

«Утверждаю»  
Директор ЧУ ДПО  
«Автострада»  
О.Н.Тютченко  
«15» мая 2018г.

# ОТЧЕТ

## о результатах самообследования

### ЧУ ДПО «Автострада»

г.Мыски 2018 год

## Содержание:

<b>1.ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (Общая характеристика учреждения)</b>	<b>2</b>
<b>2.СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ</b>	<b>2</b>
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	<b>3</b>
<b>4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</b>	<b>3</b>
<b>5.СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ В СОБСТВЕННОСТИ ИЛИ ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b>	<b>4</b>
<b>6. СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ</b>	<b>5</b>
<b>7.СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ</b>	<b>6</b>
<b>8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА</b>	<b>7</b>
<b>9.СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ</b>	<b>9</b>
<b>10. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ</b>	<b>13</b>

# 1.ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## Общая характеристика учреждения:

1. Дата создания организации: 25.12.2008 г.
2. Наименование организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Автострада» (ЧУ ДПО «Автострада»)
3. Юридический адрес:  
652845, Россия, Кемеровская область, г.Мыски ул.Советская 31
4. Телефон: 8 (38474) 2-45-04, 3-13-13
5. Адреса мест осуществления образовательной деятельности:  
652840, Россия, Кемеровская область, г.Мыски ул.Осенняя, 1\1  
652840, Россия, Кемеровская область, г.Мыски ул.Советская 31
- 6.Адрес официального сайта в сети «Интернет»: [www.prava142.com](http://www.prava142.com)
7. Директор ЧУ ДПО «Автострада»: Олеся Николаевна Тютченко
8. Наличие лицензий и свидетельств:  
Лицензия № 16250 от августа 2016 г. выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования по Кемеровской области, срок действия- бессрочно, серия 42 ЛО1№ 0003308  
Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения от 25 декабря 2008г. Серия 42 № 003653812.  
Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации от 20 июня 2016 г. учетный номер 4214040219
- 9.Локальные нормативные акты и методические документы:
  - Положение о приеме, обучении, выпуске и отчислении обучающихся;
  - Положение о промежуточной аттестации;
  - Положение об итоговой аттестации;
  - Правила внутреннего распорядка для обучающихся
  - Положение о конфликтной комиссии
  - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»
  - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»
  - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»
  - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц не достигших 18-ти лет)
  - Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»
  - Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «А»
  - Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «D»
  - Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «D»
  - Образовательная программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «В»

## **2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ.**

- 2.1 Деятельностью Автошколы руководит непосредственно директор учреждения.
- 2.2. На директора Автошколы возлагается ответственность за организацию учебного процесса, обеспечение его необходимой учебно-материальной базой, учебной и учебно-методической литературой, педагогическими кадрами с надлежащей квалификацией.
- 2.3. Директором Автошколы осуществляется: учебно-методическая работа, составление расписаний занятий, разработка предложений по улучшению организации работы Автошколы.
- 2.4. Исходящие документы, приказы, инструкции подписываются директором учреждения.

## **3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.**

- 3.1. Образовательная деятельность ведется в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню профессиональной подготовки водителей ТС.
- 3.2. Автошколой реализуются программы дополнительного профессионального образования в соответствии с примерными программами подготовки водителей ТС категории: «А», «В», кат. «В» для лиц не достигших 18-ти летнего возраста, утвержденными Министерством образования и науки РФ и программы профессиональной переподготовки в соответствии с примерными программами переподготовки водителей ТС: категории «В» на категории «А», категории «С» на категории «В», А.
- 3.3. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.
- 3.4. Форма обучения: очная.

## **4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.**

Учебно-методические материалы представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий: «М», «А», «В», «С», «D», утвержденными в установленном порядке;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц, не достигших 18-ти летнего возраста), согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «А», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- Программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «С», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «D» на категорию «С», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «С» на категорию «D», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Программой профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «В» на категорию «D», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

## 5.СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ В СОБСТВЕННОСТИ ИЛИ ИНОМ ЗАКОННОМ ОСНОВАНИИ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	CHEVROLET KLAN лачетти	SKODA FABIA	прицеп	LADA 211540	SKODA FABIA
Тип транспортного средства	легковой	легковой		легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B		B	B
Год выпуска	2008	2014	1994	2010	2013
Государственный регистрационный знак	M500УТ4 2	B090ЕК1 42	2217 ИП	T610BM1 42	M407BM142
Регистрационные документы	Св-во о регистрации и 42 32 №151036 от 24.10.2015г. ПТС 42 НС 728119	Св-во о регистрации и 42 21 № 206605 от 11.08.14 ПТС 40 НХ 745515	ПТС 22 АВ 696744 тех талон	Св-во о регистрации 82 28 №323531 ПТС 42 НХ 932748	ПТС 40НТ237650, Свид-во 42 47 №624086 от 30.03.2017г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Безвозмездное пользование	Договор аренды	Безвозмездное пользование	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	исправно	исправно	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует		имеется	имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая		механическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется		имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется		имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется		имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №00197020 91 от 01.12.17 до 30.11.2018	Ингосстрах XXX№0010 741161 от 16.08.17 до 15.08.18		XXX№0040 5062 до 16.05.2019г.	XXX №0021348842 от 17.12.17 до 16.12.18
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 26.10.18	0660717192 48 до 12.04.19г.	От 15.05.18 до 14.05.19	От 16.05.2018 до 17.05.19	0865900217004 75 до 26.10.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует		соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	SKODA FABIA	Racer RC300 CS	Racer RC200 c5B		
Тип транспортного средства	легковой	мотоцикл	мотоцикл		
Категория транспортного средства	B	A	A		
Год выпуска	2012	2015	2014		
Государственный регистрационный знак	O525PH 42	5823AB45	8762AM42		
Регистрационные документы	ПТС 40HM 253536 Свид-во 82 28№323032 от 4.10.16	ПТС 220A№138 003 Свид-во 4235№2693 99 от 13.09.16	ПТС 220A 137004 Свид-во 4232№1323 60 от 08.04.16		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Безвозмездное пользование	Безвозмездное пользование	Договор аренды		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	исправно	исправно	исправно		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-	-		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	-	-		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-	-		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №03939868 52 Ингосстрах до 02.10.18	ЕЕЕ№0718 278708 Росгосстрах до 07.09.17	XXX №00045333 39 до 14.05.2018г.		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 01.10.18	0660717192 46 до 12.04.2020	От 07.08.16 до 06.08.2017г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>4</sup>	-		-	-	-

Учебные транспортные средства имеют опознавательные знаки «Учебное транспортное средство», дополнительные зеркала заднего вида, педали сцепления и тормоза для обучающихся, в соответствии с п.5 основных положений.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8

Данное количество механических транспортных средств соответствует 280 количеству обучающихся в год.

## 6. СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разреше нные категори и, подкатег ории ТС	Сведения об образовании	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>5</sup>  Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодатель ством (состоит в штате или иное)
Полетайкин Евгений Сергеевич	42 YA 041612	В, С	Высшее, диплом ВСВ 0595505 ЮРИСТ по специальности «Юриспруденция» от 01.07.2004	Сер ААА №000001 от 28.04.17 (ПК МПОВ)  Свидетельство Сер. А № 300034 от 21.01.13  Сер. АМ № 02045 от 18.02.13 (пед.основы МПОВ) Диплом профессиональной переподготовки 00002 от 30.03.2018г. «Педагог профессионального обучения, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»	Трудовой договор
Тютченко Валерий Николаевич	42 15 442395	М, А, В,С,Д,Е	Высшее ВСВ 0724364 инженер по специальности «Организация дорожного движения» от 28.06.2007г.	Диплом профессиональной переподготовки 00001 от 30.03.2018г. «Педагог профессионального обучения, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования» Сер ААА №000003 от 28.04.17 (ПК МПОВ)  Свидетельство Серии А №300067 от 29.09.2015  Свидетельство повышении квалификации АМ № 02078 от 30.08.14г. (пед.основы МПОВ)  Свидетельство о повышении квалификации АВ № 02005 от 23.03.13г.	Трудовой договор
Кремнев Геннадий Валерьевич	42 УА 041966	А, В, С, D	Высшее, ДВС 1896142 менеджер по специальности Государственное и муниципальное управление	Свидетельство 000000000063 от 05.02.2016г. (МПОВ)  Диплом профессиональной переподготовки 00005 от 30.03.2018г. «Педагог профессионального обучения, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»	Трудовой договор
Бабешкин Игорь Геннадьевич	42 ЕС 734085	М,А, А1,В, В1	Высшее диплом ВСГ 3905041 инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство» от 19.02.2010г.	Диплом профессиональной переподготовки 00003 от 30.03.2018г. «Педагог профессионального обучения, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»	трудовой договор
Сизов Михаил Игоревич	42 04 453361	В,С	Среднее профессиональное диплом 70БА0003964 квалификация Юрист от 17.06.2010г.	Диплом профессиональной переподготовки 00004 от 30.03.2018г. «Педагог профессионального обучения, профессионального обучения и дополнительного профессионального образования»	Трудовой договор



## 7.СВЕДЕНИЯ О ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>6</sup>	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Тютченко Олеся Николаевна	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы управления транспортными средствами»  «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Вождение транспортных средств»	Высшее Диплом ИВС 0066094 № 7786 от 10 июля 2002 г. Квалификация менеджер по специальности «Менеджмент»	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» №420800006873 от 26.08.2017г.	совместитель
Ильенко Денис Сергеевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»  «Основы безопасного управления транспортным средством»	Диплом ВБА 0165495 от 17.06.2006г. По специальности «Юриспруденция»	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» №000001 от 30.03.2018г.  Свидетельство о повышении квалификации АВ № 02045 от 30.09.14г. по пед.основам деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств	совместитель
Тютченко Валерий Николаевич	«Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»  «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»  «Основы управления транспортными средствами»  «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Вождение транспортных средств»	Диплом ВСБ 0724364 от 14.06.2007г. Инженер по специальности «Организация дорожного движения»	Профессиональная переподготовка «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» №000001 от 30.03.2018г.  Свидетельство о повышении квалификации АВ № 02042 от 30.09.14г. по пед.основам деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств	Состоит в штате
Рачкова Елена Григорьевна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Средне-специальное диплом 422401225247 от 31 марта 2014 года «скорая и неотложная помощь»  сертификат специалиста 0842240280882 от 21.03.14г. По специальности «Лечебное дело»	Диплом профессиональной переподготовки 00007 от 30.03.2018г. «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	совместитель

Савкова Наталья Владимировна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Высшее Диплом ДВС 1197401 от 27.08.2002г. Педагог-психолог	Свидетельство о повышении квалификации АВ № 02098 от 30.09.15г. по пед. основам деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств  Удостоверение о повышении квалификации «Научно- методические основы организации профессионального обучения взрослого населения»	Совместитель

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и профессиональным стандартам.

## **8.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Автошкола в целях реализации учебных планов, программ и обеспечения высокого качества подготовки и переподготовки водителей транспортных средств, располагает учебными кабинетами(классами), оснащенными современным учебно-лабораторным оборудованием, техническими средствами обучения, учебными и наглядными пособиями, закрытой площадкой, учебными транспортными средствами

Закрытая площадка находится по адресу: г.Мыски ул.Осенняя, 1, договор безвозмездного пользования земельным участком с асфальто-бетонными элементами от 05.04.2017г. до 05.04.2031г.

Размеры закрытой площадки: 22017 кв.м

## **9.СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАННЫХ УЧЕБНЫХ КАБИНЕТАХ:**

Количество оборудованных учебных кабинетов-3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	<u>652845, Россия, Кемеровская область,</u> <u>г.Мыски ул. Советская 31</u>	59 кв.м	15

## **Перечень учебного оборудования**

### **Учебный предмет «Основы законодательства в сфере дорожного движения»**

#### **Литература:**

1. Правила дорожного движения Российской Федерации с изменениями и дополнениями в соответствии с Постановлениями Правительства РФ от 22.03.2014г. № 221 и от 17.05.2014г № 455. Москва. Мир автокниг 2014.
2. Н.Я.Жульнев. Учебник водителя. Правила дорожного движения. «Книжное издательство «За рулем» 2007г.
3. А.В.Смагин. Учебник водителя. Правовые основы деятельности водителя. «Книжное издательство «За рулем» 2007г.
4. Ю.И.Шухман. Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения. «Книжное издательство «За рулем» 2013г.
5. ФГУ«Отраслевой Научно-Методический Центр» ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. Москва 2013г.
6. Гражданское право. Общая и особенная части. Издательство СОВА Москва Санкт-Петербург. ВКТ Владимир.
7. Скорая помощь студенту. Гражданское право часть 1. Краткий курс. О.О. Шерстнева.. Москва Окей-книга 2008.
8. Автошкола МААШ: Арсенал преподавателя. Методические пособия по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения». Москва 2009г.
9. Автошкола МААШ: А.А.Степанов. Методические основы. Преподавания правил дорожного движения. Москва 2010г.
10. Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ « О безопасности дорожного движения».
11. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды».
12. Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ « Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» ( ОСАГО).
13. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1196г. № 63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24 мая 1996г.)
14. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ)от 30 ноября 1194 г. № 51-ФЗ ( принят ГД ФС РФ 21 октября 1994г.)
15. Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012г. №477н « ОБ утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».
16. Федеральный закон от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ « Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
17. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24 мая 1996 г.).
18. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (принят ГД ФС РФ 20 декабря 2001 г.).

#### **Учебно-наглядные материалы и пособия:**

1. Автошкола МААШ. Учебное пособие для подготовки к теоретическому экзамену Модуль «Учебник водителя категории « А» или «В» с решением экзаменационных вопросов.
2. Автошкола МААШ. Интерактивная Мультимедийная Система Обучения Дорожные символы с проверочными тестами.
3. Интерактивная Мультимедийная Система Обучения «Автошкола МААШ». Модуль «Дорожные знаки».
4. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Экзаменационные билеты и тематические задачи».
5. Комплект плакатов по основам законодательства в сфере дорожного движения:
  - 5.1. Дорожные знаки- 12 штук
  - 5.2. Дорожная разметка — 3 штуки
  - 5.3. Опознавательные и регистрационные знаки- 1шт.
  - 5.4. Средства регулирования дорожного движения-1 шт.
  - 5.5. Сигналы регулировщика- 1шт.

- 5.6. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки-1 шт.
- 5.7. Начало движения, маневрирование. Способы разворота- 4 шт.
- 5.8. Расположение транспортных средств на проезжей части- 4 шт.
- 5.9.Скорость движения- 1 шт.
- 5.10. Обгон, опережение, встречный разъезд- 2 шт.
- 5.11. Остановка и стоянка — 2 шт.
- 5.12. Проезд перекрестков — 3 шт.
- 5.13. Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств- 2 шт.
- 5.14. Движение через железнодорожные пути- 2 шт.
- 5.15. Движение по автомагистралям- 2 шт.
- 5.16. Движение в жилых зонах- 2 шт.
- 5.17. Перевозка пассажиров, перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе - 2 шт.
- 5.18. Буксировка механических транспортных средств – 1 шт.
- 5.19. Перевозка грузов- 2 шт.
- 5.20. Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств-1 шт.
- 5.21. Ответственность за правонарушения в области дорожного движения- 1 шт.
- 5.22. Страхование автогражданской ответственности- 1 шт.
- 5.23. Последовательность действий при ДТП.- 1 шт.

#### **Учебный предмет «Психофизиологические основы деятельности водителя»**

##### **Литература:**

- 1.Шувалова С.А. Психологическая подготовка водителя.
2. Глухов А.К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России.
3. Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г., Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств (Обучение практическому вождению автомобиля).
4. Автошкола МААШ. Крылов В.Я. Карманная энциклопедия по прикладной психологии

##### **Учебно-наглядные материалы (плакаты, стенды):**

1. Психофизиологические особенности деятельности водителя
2. Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов
3. Конфликтные ситуации в дорожном движении
4. Факторы риска при вождении автомобиля

#### **Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами»**

##### **Литература:**

1. Ю.И.Шухман. Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения. «Книжное издательство «За рулем» 2013г.
2. Автошкола МААШ И.В. Найдина, Л.Б. Рожков, Т.А.Рожкова Энциклопедия автоинструктора
3. Методические рекомендации по практической подготовке кандидатов в водители ТС.
4. Зеление С.Ф., Учебник по вождению автомобиля.
5. Горбачев М.Г., Секреты безопасного вождения.
6. Горбачев М.Г., Секреты экстремального вождения.
- 7.Рунцов И.Ю. Основы безопасности дорожного движения. Методическое пособие для подготовки к теоретическому экзамену в ГИБДД.

##### **Учебно-наглядные материалы (плакаты, стенды):**

1. Психофизиологические особенности деятельности водителя (комплект плакатов).
2. Действия водителя в критических ситуациях (комплект плакатов).

## **Учебный предмет «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»**

### **Литература:**

1. Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях. Первая медицинская помощь. Мир автокниг. 2006г.
2. Тесты по курсу: «Оказание первой медицинской помощи для водителей всех категорий.»
3. Н.М. Федоровский Сердечно-легочная реанимация. Клинические рекомендации. Москва 2008г.
4. Первая медицинская помощь при ДТП. Москва 2012г.
5. Автошкола МААШ Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. 4-е издание, дополненное и исправленное. Москва 2014г.
6. Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012г. №477н « ОБ утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

### **Учебно-наглядные материалы (плакаты, стенды):**

- 1.Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0.1»(голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
2. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр 2-0.2»(голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации
3. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Искандер» для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей
4. Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)
5. Мотоциклетный шлем
6. Аптечка первой помощи (автомобильная)
7. Табельные средства для оказания первой помощи:
- 8.Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.
9. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.
10. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).
11. Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)
12. Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства
13. Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей
14. Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях
15. Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.
16. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП».
17. Учебный DVD- Основы безопасности жизнедеятельности. Травматизм. Правила оказания первой помощи.

### **Учебный предмет «Устройство транспортных средств категории «В» как объектов управления»**

#### **Литература:**

1. Федеральное Государственное Учреждение «Отраслевой Научно-Методический Центр» Требования к техническому состоянию автотранспортных средств. Учебное пособие. Москва 2010г.
2. ФГУ«Отраслевой Научно-Методический Центр» ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки. Москва 2013г.
3. В.А. Родичев, А.А.Кива. Учебник водителя . Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. «Книжное издательство « За рулем» 4-ое издание.

### **Учебно-наглядные материалы (плакаты, стенды):**

1. ИМСО «Автошкола МААШ». Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля.

2. Комплект плакатов:

1. Классификация автомобилей
2. Общее устройство автомобиля
3. Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности
4. Общее устройство и принцип работы двигателя
5. Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости
6. Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами
7. Общее устройство и принцип работы сцепления
8. Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач
9. Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач
10. Передняя и задняя подвески
11. Конструкции и маркировка автомобильных шин
12. Общее устройство и принцип работы тормозных систем
13. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления
14. Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей
15. Общее устройство и принцип работы генератора
16. Общее устройство и принцип работы стартера
17. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания
18. Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов
19. Классификация прицепов
20. Общее устройство прицепа
21. Виды подвесок, применяемых на прицепах
22. Электрооборудование прицепа
23. Устройство узла сцепки и тягово- сцепного устройства
24. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа

### **Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В»**

#### **Литература:**

1. Ю.И.Шухман. Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения. «Книжное издательство « За рулем» 2013г.
2. Автошкола МААШ. Крылов В.Я. Карманная энциклопедия по прикладной психологии
3. Автошкола МААШ И.В. Найдина, Л.Б. Рожков, Т.А.Рожкова Энциклопедия автоинструктора .
4. Безопасность дорожного движения. Ю.А.Бродицкий Можно ли ездить без аварий. Издательство ЦК Компартии Узбекистана, 1989г.
5. Основы безопасности дорожного движения. Методическое пособие для подготовки к теоретическому экзамену в ГИБДД. Владивосток 2009г.
6. Автошкола МААШ Инновационная методика обучения вождению с пояснениями. Москва Издательский дом « Автопросвещение» 2012г.
7. Автошкола МААШ: Арсенал инструктора. Обучение вождению легкового автомобиля на автодроме и в условиях реального дорожного движения. Прикладные и экспериментальные формы обучения начинающих водителей. Сборник упражнений. Москва, 2007г

### **Учебно-наглядные материалы (плакаты, стенды):**

1. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством».

2. Комплект плакатов:

1. Психофизиологические особенности деятельности водителя.
2. Действия водителя в критических ситуациях.
3. Приемы управления транспортным средством.
4. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.
5. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.
6. Посадка водителя.
7. Типичные ошибки посадки водителя.
8. Основы руления.
9. Движение на спусках и подъемах.
10. Правила прохождения поворотов.

### **Учебный предмет «Устройство транспортных средств категории «А» как объектов управления»**

#### **Учебно-наглядные материалы (плакаты, стенды):**

##### **1. Комплект плакатов:**

1. Классификация мотоциклов
2. Общее устройство мотоцикла
3. Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания
4. Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания
5. Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости
6. Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов
7. Общее устройство первичной (моторной) передачи
8. Общее устройство и принцип работы сцепления
9. Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления
10. Общее устройство и принцип работы механической коробки передач
11. Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач
12. Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)
13. Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи
14. Карданная передача, главная передача (редуктор)
15. Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа
16. Передняя и задняя подвески мотоцикла
17. Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин
18. Общее устройство и принцип работы тормозных систем
19. Антиблокировочная система тормозов (АБС)
20. Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей
21. Общее устройство и принцип работы генератора
22. Общее устройство и принцип работы стартера
23. Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания
24. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов
25. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла

### **Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «А»**

#### **Учебно-наглядные материалы (плакаты, стенды):**

##### **1. Комплект плакатов:**

1. Сложные дорожные условия

2. Виды и причины ДТП
3. Типичные опасные ситуации
4. Сложные метеоусловия
5. Движение в темное время суток
6. Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя
7. Способы торможения
8. Тормозной и остановочный путь
9. Действия водителя в критических ситуациях
10. Силы, действующие на транспортное средство
11. Управление мотоциклом в нештатных ситуациях
12. Профессиональная надежность водителя
13. Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством
14. Влияние дорожных условий на безопасность движения
15. Безопасное прохождение поворотов
16. Безопасность пассажиров транспортных средств
17. Безопасность пешеходов и велосипедистов
18. Типичные ошибки пешеходов
19. Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД

**Перечень учебного оборудования для подготовки водителей транспортных средств категории «D»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование</b>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1



Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза;	комплект	1

- тормозная колодка барабанного тормоза;			
- тормозной кран в разрезе;			
- энергоаккумулятор в разрезе;			
- тормозная камера в разрезе			
Колесо в разрезе	комплект	1	

Учебно-наглядные пособия <5>			
Основы управления транспортными средствами		1	
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП	шт	1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток	шт	1	
Приемы руления	шт	1	
Посадка водителя за рулем	шт	1	
Способы торможения автомобиля	шт	1	
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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 прохождение поворотов	шт	1	
Ремни безопасности	шт	1	
Подушки безопасности	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления		1	
Классификация автобусов	шт	1	
Общее устройство автобуса	шт	1	
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные	шт	1	

приборы, системы пассивной безопасности		
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1
Система охлаждения двигателя	шт	1
Предпусковые подогреватели	шт	1
Система смазки двигателя	шт	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1
Системы питания дизельных двигателей	шт	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1

Общее устройство прицепа категории О1	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 автобуса и прицепа	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Организация пассажирских перевозок	шт	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1
Билетно-учетный лист	шт	1
Лист регулярности движения	шт	1

Кабинеты для проведения теоретических занятий оборудованы рабочим местом преподавателя, ноутбуком, проектором, столами и стульями из расчета одновременной посадки до 15 человек

Все кабинеты оборудованы в соответствии с перечнем минимального необходимого оборудования программ подготовки и переподготовки водителей транспортных средств

## 10. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ.

10.1 Оценка степени освоения обучаемыми предметов программы профессиональной подготовки водителей в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

10.2. Организация квалификационного (внутреннего) экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям. Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

10.3. Результаты проведенного самообследования по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, ведение образовательного процесса соответствуют требованиям к условиям реализации Программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В» и Программ профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «В», «С» на категории «А», «В», категории «С» на категории «В».