

# ОТЧЁТ

## по результатам самообследования

Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Автолюбитель» за 2016-2017 год

Самообследование проведено директором Захаровой О. Д., старшим мастером ПОВ Закожурниковым В.В.

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частное образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Автолюбитель»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

### 2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Автолюбитель»

(наименование образовательной организации)

### 3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2016 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену	Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза			
	Всего		В том числе по неуспеваемости			Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%		чел	%	отлично		хорошо		удовл						
255	3	1,18	-	-	252	100	252	100	21	8,3	196	77,8	35	13,9	-	-	199	79

### 4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», «С», «ВЕ», «СЕ».

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

### 5. Оценка качества кадрового обеспечения

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.

### 6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными 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.

## 7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», «С», «ВЕ», «СЕ» в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

№ п/п	Сведения	Номер по порядку				
		1	2	3	4	5
1	Марка, модель	ЗИЛ-450650	ЗИЛ-130	Honda CR-V	ВАЗ-21083	Toyota-Carina
2	Тип транспортного средства	грузовой	грузовой	легковой	легковой	легковой
3	Категория транспортного средства	С	С	В	В	В
4	Год выпуска	2004	1984	1998	1990	1991
5	Государственный регистрационный знак	Н 059 КР	В 358 МТ	К 890 ЕР	Т 751 МС	М 678 ХЕ
6	Регистрационные документы	27 18 091974	27 01 339170	27 26 733386	23 ТЕ 169965	27 22 874330
7	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда

8	Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен
9	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется			
10	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автоматическая
11	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
12	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
13	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
14	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
15	Страховой полис ОСАГО	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
16	Технический осмотр	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

№ п/п	Сведения	Номер по порядку				
		6	7	8	9	10
1	Марка, модель	ММС Pajero mini	Nissan-Sunny	Mitsubishi-Lancer	Toyota-Corolla	ММВЗ Минск
2	Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	мотоцикл
3	Категория транспортного средства	В	В	В	В	А
4	Год выпуска	2002	2004	2006	2007	2011
5	Государственный регистрационный знак	Т 742 МУ	А 223 ЕВ	А 452 УС	В 102 ЕТ	3009 АА
6	Регистрационные документы	23 ТЕ 169302	27 ТС 684655	27 ХУ 420980	27 ХО 246067	27 ХО 246720
7	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	собственность	собственность
8	Техническое состояние в соответствии с п. 3	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен

	Основных положений 1					
9	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства			имеется		
10	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	автоматическая	механическая
11	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	
12	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
13	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
14	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	
15	Страховой полис ОСАГО	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
16	Технический осмотр	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)²					

№ п/п	Сведения	Номер по порядку				
		11	12	13	14	15
1	Марка, модель	Suzuki Address 110-1	Прицеп МЗСА 817714	Прицеп ГКБ 817	Соник ЮХ-150С	
2	Тип транспортного средства	мотороллер	прицеп	прицеп бортовой	мотоцикл	
3	Категория транспортного средства	A1	B	C	A	
4	Год выпуска	1990	2011	1990	2012	
5	Государственный регистрационный знак	3035 AA	XA 6127	1688 AA	5058 AA	
6	Регистрационные документы	27 31 325680	27 04 296212	27 18 091403	27 42 266565	
7	Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	
8	Техническое состояние в соответствии с п. 3	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	Тех.исправен	

	Основных положений <sup>1</sup>					
9	Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
10	Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая			механическая	
11	Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений					
12	Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется			имеется	
13	Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	
14	Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе					
15	Страховой полис ОСАГО	имеется	имеется	имеется	имеется	
16	Технический осмотр	имеется	имеется	имеется	имеется	
17	Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
18	Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») <sup>2</sup>					

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических 12, автоматических 4  
прицепов 2

Данное количество транспортных средств соответствует 370 количеству обучающихся в год.

### Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5	6
БОРИСОВ АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ	23 ОМ № 440693 27.01.09г.	«А,В,С,Д,Е»	Свидетельство № 094-11 16.12.11г.	Удостоверение № 000033 13.09.13г.	Состоит в штате
ЧЕКАНОВ КОНСТАНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ	27 ОМ № 445208 13.02.09г.	«А,В,С,Е»	Свидетельство № 073-11 21.05.11г.	Удостоверение № 000031 13.09.13г.	Состоит в штате
ПАВЛИХИНА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА	27 ОБ № 847443 27.06.08г.	«В»	Свидетельство № 171 09.02.10г.	Удостоверение № 000035 13.09.13г.	Состоит в штате

КИРЕЙТО ИГОРЬ ДМИТРИЕВИЧ	27 05 № 355140 08.07.11г.	«В»	Удостоверение № 000016 08.07.13г.		Состоит в штате
ВОЛОДИН ВЯЧЕСЛАВ ВИКТОРОВИЧ	27 16 № 541318 30.05.14г.	«А, А1, В, В1, С, С1, СЕ, С1Е, М»	Свидетельство № 225 28.01.11г.	Удостоверение № 000032 13.09.13г.	Состоит в штате
ЖАРКОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ	27 0В № 847047 01.02.08г.	«В,С,Е»	Свидетельство № 091-11 16.12.11г.	Удостоверение № 000034 13.09.13г.	Состоит в штате
ЛЕЙЧУНАС СЕРГЕЙ СТАНИСЛАВОВИЧ	27 ЕН № 785460 08.04.05г.	«А, В»	Свидетельство № 111 16.09.08г.	Удостоверение № 000027 13.09.13г.	Состоит в штате
ЗАКОЖУРНИКОВ ВИТАЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	27 16 № 541433 22.07.14г.	«А, А1, В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е, М»	Свидетельство № 110 16.09.2008г.	Удостоверение № 000029 13.09.13г.	Состоит в штате
ЛЕЙЧУНАС АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	27 0М № 445753 08.05.09г.	«В,С»	Свидетельство № 109 16.09.08г.	Удостоверение № 000028 13.09.13г.	Состоит в штате
СИНЬКОВСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	27 09 № 149788 30.08.13г.	«А, В, С»	Свидетельство № 226 28.01.11г.	Удостоверение № 000041 08.07.13г.	Состоит в штате

### 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	Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	2	3	4	5
СЕНИГОВСКИЙ АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объект управления» «Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом» «Организация перевозок АТ в пределах РФ»	Диплом Ш № 920560 Хабаровского политехнического института 1969 г., инженер-механик.	имеется	Состоит в штате
КУДЬ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами» «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как	Диплом Э № 541247 Хабаровского политехнического института 1973г., инженер-механик.	имеется	Состоит в штате

	объект управления» «Организация и выполнение перевозок автомобильным транспортом»			
ЗАХАРОВА ОЛЕСЯ ДМИТРИЕВНА	«Основы законодательства в сфере дорожного движения» «Основы управления транспортными средствами»	Диплом КМ № 28216 Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета 2012г.	имеется	Состоит в штате
ЗАКОЖУРНИКОВ ВИТАЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объект управления»	Диплом Э № 657624 Хабаровского автодорожного техникума 1996г., техник-механик	имеется	Состоит в штате
ВОЛОДИН ВЯЧЕСЛАВ ВИКТОРОВИЧ	«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объект управления»	Диплом СТ № 946881 Вяземского лесхоз-техникума 1996г., инженер-механик	имеется	Состоит в штате
1	2	3	4	5
КУДЬ СВЕТЛАНА АЛЕКСЕЕВНА	«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»	Диплом М № 013257 Хабаровского государственного медицинского института 1978г., фельдшер	имеется	по совместительству
ПЛОТНИКОВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА	«Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»	Диплом 27 БО № 0003095 Хабаровского государственного медицинского колледжа 2008г., фельдшер	имеется	по совместительству
ЖИГАЛИНА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом КА № 41308 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный государственный гуманитарный университет» 2013г., педагог-психолог	имеется	по совместительству

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов договор аренды № 11/13 от 15.02.2011г. с Администрацией Вяземского муниципального района, срок действия до 14.02.2021г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома 2614,0 кв.м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению



транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий имеется

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения имеется

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения соответствуют

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеются (конуса, ограждения, вехи стержневые, стойки разметочные)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод соответствует

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности соответствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется (нерегулируемый)

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) \_\_\_-

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для начальной подготовки водителей

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды от 01.02.2011 года, действует до 31.12.2021 года

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
-------	---	-----------------	----------------------------

1	Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Орджоникидзе, 43	36,4	26
---	--	------	----

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 13 количеству общего числа групп<sup>1</sup>. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек<sup>2</sup>.

### Наличие учебного оборудования

#### Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности Хабаровский край, г. Вяземский, ул. Орджоникидзе, 43

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», «С», «ВЕ», «СЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>3</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>4</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Тахограф	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>5</sup>	комплект	1	в наличии
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>6</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	в наличии
Сигналы регулировщика	шт	1	в наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	1	в наличии

<sup>1</sup> Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:  $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гp}$   
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %);  
Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P<sub>гp</sub> – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

<sup>2</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

<sup>3</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>4</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>5</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>6</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	в наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	в наличии
Скорость движения	шт	1	в наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	в наличии
Остановка и стоянка	шт	1	в наличии
Проезд перекрестков	шт	1	в наличии
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	в наличии
Движение через железнодорожные пути	шт	1	в наличии
Движение по автомагистралям	шт	1	в наличии
Движение в жилых зонах	шт	1	в наличии
Перевозка пассажиров	шт	1	в наличии
Перевозка грузов	шт	1	в наличии
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	в наличии
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	в наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	в наличии
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	в наличии
Последовательность действий при ДТП	шт	1	в наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	в наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	в наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	в наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	в наличии
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Сложные дорожные условия	шт	1	в наличии
Виды и причины ДТП	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
Сложные метеоусловия	шт	1	в наличии
Движение в темное время суток	шт	1	в наличии
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	в наличии
Приемы руления	шт	1	в наличии
Способы торможения	шт	1	в наличии
Тормозной и остановочный путь	шт	1	в наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	в наличии
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	в наличии
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	в наличии
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	в наличии
Профессиональная надежность водителя	шт	1	в наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	в наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	в наличии
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	в наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	в наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	в наличии
Ремни безопасности	шт	1	в наличии
Подушки безопасности	шт	1	в наличии
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	в наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	в наличии
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	в наличии
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	в наличии

Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	в наличии
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	в наличии
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	в наличии
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	в наличии
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	в наличии
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	в наличии
Типичные опасные ситуации	шт	1	в наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1», «В», «С», «ВЕ», «СЕ» как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт	1	в наличии
Классификация мотоциклов	шт	1	в наличии
Общее устройство автомобиля	шт	1	в наличии
Общее устройство мотоцикла	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа категории О2, О3, О4	шт	1	в наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	в наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	в наличии
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	в наличии
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	в наличии
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	в наличии
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	в наличии
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	в наличии
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	в наличии
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	в наличии
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	в наличии
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	в наличии
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	
Передняя и задняя подвески	шт	1	в наличии
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	в наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	в наличии
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные	шт	1	в наличии

приборы, системы пассивной безопасности			
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	в наличии
Система охлаждения двигателя	шт	1	в наличии
Предпусковые подогреватели	шт	1	в наличии
Система смазки двигателя	шт	1	в наличии
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	в наличии
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	в наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	в наличии
Классификация прицепов	шт	1	в наличии
Общее устройство прицепа	шт	1	в наличии
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	в наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	в наличии
Электрооборудование прицепа	шт	1	в наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	в наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	в наличии
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
Организация грузовых перевозок	шт	1	в наличии
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	в наличии
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	в наличии
<b>Оборудование</b>			
Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	в наличии
Комплект деталей газораспределительного механизма: фрагмент распределительного вала	комплект	1	в наличии
впускной клапан			
выпускной клапан			
пружины клапана			
рычаг привода клапана			
направляющая втулка клапана			
Комплект деталей системы охлаждения: фрагмент радиатора в разрезе	комплект	1	в наличии
жидкостный насос в разрезе			
термостат в разрезе			
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1	в наличии

<p> масляный насос в разрезе  масляный фильтр в разрезе  Комплект деталей системы питания бензинового двигателя:  бензонасос в разрезе  топливный фильтр в разрезе  форсунка в разрезе  фильтрующий элемент воздухоочистителя  Комплект деталей системы зажигания  Комплект деталей электрооборудования  Комплект деталей передней подвески  Комплект деталей рулевого управления  Комплект деталей тормозной системы  Колесо в разрезе </p>	<p> комплект                комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект </p>	<p> 1                1  1  1  1  1  1 </p>	<p> в наличии                в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии  в наличии </p>
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
<p> Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» </p>	шт	1	в наличии
<p> Копия лицензии с соответствующим приложением </p>	шт	1	в наличии
<p> Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» </p>	шт	1	в наличии
<p> Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1» </p>	шт	1	в наличии
<p> Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» </p>	шт	1	в наличии
<p> Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С» </p>	шт	1	в наличии
<p> Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ» </p>	шт	1	в наличии
<p> Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ» </p>	шт	1	в наличии
<p> Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией </p>	шт	1	в наличии
<p> Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией </p>	шт	1	в наличии
<p> Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией </p>	шт	1	в наличии
<p> Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией </p>	шт	1	в наличии
<p> Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией </p>	шт	1	в наличии
<p> Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией </p>	шт	1	в наличии
<p> Учебный план категории «А» </p>	шт	1	в наличии
<p> Учебный план категории «А1» </p>	шт	1	в наличии
<p> Учебный план категории «В» </p>	шт	1	в наличии
<p> Учебный план категории «С» </p>	шт	1	в наличии

Учебный план категории «ВЕ»	шт	1	в наличии
Учебный план категории «СЕ»	шт	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Федеральный закон «О защите прав потребителей»			
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии

Учебно-наглядные пособия <sup>7</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

<sup>7</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

### Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план имеется

Календарный учебный график имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке имеется

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность <sup>8</sup> имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеется

расписание занятий имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») имеются

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_

Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий <sup>9</sup> \_\_\_\_\_

<sup>7</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>8</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>9</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня



Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_  
Марка, модель \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_  
Наличие утвержденных технических условий<sup>10</sup> \_\_\_\_\_  
Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>1</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повысить уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования. АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>1</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: 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

### **Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>11</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>12</sup> \_\_\_\_\_ имеется \_\_\_\_\_

развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>10</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: 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.

<sup>11</sup> В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

<sup>12</sup> Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>13</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры имеется

**Вывод о результатах самообследования:**

ЧОУ ДПО «Автолюбитель» способно качественно и в полном объеме осуществлять образовательную деятельность по реализации образовательных программ, указанных в Лицензии.

Отчет составил(а):

директор \_\_\_\_\_ Захарова О.Д.  
(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

---

(статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

