шейного отдела позвоночника.

#### **Тема 4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии**

**Цель и принципы оказания помощи пострадавшим оптимального положения тела, оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровотечения; приемы переноски пострадавших на руках, одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находитесь в сознании, без сознания; оценка экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; приемы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; основные варианты дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермия), отягощения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии: пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.**

**Практические задания:** наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термозащитной повязки при отморожении; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; обработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

УТВЕРЖДЕНО  
Директор ЧОО «Автоскола Курган»  
И.И.Сидорова  
2014 г.

#### 4.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»  
КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ

### IV. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА

1.1	Устройство транспортного средства			
1.2	Устройство двигателя и коробки передач			
1.3	Устройство трансмиссии			
1.4	Устройство и работа тормозов			
1.5	Устройство рулевого и тягового устройств			
1.6	Устройство сцепления и коробки передач			
1.7	Устройство тормозов			
1.8	Устройство рулевого управления			
1.9	Устройство трансмиссии			
1.10	Устройство сцепления и коробки передач			
1.11	Устройство тормозов			
1.12	Устройство рулевого управления			
1.13	Устройство трансмиссии			
1.14	Устройство сцепления и коробки передач			
1.15	Устройство тормозов			
1.16	Устройство рулевого управления			
1.17	Устройство трансмиссии			
1.18	Устройство сцепления и коробки передач			
1.19	Устройство тормозов			
1.20	Устройство рулевого управления			
1.21	Устройство трансмиссии			
1.22	Устройство сцепления и коробки передач			
1.23	Устройство тормозов			
1.24	Устройство рулевого управления			
1.25	Устройство трансмиссии			
1.26	Устройство сцепления и коробки передач			
1.27	Устройство тормозов			
1.28	Устройство рулевого управления			
1.29	Устройство трансмиссии			
1.30	Устройство сцепления и коробки передач			
1.31	Устройство тормозов			
1.32	Устройство рулевого управления			
1.33	Устройство трансмиссии			
1.34	Устройство сцепления и коробки передач			
1.35	Устройство тормозов			
1.36	Устройство рулевого управления			
1.37	Устройство трансмиссии			
1.38	Устройство сцепления и коробки передач			
1.39	Устройство тормозов			
1.40	Устройство рулевого управления			
1.41	Устройство трансмиссии			
1.42	Устройство сцепления и коробки передач			
1.43	Устройство тормозов			
1.44	Устройство рулевого управления			
1.45	Устройство трансмиссии			
1.46	Устройство сцепления и коробки передач			
1.47	Устройство тормозов			
1.48	Устройство рулевого управления			
1.49	Устройство трансмиссии			
1.50	Устройство сцепления и коробки передач			
1.51	Устройство тормозов			
1.52	Устройство рулевого управления			
1.53	Устройство трансмиссии			
1.54	Устройство сцепления и коробки передач			
1.55	Устройство тормозов			
1.56	Устройство рулевого управления			
1.57	Устройство трансмиссии			
1.58	Устройство сцепления и коробки передач			
1.59	Устройство тормозов			
1.60	Устройство рулевого управления			
1.61	Устройство трансмиссии			
1.62	Устройство сцепления и коробки передач			
1.63	Устройство тормозов			
1.64	Устройство рулевого управления			
1.65	Устройство трансмиссии			
1.66	Устройство сцепления и коробки передач			
1.67	Устройство тормозов			
1.68	Устройство рулевого управления			
1.69	Устройство трансмиссии			
1.70	Устройство сцепления и коробки передач			
1.71	Устройство тормозов			
1.72	Устройство рулевого управления			
1.73	Устройство трансмиссии			
1.74	Устройство сцепления и коробки передач			
1.75	Устройство тормозов			
1.76	Устройство рулевого управления			
1.77	Устройство трансмиссии			
1.78	Устройство сцепления и коробки передач			
1.79	Устройство тормозов			
1.80	Устройство рулевого управления			
1.81	Устройство трансмиссии			
1.82	Устройство сцепления и коробки передач			
1.83	Устройство тормозов			
1.84	Устройство рулевого управления			
1.85	Устройство трансмиссии			
1.86	Устройство сцепления и коробки передач			
1.87	Устройство тормозов			
1.88	Устройство рулевого управления			
1.89	Устройство трансмиссии			
1.90	Устройство сцепления и коробки передач			
1.91	Устройство тормозов			
1.92	Устройство рулевого управления			
1.93	Устройство трансмиссии			
1.94	Устройство сцепления и коробки передач			
1.95	Устройство тормозов			
1.96	Устройство рулевого управления			
1.97	Устройство трансмиссии			
1.98	Устройство сцепления и коробки передач			
1.99	Устройство тормозов			
1.100	Устройство рулевого управления			

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ЧОУ ДПО ДППП  
 «Автшкола Курсант»

А.А.Судальцев

2014 г.

#### 4.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

##### «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	Теорети- чески	Практи- чески
	<b>Раздел 1: Устройство транспортных средств</b>			
1.1	Общие устройство транспортных средств категории «В»	1	1	-
1.2	Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	-
1.3	Общие устройство и работа двигателя	2	2	-
1.4	Общие устройство трансмиссии	2	2	-
1.5	Назначение и состав ходовой части	2	2	-
1.6	Общие устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	-
1.7	Общие устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	-
1.8	Электронные системы помощи водителю	2	2	-
1.9	Источники и потребители электрической энергии	1	1	-
1.10	Общие устройство принципов и типов-сигнальных устройств	1	1	-
	<i>Итого по разделу</i>	<i>16</i>	<i>16</i>	<i>-</i>
	<b>Раздел 2: Техническое обслуживание</b>			
2.1	Система технического обслуживания	1	1	-
2.2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	-
2.3	Устранение неисправностей <sup>1</sup>	2	-	2
	<i>Итого по разделу</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
	<b>Всего:</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>

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

## ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «УСТРОЙСТВО И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» КАК ОБЪЕКТОВ УПРАВЛЕНИЯ»

#### Раздел I. Устройство транспортных средств

##### Тема 1.1. Общее устройство транспортных средств категории «В»

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

##### Тема 1.2. Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности

Общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; шумоизоляция; остекление; локки; противоскользящие колпачки; замки дверей; стеклоподъемники; сиденье (устройство); системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; осветители и осветители фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; неконформные жидкости; применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-информационных 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, равномерности и принцип работы); подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пассажиров; 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

Равновесность 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; марки охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предохранительного подкапитала; 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); марки и сорта автомобильного топлива; марки и сорта дизельного топлива; электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

## Тема 1.4 Общее устройство трансмиссии

Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами.

Назначение сцепления. Общее устройство и принцип работы сцепления. Общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления. Основные неисправности сцепления, их признаки и причины. Правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу.

Назначение, общее устройство и принцип работы коробок 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. Принцип 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 1.5 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.

Конструкция 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 надежность вклада автомобильных шин. Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация автомобиля.

## Тема 1.6 Общее устройство и принцип работы тормозных систем

Работа и στοιχεία тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы. Назначение и общее устройство запасной тормозной системы. Электромеханический стояночный тормоз.

Общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом. Работа вакуумного усилителя и тормозных механизмов. Тормозные жидкости, их марки, состав и правила применения. Ограничения по сочетанию различных типов тормозных жидкостей.

Неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация автомобиля.

### **Тема 1.7 Общие устройство и принцип работы системы рулевого управления**

Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы. Требования, предъявляемые к рулевому управлению. Общие устройство рулевых механизмов и их разновидности.

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем. Масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления. Общие устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем. Системы управления электрическим усилителем руля. Устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг.

Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация автомобиля.

### **Тема 1.8 Электронные системы помощи водителю**

Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; системы курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее – АБС), антипробуксовочная система, системы распределения тормозных усилий, системы электронной блокировки дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы – ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент торможения на подъеме, динамический ассистент торможения с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция пресушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).

### **Тема 1.9 Источники и потребители электрической энергии**

Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его применении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

### **Тема 1.10 Общее устройство принципов и тягово-сцепных устройств**

Классификация прицепов по назначению и по ГОСТ Р 52051-2003; краткие технические характеристики прицепов категории O1; общее устройство прицепа. Электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации сцепочных трещин (пешей).

Назначение, устройство и разновидности тягово-сцепных устройств тягачей. Неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

## Раздел 2. Техническое обслуживание

### Тема 2.1 Система технического обслуживания

Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта автомобилей. Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов. Предприятия, осуществляющие техническое обслуживание автомобилей. Назначение и содержание сервисной книжки. Контрольный осмотр и содержание технического обслуживания автомобиля и прицепа.

Технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения. Предприятия, осуществляющие технический осмотр транспортных средств. Подготовка транспортного средства к техническому осмотру. Содержание диагностической карты.

### Тема 2.2 Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации автомобиля

Меры безопасности при выполнении работ по ежедневому техническому обслуживанию автомобиля. Противопожарная безопасность на автозаправочных станциях.

Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации автомобиля.

### Тема 2.3 Устранение неисправностей

Устранение неисправностей автомобиля с использованием штатного водительского инструмента:

- 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
- снятие и установка щеток стеклоочистителя
- снятие и установка колеса
- снятие и установка аккумуляторной батареи
- снятие и установка электросигна
- снятие и установка планового предохранителя

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧОУ ДПО ИИ  
«Автоскола Курсант»

А.А.Судальцев

" 13 "

03

2014 г.

## 4.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ «В»»

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческий	Практи- ческий
1	Приемы управления транспортным средством	2	2	-
2	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
3	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	4	2	2
	Всего:	12	8	4

### ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ КАТЕГОРИИ «В»»

#### 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 с положением управляемых колес. Силевой и скоростной способы руления.

Техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом. Правила пользования сцеплением, обеспечивающие его долговечную 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 ABS.

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 электрических систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и безопасного интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при проезде перекрестков различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритмы действий водителя при выполнении перестроения и обгона препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъем; 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 остановки маршрутных транспортных средств, железнодорожных переходов, мостов, тоннелей; порядок движения в зонах затора; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при выезде на автомагистраль и съезде с нее; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, аварийноопасные покрытия дорог, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по реконструируемым участкам дорог; ограждения реконструируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (туман, время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование знаками дорожными (заминками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в легковых и грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; ограничения по перевозке детей в различных транспортных средствах; приспособления для перевозки животных, перевозка грузов в легковых и грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза.

*Решение ситуационных задач.*

## Тема 3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях

Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органов управления скоростью и торможением при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращение буксования ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения. объезд препятствия как средство предотвращения аварии; занос и сход транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и схода переднеприводного, 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, усталости руля, разрыве шины в движении,

отрыве рулевого тяг привода рулевого управления; действия водителя при выхождении и падения транспортного средства в воду.  
**Решение ситуационных задач.**

УТВЕРЖДАЮ:  
 Декан факультета ДПО, ДПО ИИ  
 Института Технологии  
 2019г. А.А. Мухоморов  
 22.08.2019

### 1.3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### «ОБОЗНАЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО КАТЕГОРИИ "В" ИЛИ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА С НЕКАТЕГОРИЕЙ ТРАНСПОРТНЫМИ»

№ темы	Тематическая разработка (1 сем.)	Качественные оценки	
		Периоды 1	Периоды 2
1	Глава 1. Назначение, виды и основные характеристики. Назначение, устройство, основные характеристики		
2	Виды транспортных средств, их классификация, назначение и устройство, основные характеристики, устройство, основные характеристики		
3	Виды транспортных средств, их классификация, назначение и устройство, основные характеристики, устройство, основные характеристики		
4	Виды транспортных средств, их классификация, назначение и устройство, основные характеристики, устройство, основные характеристики		
5	Виды транспортных средств, их классификация, назначение и устройство, основные характеристики, устройство, основные характеристики		
6	Виды транспортных средств, их классификация, назначение и устройство, основные характеристики, устройство, основные характеристики		
7	Виды транспортных средств, их классификация, назначение и устройство, основные характеристики, устройство, основные характеристики		
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
	Глава 2. Обозначение, назначение и устройство транспортных средств		
8	Виды транспортных средств, их классификация, назначение и устройство, основные характеристики, устройство, основные характеристики		
9	Виды транспортных средств, их классификация, назначение и устройство, основные характеристики, устройство, основные характеристики		
	<b>Итого</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

Примечание: количество часов по учебной программе дисциплины приведено в (2 сем.) семестра.  
 \*Примечание: программа не является обязательной (Периоды 1). Часы могут распределяться по периодам другим способом (Периоды 2). Для дисциплины заданы следующие требования к результатам освоения программы: освоение программы по предмету на уровне не ниже 70%.  
 \*\*Для изучения материала и выполнения заданий по учебной программе, студентам необходимо приобрести учебники, учебные пособия, учебные материалы, учебные материалы, учебные материалы, учебные материалы, учебные материалы, учебные материалы.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧОУ ДПО  
«Автоскола Курсант»  
*А.А.Судальцев*

" 22 " *08* 2014 г.

### 4.3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "В"  
(ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ)»

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов	
		Вариант 1	Вариант 2
1	Раздел 1. Первоначальное обучение вождению		
1.1	Посадка, действия органами управления <sup>1</sup>	2	2
1.2	Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в последующем порядке, переключение передач в последующем порядке, остановка, выключение двигателя	2	2
1.3	Начало движения, движение по заданному маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4	6
1.4	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	4
1.5	Движение машины колом	1	1
1.6	Движение в ограниченных пределах, сложное маневрирование	7	9
1.7	Движение с прицепом <sup>2</sup>	6	-
	<i>Итого</i>	<i>24</i>	<i>24</i>
2	Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения		
2.1	Вождение по учебным маршрутам <sup>3</sup>	32	32
	<i>Итого</i>	<i>32</i>	<i>32</i>
	<b>Итого:</b>	<b>56</b>	<b>56</b>

<sup>1</sup> Обучение проводится на учебном транспортном средстве в (или) трамвае.

<sup>2</sup> Обучение проводится по желанию обучающегося (Вариант 1). Часы могут распределяться на изучение других тем по расписанию (Вариант 2). Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<sup>3</sup> Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

## ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» (ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ)»

#### Раздел I. Первоначальное обучение вождению

##### Тема 1.1. Познакомка, действия органами управления

Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, представление о роли безопасности; действия педалью сцепления; действия педалью подачи топлива; взаимодействие педалей сцепления и подачи топлива; действия педалью сцепления и рычагом переключения передач; взаимодействие педалей сцепления, подачи топлива и рычагом переключения передач; действия педалью рабочего тормоза; взаимодействие педалей подачи топлива и рабочего тормоза; взаимодействие педалей сцепления, подачи топлива, рабочего тормоза и рычагом переключения передач; обработка приемов руления.

Тема 1.2. 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.

Тема 1.3. 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 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.

Тема 1.4. 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 низкую 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, выключение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и несвязанного поворота.

#### Тема 1.5. Движение задним ходом

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

#### Тема 1.6. Движение в ограниченных пределах, сложное маневрирование

Выезд 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; выезд в «обок» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

#### Тема 1.7. Движение с прицепом

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; выезд в «обок» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

### Раздел 2. Обучение в условиях дорожного движения

#### Тема 2.1. Включение по учебным маршрутам

Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, въездах и съездах, остановка в начале движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, обгон, обгон препятствия и встречный разгон; движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановки маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переходов; 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 ЧОУ ДПО НП  
 «Автоскола Курсант»

А.А.Судальцев

« 13 » 06 2014 г.

#### 4.4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ОВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В»  
 (ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ)»

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов	
		Вариант 1	Вариант 2
1	Раздел 1. Первоначальное обучение вождению		
1.1	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2	2
1.2	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	4	6
1.3	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и выжидательного перехода	2	4
1.4	Движение задним ходом	1	1
1.5	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7	9
1.6	Движение с прицепом <sup>3</sup>	6	-
	<b>Итого</b>	<b>22</b>	<b>22</b>
2	Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения		
2.1	Вождение по учебным маршрутам <sup>4</sup>	32	32
	<b>Итого</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
	<b>Итого:</b>	<b>54</b>	<b>54</b>

<sup>3</sup> Обучение проводится по желанию обучающегося (Вариант 1). Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу (Вариант 2). Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<sup>4</sup> Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

## ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ВОЖДЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В» (ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТРАНСМИССИЕЙ)»

#### Раздел 1. Первоначальное обучение вождению

**Тема 1.1. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в последующем порядке, переключение передач в последнем порядке, 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 подачи топлива, рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачи топлива и рабочим тормозом; обработка привода руля; 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.

**Тема 1.2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте 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.

**Тема 1.3. Повороты и движения, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка в попутном повороте**

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, выключение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка в попутном повороте.

**Тема 1.4. Движение задним ходом**

Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, выключение 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 влево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

#### **Тема 1.5. Движение в ограниченных пределах, сложное маневрирование**

Выезд из ворот с параллельной и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и влево; 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 (влево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; остановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; выезд в "бок" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (влево).

#### **Тема 1.6. Движение с препятствием**

Сквозное с препятствием, движение по прямой, расхождение; движение с препятствием передним и задним ходом с поворотами направо и влево; выезд в "бок" с препятствием передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (влево).

## **Раздел 2. Обучение в условиях дорожного движения**

### **Тема 2.1. Вхождение на учебные маршруты**

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, обгон, объезд препятствия и встречный разезд, 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 влево, разворот для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧОУ ДПО «Автшкола Курск»

С.А. Сидорова

С.А. Сидорова

С.А. Сидорова

С.А. Сидорова

## 3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ПЕРЕХОДОВ  
АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

Содержание

Итого часов

# V. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА

## ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ТРУДОВЫХ ПЕРЕХОДОВ АВТОМОБИЛЬНЫМ  
ТРАНСПОРТОМ»

Тема 1. Мероприятия по обеспечению безопасности движения транспортных средств автомобильным транспортом

Цели и задачи дисциплины: сформировать у обучающихся профессиональные умения, необходимые для выполнения трудовых функций, связанных с организацией движения транспортных средств и обеспечением безопасности движения транспортных средств автомобильным транспортом; сформировать у обучающихся профессиональные знания, умения, навыки и способности, необходимые для выполнения трудовых функций, связанных с организацией движения транспортных средств автомобильным транспортом.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧОУ ДПО  
«Автомобили Курганте»

*А.А. Суздальцев*  
« 13 » \_\_\_\_\_ 2014 г.

## 5.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

№ темы	Наименование раздела и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческих	Практи- ческих
1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	-
2	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	-
3	Организация грузовых перевозок	3	3	-
4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	-
	<b>Всего:</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>-</b>

### ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

Тема 1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом

Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заключения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.

## Тема 2. Основные показатели работы грузовых автомобилей

Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвального состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвального состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

## Тема 3. Организация грузовых перевозок

Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка спрессованных грузов; перевозка пассажиров и грузовых автомобилей; способы использования грузовых автомобилей; перевозки грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозки грузов по часам графика; скаковое движение; система тяговых плеч; перевозки грузов в контейнерах и навантах; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.

## Тема 4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава

Диспетчерская система управления перевозками; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского управления; 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 смена путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов, оперативный и учет работы водителей; порядок оформления документов при одновременном 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.

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ВЫБОР СРЕДСТВ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Табл. 1. Основные показатели и критерии оценки эффективности периодического технического обслуживания

Показатели	Критерии
Частота планового обслуживания	Число плановых остановок на 100 км пробега
Время планового обслуживания	Среднее время на обслуживание в мин.
Число аварийных остановок	Число аварийных остановок на 100 км пробега
Число аварийных остановок в пути	Число аварийных остановок в пути на 100 км пробега
Время аварийного обслуживания	Среднее время на аварийное обслуживание в мин.
Коэффициент полезности	$K_{\text{п}} = \frac{100}{1 + \text{коэффициент потерь}} \times 100\%$
Экономический эффект	Экономия расходов на техническое обслуживание в руб.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЧОУ ДПО ИИ  
«Автомобили Курган»

*Иванов* *С.А.* А.А.Судальцов  
" 13 " *04* 2014 г.

## 5.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теорети- ческих	Практи- ческих
1	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	-
2	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского авто транспорта.	1	1	-
3	Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	-
4	Работа такси на линии	2	2	-
	<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>

#### ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ»

**Тема 1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**

Государственный надзор в области автомобильного транспорта в городского и сельского электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующие вместе с пассажиром; перевозка багажа, право ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязанности по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковыми такси; прием и оформление такси;

порядок определения маршрута перевозки, порядок перевозки пассажиров легковыми такси, порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, закрепленные к перевозке в легковом такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.

## **Тема 2. Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта**

Количественные показатели (объем перевозки, пассажироборот, машинно-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

## **Тема 3. Диспетчерское руководство работой такси на линии**

Диспетчерская система управления пассажирскими автомобильными перевозками; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского управления; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линию; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.

## **Тема 4. Работа такси на линии**

Организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы «пик»; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; инвалидность, основные типы и порядок использования таксопунктов; основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при непосредственном возвращении с линии; норма расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легковых такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

## VI. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы

Требования к результатам освоения программы сформированы на основе квалификационных требований, предъявляемых к водителям транспортных средств категории «В».

В результате освоения программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» 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 (состав 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).

### 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 и порядок осмотра дорожной ситуации;
- 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 сознательным нарушением правил дорожного движения водителем 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 (автолюбительной) и правила использования ее компонентов.

Для выполнения лабораторных заданий необходимо иметь: средства измерения (рулетка и измеритель угловых отклонений), измерительные инструменты и принадлежности (циркуль, линейка, транспортир), образцы дорожных знаков, дорожные знаки, дорожные указатели, дорожные указатели, дорожные указатели.

Лабораторные задания выполняются в три этапа: подготовительный, учебный, контрольный и отчетный.

Этап подготовительный: изучение теории, § 11, § 12 – задания № 1, задания № 2, 3, 4.

Этап учебный: изучение теории, § 11, § 12, задания № 1, 2, 3, 4, задания № 1, 2, 3, 4.

Этап контрольный: выполнение заданий № 1, 2, 3, 4, задания № 1, 2, 3, 4.

Этап отчетный: оформление отчета по выполнению заданий № 1, 2, 3, 4.

Этап подготовительный: изучение теории, § 11, § 12 – задания № 1, 2, 3, 4.

Этап учебный: изучение теории, § 11, § 12, задания № 1, 2, 3, 4, задания № 1, 2, 3, 4.

Этап контрольный: выполнение заданий № 1, 2, 3, 4, задания № 1, 2, 3, 4.

Этап отчетный: оформление отчета по выполнению заданий № 1, 2, 3, 4.

Этап подготовительный: изучение теории, § 11, § 12 – задания № 1, 2, 3, 4.

Этап учебный: изучение теории, § 11, § 12, задания № 1, 2, 3, 4, задания № 1, 2, 3, 4.

Этап контрольный: выполнение заданий № 1, 2, 3, 4, задания № 1, 2, 3, 4.

Этап отчетный: оформление отчета по выполнению заданий № 1, 2, 3, 4.

Этап подготовительный: изучение теории, § 11, § 12 – задания № 1, 2, 3, 4.

Этап учебный: изучение теории, § 11, § 12, задания № 1, 2, 3, 4, задания № 1, 2, 3, 4.

Этап контрольный: выполнение заданий № 1, 2, 3, 4, задания № 1, 2, 3, 4.

Этап отчетный: оформление отчета по выполнению заданий № 1, 2, 3, 4.

## VII. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

### 7.1. Организационно-педагогические условия реализации программы

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.

#### 7.1.1. Требования к организации учебного процесса

Для обеспечения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся специалистами автошколы проводится вводное тестирование обучающихся на соответствие психофизиологическим качествам водителя.

Теоретические обучение проводится в трех оборудованных учебных кабинетах, находящихся по адресам:

410012, г.Саратов, ул.им.Алины В.М., д.34 – кабинет № 1, площадью – 34,8 м<sup>2</sup>

410015, г.Саратов, пл.им.Орджоникидзе Г.К., б/н, стадион «Волга» - кабинет № 2, площадью – 40,8 м<sup>2</sup>

410015, г.Саратов, пл.Орджоникидзе Г.К., б/н, стадион «Волга» - кабинет № 3, площадью – 33,7 м<sup>2</sup>

с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наличием учебных групп не должно превышать:

по адресу 410012, г.Саратов, ул.им.Алины В.М., д.34 – кабинет № 1 – 14 человек;

по адресу 410015, г.Саратов, пл.Орджоникидзе Г.К., б/н, стадион «Волга» - кабинет № 2 – 17 человек;

по адресу 410015, г.Саратов, пл.Орджоникидзе Г.К., б/н, стадион «Волга» - кабинет № 3 – 14 человек.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями и мастерами производственного обучения ежедневно в соответствующей учетной документации.

Продолжительность занятий в группах, обучающихся без отрыва от производства может состоять не более 4-х часов в день. Основными формами обучения являются теоретические, лабораторно-практические, практические занятия. Продолжительность учебного часа теоретических, лабораторно-практических, практических занятий – 45 минут, а при обучении ежедневно – 60 минут (в том числе на автодроме).

Режим работы:

Теоретические занятия проводятся ежедневно с понедельника по пятницу согласно расписанию занятий в два потока. Начало занятий первого потока – 15<sup>00</sup>, второго – 18<sup>00</sup>. Продолжительность перерывов: 10 минут, 20 минут – для питания обучающихся.

Время занятий первого потока – с 15<sup>00</sup> до 15<sup>45</sup>, с 15<sup>45</sup> до 16<sup>00</sup>, с 17<sup>00</sup> до 17<sup>45</sup>.

Время занятий второго потока – с 18<sup>00</sup> до 18<sup>45</sup>, с 18<sup>45</sup> до 19<sup>00</sup>, с 20<sup>00</sup> до 20<sup>45</sup>.

Теоретические и практические занятия по предмету Рабочей программы (кроме предмета «Введение транспортных средств категории «В») проводятся в кабинетах с использованием оборудования, технических средств обучения и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебного оборудования Рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Занятия проводит преподаватели и мастера производственного обучения в соответствии с Приложением №1 к настоящей Программе.

Обучение вождению проводит на остии учебного времени мастера производственного обучения в соответствии с графиком с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению (на автотренажере и учебном транспортном средстве) с понедельника по пятницу с 8<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup>, в субботу – с 8<sup>00</sup> до 17<sup>00</sup>. Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке по адресу: г.Саратов, ул.Кадровая, Ново-Соколовосторский поселок. Закрытая площадка имеет ограждение, установленное по всему периметру, по количеству экипажа, для разности границ, выполняемая утвержденной программой по практическому вождению предусматривается разметочные конусы и стойки. На площадке оборудован нерегулируемый перекресток, пешеходный переход, установлены дорожные знаки.

Закрытая площадка для первоначального обучения вождению транспортных средств имеет ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование, площадью 5,3 га. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по его территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок имеет продольный уклон 11%.

Размеры закрытой обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных образовательной программой.

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 не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Поперечный уклон закрытой площадки обеспечивает водосток с его поверхности. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰.

Первоначальное обучение вождению проводится в светлое время суток.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных ЧОУ ДПО «Автошкола Курсант».

На занятии по вождению мастер производственного обучения вождению должен иметь при себе: удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

Обучение практическому вождению проводится на учебных транспортных средствах, оборудованных в установленном порядке и имеющим идентификационные знаки «Учебное транспортное средство», а так же с использованием прицепа, согласно Приложению №2 к настоящей Программе.

### 7.1.2 Требования к кадровому обеспечению учебного процесса

Преподаватели учебных предметов и мастера производственного обучения постоянно удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и профессиональным стандартам.

#### 7.1.3. Информационно-методические условия реализации программы автомобилем

- учебный план;
- календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

#### 7.1.4. Материально-технические условия реализации программы

В учебном процессе используются тренажеры, которые обеспечивают первоначальное обучение навыкам вождения, отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории «В» представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепом, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных Положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.

**Перечень учебного оборудования**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Детское усерквивающее устройство	комплект	1
Гибкие световые ленты (Флуоресцентный трас)	комплект	1
Табличное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожные разметки	комплект	1
Основательными и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулирования	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановки маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1
Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<i>Психологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психоотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<i>Основы управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеусловия	шт	1

Движение в темное время суток	ШТ	1
Полоды водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
Способы торможения	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасное проведение поворотов	ШТ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
Типичные ошибки пешехода	ШТ	1
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	ШТ	1
<i>Устройство и техническое обоснование транспортных средств категории «А» для объектов управления</i>		
Классификация автомобилей	ШТ	1
Общее устройство автомобиля	ШТ	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
Горюче-смазочные материалы и смазочные жидкости	ШТ	1
Система трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1
Передняя и задняя подвески	ШТ	1
Конструкция и маркировка автомобильных шин	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы, назначение световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1
Классификация прицепов	ШТ	1
Общее устройство прицепа	ШТ	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1
Электрооборудование прицепа	ШТ	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1
<i>Системы пассажирского и грузового перевозок автомобильными транспортными средствами</i>		
Законодательство, регламентирующее организацию	ШТ	1

пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте <i>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</i>	ИТ	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозок грузов автомобильным транспортом <i>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</i>	ИТ	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <i>Информационные материалы</i> <i>Информационный сайт</i>	ИТ	1
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	ИТ	1
Конвенция с соответствующим приложением	ИТ	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	ИТ	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	ИТ	1
Учебный план	ИТ	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ИТ	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ИТ	1
График учебной поездки (на каждую учебную группу)	ИТ	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	ИТ	1
Книга жалоб и предложений	ИТ	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

**Перечень учебной литературы для освоения программы (сводная таблица)**

Психологические основы безопасного управления транспортным средством. И.В. Усольцева, 2009 г.	Комплект	+
Азбука водителя при ДПН. Зюдрова А.Е.	Комплект	+
Учебник водителя категории «В». Основы управления и безопасности движения. Шуцман Ю.И.	Комплект	+
Учебник по устройству легкового автомобиля. Смирнов И.Д.	Комплект	+
Правила основы деятельности водителя. Смирнов А.В.	Комплект	+

**Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автомобиль-Медиа»**

Теоретический курс (с учетом изменений 11 августа 2014г.):

1. Основы законодательства в сфере дорожного движения
2. Психологические основы деятельности водителя
3. Основы управления транспортными средствами
4. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств (А,В,С,Д,ВЕ,С1,ДЕМ,А1, В1,С1,Д1)
5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом
6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом
7. Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях

**Перечень материалов по предмету  
«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
<i><b>Медицинские</b></i>		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для обработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для обработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для обработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные дыхательные маски, запасные дыхательные пути, пленки с клавишом для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
<i><b>Расходные материалы</b></i>		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких; лицевые маски с клапаном редуцированных морщин; Средства для временной остановки кровотечения – жгуты; Средства иммобилизации для вертебральных, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины); Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект рекомендуемый	1
Подручные материалы, имитирующие носильные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
<i><b>Учебно-методические пособия</b></i>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, трахеотомия, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
<i><b>Технические средства обучения</b></i>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

## СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Оценка результатов освоения проводится в форме внутреннего мониторинга качества образования в отношении: соответствия результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения; соответствия процесса организации и осуществления процесса обучения установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации программы; способности организации результативно и эффективно выполнять деятельность по предоставлению образовательных услуг.

Оценка знаний и умений слушателей проводится в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утв. приказом Минобрнауки России от 14.04.2013 № 292).

В процессе изучения каждой дисциплины выполняются самостоятельные или контрольные работы, проводится промежуточная и итоговая аттестация в форме тестов, устных опросов и практических заданий.

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 могут привлекаться 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 «В» как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категории «В»»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится с использованием материалов, утвержденных директором учреждения.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «В» в условиях дорожного движения. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя. Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляется на бумажных носителях.

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной в установленном порядке;

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной директором учреждения;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором учреждения.

Рассмотрено и принято  
на заседании педагогического совета  
Протокол № 3 от 13.08.2014г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК ЧОУ ДРОП «АВТОШКОЛА ЮРСАНТ» ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Учебные предметы	Всего часов	Календарный и учебный дни													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		учебные пред													
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	1.1.1 1	1.1.2 1	1.1.1 1	1.2.1, 1.2.2 1 2		1.2.3 2	1.2.3 1	1.2.4 1	1.2.5.1 2	1.2.5.2 2	1.2.5.3, 1.2.5.4 2	1.2.6.1 2		
Психофизиологические основы деятельности водителя	12			1.1 2					1.2 2			1.3 1			
Основы управления ТС	14	1.1 2			1.2.1 1	1.2.2 1				1.3 1	1.3 1		1.4.1 1	1.4.1 1	
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16				1.1 2								1.2.1 2	1.2.2, 1.2.3 2	
Календарный и учебный дни															
		24	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	45	
учебные предметы специального цикла															
Устройство и технические особенности ТС категории "B"	30	1.1.1 1		1.1.2 1	1.1.3 2	1.1.4 2		1.1.5 2	1.1.6 2		1.1.7 2		1.1.8 2	1.1.9 1	
Основы управления ТС категории "B"	12	1.1 2					1.2.1 2			1.2.2 2		1.2.3, 1.2.4 2	1.3 2	1.3, 1.4, 1.5 1	
учебные предметы профессионального цикла															
Организация и выполнение групповых перевозок АТ	8			1.1 2	1.2 1		1.3 1	1.3 1	1.3 1		1.4 1	1.4, 1.5 1			
Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	6		1.1 2		1.2 1					1.3 1			1.4 1	1.4, 1.5 1	
Воздушные ТС категории "B"	56	Воздушные на авто-дроме		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		К-во час.	34	3-3 2	3-3 2	3-3.1 2	3-3.2 2	3-3.3 2	3-4.1 2	3-4.2 2	3-5 1	3-5.1 2	3-5.2 2	3-5.3 2	3-5.4 2
		2-3 2	2-4 2	2-5 2	2-6, 2-7, 2-8, 2-9 2	2-10 2	2-11 2	2-12, 2-13, 2-14 2	2-15 2	2-16 2	Занятия в МРСО		Учебные занятия		

T - в час (M)



утильмодель

«Автоскопа» Директор ЧОУ ДПО ИП «Автоскопа Нурсалты»  
 А.А.Сулдалиев

РЕСНИ ВОДИТЕЛЯХ АВТОМОБИЛЕ КАТЕГОРИИ "B"

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Новые цены													
1.2.1	1.2.1		1.2.1.1	1.2.1.1.1	1.2.1.1.2		1.2.1.2	1.2.1.2.1		1.2.1.3	1.2.1.3.1	1.2.1.3.2	1.2.1.3.3
2	2		2	2	2		2	2		2	2	2	2
1.3	1.3	1.3					1.3.1.1	1.3.1.2		1.3.1.3			
1	1	1					1	1		1			
		1.4.1.1	1.5	1.5					1.5	1.5			
		2	1	1					1	1			
							1.3.1		1.3.1.1		1.4.1	1.4.1.1	1.4.1.2
							2		2		1	2	1

43	44	45
1.7.1.1	1.7.1.2	1.7.1.3
1	1	2

Кодификация  
 ный элемент  
 2 часа

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.8.1	1.8.1	1.8.2	1.8.3	1.8.4	1.8.5	1.8.6	1.8.1	1.8.2	1.8.3
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2

13 - практическое занятие; 14 - контрольные занятия