

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор Автошколы «ДЮК»**

\_\_\_\_\_ **М.С. Голиков**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ **2021г**

## **ОТЧЕТ**

### **О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

#### **1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности**

##### 1.1. Общие сведения об организации:

Наименование организации: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Автошкола «ДЮК»

Место нахождения организации:

Юридический адрес – 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, д.7,

Фактический адрес - 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, д.7,

Телефон: тел./факс 8 (4922) 34-83-13,

Электронный адрес: [admduk@yandex.ru](mailto:admduk@yandex.ru)

Сайт образовательного учреждения: [www.avtoshkoladuk.ru](http://www.avtoshkoladuk.ru)

##### 1.2. Адрес осуществления образовательной деятельности:

г. Владимир ул. Чайковского, д.7

г. Владимир ул. Комиссарова, д.20

г. Владимир ул. Фейгина, д.16  
(адреса оборудованных учебных кабинетов)

г. Владимир поселок РТС д.38  
(адреса закрытых площадок или автодромов)

##### 1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Учредители Автошколы «ДЮК»: Дюковский Михаил Александрович: телефон 8(4922) 34-83-13

1.5. Директор – Голиков Михаил Сергеевич: телефон 8(4922) 34-83-13.

1.6. Наличие Устава. Устав Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Автошколы «ДЮК» утверждён учредителем 13 февраля 2015 года. Зарегистрирован Управлением Федеральной налоговой службы по Владимирской области за государственным регистрационным номером 2153300032807.

1.7. Наличие лицензий и свидетельств:

а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности Серия 33 Л 01 № 0000834, выдана 08 июля 2015г. №3716 Департаментом Образования Администрации Владимирской области, Срок действия лицензии - бессрочно.

б) Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) серия 33 № 001683560 от 30 декабря 2013г. выдано Управлением Федеральной налоговой службы по Владимирской области.

в) Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: серия 33 № 0091106 выдано 19.10.1999г. Министерством Российской Федерации по налогам и сборам.

## **2. Структура и система управления.**

Структура и система управления «Учебного центра «ДЮК» соответствует Уставу организации.

В организации разработаны локальные нормативные акты:

1. Положение об организации образовательного процесса
2. Положение об организации и проведении аттестации педагогических работников
3. Положение об аттестационной комиссии
4. Положение по организации промежуточной и итоговой аттестации слушателей
5. Порядок приема, оформления, хранения документов слушателей
6. Положение об оказании платных образовательных услуг
7. Правила внутреннего трудового распорядка
8. Положение о самообследовании
9. Отчёт о самообследовании
10. Должностные инструкции работников
11. Рабочие программы профессиональной подготовки и программы переподготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1» и категорий «М», «А», «В», «С», «D», «СЕ», «ВЕ» с «С на В», с «В на С», с «С на D», с «В на D», которые согласованы с ГИБДД.

## **3. Организация учебного процесса**

3.1. Программы подготовки водителей транспортных средств категорий «М, А, В, С, D, Е» определены лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Формы обучения – очная, очно – заочная (вечерняя), заочная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписания занятий на каждую группу вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на площадке для первоначального обучения и на учебных маршрутах в городе, утвержденных директором организации.

## **4. Образовательные услуги**

- 4.1 Профессиональная подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»
- 4.2. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»
- 4.3. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»
- 4.4. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»
- 4.5. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «D»
- 4.6. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»
- 4.7. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»
- 4.8. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»
- 4.9. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
- 4.10. Переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»
- 4.11 Переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D»

## **5. Дополнительные услуги**

- 5.1 Предоставление учебного автомобиля для сдачи государственного квалификационного экзамена.

## **6. Кадровое обеспечение**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, прошли аттестацию на соответствие занимаемой должности и удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям. Работники учреждения повышают уровень профессиональных знаний на различных курсах и путем самообразования.

## **7. Учебно-методическое обеспечение**

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

- примерными программами профессиональной подготовки и программами переподготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки и программами переподготовки водителей транспортных средств, согласованными с ГИБДД и утвержденными директором организации;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором организации;
- Для систематизации обработки и хранения информации по работе со слушателями в учреждении разработана и применяется собственная компьютерная программа.

## **8. Сведения о материально технической части.**

### 8.1 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств кат «А1, А, В»

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	HYUNDAI SOLARIS	HYUNDAI – ACCENT	RENAULT LOGAN	VOLKSWAGEN GOLF	HYUNDAI ELANTRA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2013	2011	2008	2011	2010
Государственный регистрационный знак	У 188 МХ33	С 553 ММ <b>33</b>	Р 412МС33	С 347 ММ 33	К 412 МН 33
Регистрационные документы	Св. о регистрации 3321 №109203	Св. о регистрации 3312 № 079264	Св. о регистрации 3312 № 079263	Св. о регистрации 33ТН № 529935	Св. о регистрации 3308 № 815826
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Технический осмотр	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	HYUNDAI – GETZ	HYUNDAI – GETZ	HYUNDAI – CRETA	HYUNDAI – GETZ	CHEVROLET CRUZE
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2006	2020	2007	
Государственный регистрационный знак	У 996 МА 33	Е 355 МР33	К 800 ТН 33	Е 907 ОС33	У 515 НА 33
Регистрационные документы	Св. о регистрации 3301 №650924	Св. о регистрации 33ОВ № 295886	Св. о регистрации 99 25 № 400453	Св. о регистрации 33РО № 893198	Св. о регистрации 3349 414185
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Технический осмотр	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	RENAULT SANDERO	HYUDAI – ACCENT	HYUNDAI – GETZ	HYUNDAI – GETZ	RENAULT KAPTUR
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2019	2005	2007	2007	2020
Государственный регистрационный знак	М 345 ТО 33	Е 020 СХ 33	М 597 ОО 33	Е 908 ОС33	Е 469 ТХ 33
Регистрационные документы	Св. о регистрации 9925 № 417512	Св. о регистрации 3314 № 952988	Св. о регистрации 33СЕ № 395435	Св. о регистрации 33РО № 893197	Св. о регистрации 9922 № 381593
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Технический осмотр	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	RENAULT SR LOGAN	CHEVROLET COBALT	RENAULT SANDERO	RENAULT LOGAN	КИА РИО
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	20112	2013	2011	2008	2016
Государственный регистрационный знак	У 975 РУ33	О 026 НТ 33	У 029 РЕ 33	У 215 МК33	К 574 РВ
Регистрационные документы	Св. о регистрации 9915 № 720788	Св. о регистрации 3315 № 415511	Св. о регистрации 77НВ № 958276	Св. о регистрации 3301 № 649761	Св. о регистрации 9925 № 406715
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Технический осмотр	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	21	22	23	24	25
Марка, модель	RENAULT SANDERO	HYUNDAI SOLARIS	BA3- 21140	BA3- 21140	
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Год выпуска	2012	2012	2007	2007	
Государственный регистрационный знак	У 292 НА 33	В 990 МХ 33	А 072 ОК33	Х 324 СУ33	
Регистрационные документы	Св. о регистрации 3345 № 653319	Св. о регистрации 3345 № 629891	Св. о регистрации 33РО № 893092	Св. о регистрации 33РН № 603175	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	
Страховой полис ОСАГО	Есть	Есть	Есть	Есть	
Технический осмотр	Есть	Есть	Есть	Есть	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	



Сведения	Номер по порядку				
	31	32	33	34	35
Марка, модель	ТОНАР 86104 до 750кг.	BALTMOTORS MOTARD 200	YAMAHA YBR 125	ДЕСНА 125	YAMAHA TTR 250
Тип транспортного средства	Прицеп (полуприцеп)	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	ПРИЦЕП	A	A1	A1	A
Год выпуска	2004	2014	2010	2014	1995
Государственный регистрационный знак	AB 796733	9191 AE 33	6037AE33	9169 AE33	4502 AK 33
Регистрационные документы	Св. о регистрации 33НМ 489608	Св. о регистрации 3321 № 581239	Св. о регистрации 33ТК № 265032	Св. о регистрации 3321 № 089102	Св. о регистрации 9918 № 254922
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Нет	Нет	Нет	Нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-----	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Страховой полис ОСАГО		Есть	Есть	Есть	Есть
Технический осмотр		Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

**Сведения о наличии на законном основании оборудованных учебных транспортных средств категорий «С, D, СЕ, ВЕ»**

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	ПАЗ 3205 R	ЗИЛ – 45085	ЗИЛ- 431819	ЗИЛ – 130 п/п	ОДАЗ – 93571
Тип транспортного средства	Автобус	Грузовой-самосвал	Грузовой-бортовой	Грузовой сед. тягач	Прицеп-полуприцеп
Категория транспортного средства	D	C	C	C	СЕ-прицеп
Год выпуска	2001	2000	1990	1991	1991
Государственный регистрационный знак	М 690 СС 33	Т 687 КР 33	М 852 ВО 33	Н 629 ЕК 33	АВ 4395 33
Регистрационные документы	Св. о регистрации 33ОС № 062009	Св. о регистрации 33УВ № 234418	Св. о регистрации 33МР № 749714	Св. о регистрации 33НХ № 918228	Св. о регистрации 33НХ № 918227
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-----
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-----
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-----
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	Есть	Есть	Есть	-----
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	-----
Страховой полис ОСАГО	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Технический осмотр	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)					

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ИВЕКО ДЕЙЛИ 50С V11	МЗСА-832134 до 2500кг.	ТОНАР 86101 до 1000кг.	ГАЗОН НЕКСТ	ГАЗОН НЕКСТ 3010GD
Тип транспортного средства	Автобус	Прицеп	Прицеп (полуприцеп)	Грузовик бортовой	Грузовик бортовой
Категория транспортного средства	D, DE	СЕ,ВЕ-прицеп	ВЕ-прицеп	С, СЕ	С, СЕ
Год выпуска	2006	2015	2001	2014	2014
Государственный регистрационный знак	X 074 НК 33	АК 4138 33	АВ 3974 33	0541НУ 33	К507ТВ 33
Регистрационные документы	Св. о регистрации 3321 № 111486	Св. о регистрации 3321 № 087973	Св. о регистрации 33 НХ 918358	Св. о регистрации 99 19 071392	Св. о регистрации 9922 380666
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	-----	-----	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	-----	-----	Есть	Есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Есть	-----	-----	Есть	Есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Есть	-----	-----	Есть	Есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	-----	-----	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО	Есть	-----	-----	Есть	Есть
Технический осмотр	Есть	-----	-----	Есть	Есть
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	<b>Есть</b>		.		Есть

## 8.2 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 и с трудовым законодательством
1.	Акимов Андрей Владимирович	33 15 907534 от 30.04.2014г.	кат. В, В1	Аттестационный протокол №2 от 15.04.19г. кат. В, В1	Удостоверение МПОВ № 036 от 12.04.14	И.П.
2.	Белов Роман Николаевич	3332 №008686 от 31.10.17г.	кат. В,В1,М	Аттестационный протокол №2 от 15.04.19г. кат. В,В1,М	Свидетельство МПОВ Б № 148 от 30.11.12	И.П.
3.	Гаврилин Дмитрий Николаевич	9915 6362411 от 24.04.20г.	кат В,В1,С,С1,СЕ ,С1Е,М	Аттестационный протокол №2 от 15.04.19г. кат.В,В1,С,С1,С Е,С1Е,М	Свидетельство МПОВ № 208 от 14.06.11	Состоит в штате
4.	Глазков Алексей Алексеевич	33 04 № 108959 от 20.10.11г.	кат. В, С, СЕ	Аттестационный протокол №2 от 15.04.19г. кат. В, С,СЕ	Свидетельство МПОВ ПК №047 от 07.05.08	И.П.
5.	Голиков Михаил Сергеевич	33 10 720567 от 12.12.12г.	кат. А, В,С,Д,СЕ	Аттестационный протокол №2 от 15.04.19г. кат. А,В,С,Д,Е	Свидетельство МПОВ № ВОА-004 от 06.11.14	Состоит в штате
6.	Дмитриев Александр Сергеевич	3304 137907 от 26.07.2012г.	Кат. В		Свидетельство МПОВ №Б0006 От 01.02.2017г.	И.П.
7.	Дрожжин Дмитрий Анатольевич	3304 138018 от 28.07.12г.	Кат. В,С		Удостоверение МПОВ № 1765 от 11.12.20г.	И.П.
8.	Дюковский Михаил Александрович	33 00 544966 от 04.02.11г..	кат. А,В,С,Д,Е	Аттестационный протокол №2 от 15.04.19г. кат. А,В,С,Д,Е	Свидетельство МПОВ №065 от 30.05.12	Состоит в штате
9.	Евдокимов Роман Иванович	33 22 №970326 от 11.12.15г.	кат. В,В1,С,С1,Д, Д1,СЕ,С1Е	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат.В,В1,С,С1,Д, Д1,СЕ,С1Е	Свидетельство МПОВ №0045 от 11.04.13	И.П.
10	Зинин Максим Константинович	9914 563029 от 21.01.20г.	кат. А,А1,М В,В1,С,С1,Д, Д1,СЕ,С1Е	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. А,А1,М В,В1,С,С1,Д,Д1, СЕ,С1Е	Свидетельство МПОВ № 060 30.05.12	И.П.
11	Зыбин Владимир Геннадьевич	33 В18 № 211217 от 31.03.15г.	кат. А, А1, В,В1,ВЕ,С,С1 ,СЕ,С1Е,М	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г.	Свидетельство МПОВ № 0107	Состоит в штате

				кат. А, А1, В,В1,ВЕ,С,С1,,С Е,С1Е,М	от 28.11.12	
12	Игнатъев Алексей Юрьевич	9908 640708 от 12.04.19г.	кат. В,В1, С.С1	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. В,В1, С.С1	Свидетельство МПОВ № 0069 от 05.08.18	И.П.
13	Королев Александр Юрьевич	3315 № 892452 от 16.11.13г.	кат. В,С,Д	Аттестационный протокол №2 от 09.10.19г. кат. В,В1,С ,С1	Свидетельство МПОВ № 002675 от 22.04.18	Состоит в штате
14	Кузин Станислав Владимирович	33 15 898823 от 11.02.14г.	кат. В,С,Д,Е	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. В,С,Д,Е	Свидетельство МПОВ № ВОА-002 от 06.11.14	Состоит в штате
15	Лебедев Юрий Владимирович	33 25 № 300103 от 13.07.17г.	кат. А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. А,А1,В,В1,С,С1, Д,Д1	Свидетельство МПОВ Б № 135 от 29.05.13	Состоит в штате
16	Ложкин Евгений Георгиевич	9911 287154 от 01.11.19г.	кат. А, А1, В,В1,ВЕ,С,С1 Д,Д1,ДЕ,Д1Е ,СЕ,С1Е,М	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. А, А1, В,В1,ВЕ,С,С1Д, Д1,ДЕ,Д1Е,СЕ,С 1Е,М	Свидетельство МПОВ № 062 от 30.05.12	Состоит в штате
17	Люзин Денис Вячеславович	33 04 129503 от 11.04.12г.	кат. В, С	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. В, С	Свидетельство МПОВ № 063 от 30.05.12	Состоит в штате
18	Мельник Владимир Витальевич	3627 877696 От 21.07.2016г.	Кат. А, А1,В,С,Д,СЕ		Удостоверение МПО 3336 № 00000015 от 25.10.2017	Состоит в штате
19	Никитенко Вадим Михайлович	9911 №153809 от 03.08.19г.	кат. В, В1,М	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. В В1,М	Свидетельство МПОВ № 061 от 30.05.12	И.П.
20	Смолькова Лариса Фаустовна	3325 № 287597 от 21.02.17г.	кат. В,В1	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. В В1	Свидетельство МПОВ № 070 от 30.05.12	И.П.
21	Трофимов Вячеслав Николаевич	3318 180120 от 15.07.14 г.	кат. В, В1,	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. В, В1	Свидетельство МПОВ ВС№002687 от14.06.13	Состоит в штате
22	Турусов Александр Сергеевич	3322 985509 от 19.07.16г	кат. В,В1,С,С1		Свидетельство МПОВ Б0104 от 14.04.21	И.П.
23	Чередник Андрей	9911 752982 от 26.10.19г.	кат. В,В1. С.С1. М	Аттестационный протокол №1	Свидетельство МПОВ №	И.П.

	Александрович			от 10.03.19г. кат. В,В1. С.С1. М	002659 от 28.12.12	
24	Чередник Дмитрий Александрович	9911 170632 от 15.10.19г.	кат. . В,В1. С.С1. М	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. В, С	Свидетельство МПОВ №071 от 30.05.12	И.П.
25	Чижов Олег Викторович	9917 № 003432 от 30.09.20г.	кат. А, А1, В,В1,ВЕ,С,С1 ,,СЕ,С1Е,М	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. А, А1, В,В1,ВЕ,С,С1,,С Е,С1Е,М	Свидетельство МПОВ № ПК 024 от 28.03.11	И.П.
26	Чутченко Виталий Владимирович	33 04 109752 от 17.11.11г.	кат. А, В, С, Д	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г. кат. А, А1, В,В1,ВЕ,С,С1,,С Е,С1Е,М	Свидетельство МПОВ № 242 от 17.10.11	И.П.
27	Шишков Максим Александрович	3315 908837 от 10.06.14г	кат В,В1		Свидетельство МПОВ № Б0099 от 10.03.21г.	И.П.
28	Шуралев Олег Владимирович	3332 007150 от 23.09.17г.	кат. В,В1,М	Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г.. кат. В,В1,М	Свидетельство МПОВ № 60 от 16.01.14	И.П.

### 8.3 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 повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Голиков Михаил Сергеевич	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС и БД Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение груз. перевозок АТ Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ Устройство и ТО ТС	Высшее образование ВлГУ Диплом ВСГ № 1078291 Инженер «Технология машиностроения» Свидетельство преподавателя № 039 Водительское удостоверение категории «А,В,С,Д,Е» Аттестационный протокол №2 от 15.04.19г.	Свидетельство № 039 От 30.05.12 кат. А,В, С, Д, Е	Состоит в штате
Маслова Марина Викторовна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование Владимирский базовый мед колледж Диплом 33 ПО 0000242 Фельдшер	Удостоверение о повышении квалификации 332403663408 Анестезиология и	Состоит в штате

		Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г.	реаниматологи я.	
Карцева Людмила Владимировна	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС и БД Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение груз. перевозок АТ Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Высшее образование ВГПУ Диплом ТВ № 003620 Учитель начальных классов Свидетельство преподавателя № 041 Водительское удостоверение категории «В» Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г.	Свидетельство № 041 От 31.07.14 кат. В	Состоит в штате
Климова Елена Викторовна	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС и БД Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение груз. перевозок АТ Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Высшее образование ВГПИ Диплом ФВ № 323043 Учитель физической культуры Свидетельство преподавателя № 20 Водительское удостоверение категории «В» Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г.	Свидетельство № 20 От 30.05.12 кат. В	Состоит в штате
Сергеев Сергей Иванович преподаватель	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС и БД Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение груз. перевозок АТ Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ Устройство и ТО ТС	Высшее образование Владимирский политехнический институт Диплом А-1 № 368622 Инженер-механик Свидетельство преподавателя № 033 ВУ «А,В,С,Д,Е» Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г.	Свидетельство № 033 От 01.04.12 кат. А,В, С, Д, Е	Состоит в штате
Фомин Сергей Владимирович	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС и БД Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение груз. перевозок АТ Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ Устройство и ТО ТС	Высшее образование ВГТУ Диплом БВС № 0067599 Инженер-механик Свидетельство преподавателя № 19 Водительское удостоверение категории «А,В,С,Д,Е» Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г.	Свидетельство № 19 От 30.05.12 кат. А, В, С, Д, Е	Состоит в штате
Кузьмина Мария Михайловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование Владимирский базовый медицинский колледж Диплом 33ПО 0000240 Фельдшер Лечебное дело. Аттестационный протокол №1 от 10.03.19г.		Состоит в штате

Бугрова Елена Петровна	Основы законодательства в сфере ДД Основы управления ТС и БД Психофизиологические основы деятельности водителя. Организация и выполнение груз. перевозок АТ Организация и выполнение пассажирских перевозок АТ	Владимирский гос. Педагогический институт им. П.И. Лебедева-Полянского по специальности общетехнические дисциплины и труд. Диплом ЕВ № 222480 Учитель общетехнических дисциплин Водительское удостоверение категории «В,В1,С,С1,М»	Удостоверение преподавателя № 27 Диплом о профессиональной подготовке В 3300 00000017	Состоит в штате
------------------------	--	---	--	-----------------

#### 8.4 Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды с 03.01.2021 до 31.12.2021г. арендодатель ООО «АДС» свидетельство о регистрации права- серия 33 АК №906782, кадастровый номер 33:22:021042:90

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома Общая площадь 5900 кв.м. в том числе капитальное покрытие 3150 м. кв. или 0.315 Га.

(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 обеспечивают

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

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% имеется

Наличие освещенности имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется регулируемый

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытым площадкам и автодромам



## 8.5 Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии на законном основании оборудованных учебных кабинетов

№ Каб.	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Наименование организации-собственника	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	г. Владимир ул. Чайковского, 7	ЗАО Владимирский таксомотор. парк	Аренда	Договор № 1-оф/02/1 от 03.01.21г. до 31.12.21г.
2	г. Владимир ул. Комисарова, 20	ООО «ГАЛЛ»	Аренда	Договор № 12/20 от 04.01.21г. до 31.12.21г.
3	г. Владимир ул. Фейгина, 16	Сомов С.В.	Аренда	Договор № 1 от 01.01.21г. до 31.12.21г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_

№ Кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Владимир ул. Чайковского, 7, 600015	56.5	28
2	г. Владимир ул. Чайковского, 7, 600015	44.3	22
3	г. Владимир ул. Комисарова, 20, 600018	41.3	21
4	г. Владимир ул. Фейгина, 16, 600009	44.4	18

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует \_\_\_\_\_ 110 \_\_\_\_\_ количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Оборудование учебных кабинетов № 1,2,3,4 соответствует перечню учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории - А1 и категорий – М, А, В, С, D, СЕ, ВЕ.

Приложение № 1

### Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть

Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС <sup>1</sup>
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС
Проезд перекрестков	шт	1	ММС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	шт	1	ММС
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла	шт	1	ММС
Перевозка грузов	шт	1	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММС
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами	шт	1	ММС
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММС
Способы торможения	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС

<sup>1</sup> ММС- Мультимедийные слайды

Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств подкатегории «А1» как объектов управления	шт	1	ММС
Классификация мотоциклов	шт	1	ММС
Общее устройство мотоцикла	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	ММС
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММС
Устройство механического привода выключения сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	ММС
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	ММС
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	ММС
Общее устройство рамы мотоцикла	шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	ММС
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла			
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	есть
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств подкатегории «А1», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений			avtozhkoladuk.
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			ru

### 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	3	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	3	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	3	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	60	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	3	Есть
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	24	Есть
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	3	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	3	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	54	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	Видео-фильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	7	Макеты

сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	7	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	7	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	7	Есть

Приложение №2

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС
Проезд перекрестков	шт	1	ММС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	шт	1	ММС
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММС
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	ММС
Перевозка грузов	шт	1	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается	шт	1	ММС

эксплуатация транспортных средств			
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММС
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт	1	ММС
Основы управления транспортными средствами			ММС
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММС
Способы торможения	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления			ММС
Классификация мотоциклов	шт	1	ММС
Общее устройство мотоцикла	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	ММС
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММС
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и	шт	1	

бесступенчатой коробки передач			ММС
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	ММС
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	ММС
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	ММС
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	ММС
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласованная с Госавтоинспекцией			Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	avtoshkoladu
Адрес официального сайта в сети Интернет»			k.ru

ММС- Мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для	комплект	3	Есть

отработки приемов сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	3	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	3	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	60	Есть
Мотоциклетный шлем	штук	3	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	24	Есть
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	3	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	3	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	54	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	Видео-фильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	7	Макеты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	7	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	7	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	7	Есть

Приложение № 3

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект	6	Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	1	Есть



психофизиологических качеств водителя (АПК)			
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС <sup>2</sup>
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС
Проезд перекрестков	шт	1	ММС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	шт	1	ММС
Перевозка пассажиров	шт	1	ММС
Перевозка грузов	шт	1	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС

<sup>2</sup> ММС- Мультимедийные слайды

Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	ММС
Способы торможения	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ММС
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Передняя и задняя подвески	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Классификация прицепов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			avtoshkolduk.ru

**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	3	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	3	Есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	3	Есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	60	Есть

Мотоциклетный шлем	штук	3	Есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	24	Есть
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	3	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	3	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	54	Плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	3	Видео-фильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	7	Макеты
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	7	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	7	Есть
Экран (электронная доска)	комплект	7	Есть

Приложение № 4

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	Есть
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	Есть
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	Есть
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1	Есть
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала;	комплект	1	Есть Есть

<ul style="list-style-type: none"> <li>- впускной клапан;</li> <li>- выпускной клапан;</li> <li>- пружины клапана;</li> <li>- рычаг привода клапана;</li> <li>- направляющая втулка клапана</li> </ul>			<p>Есть Есть Есть Есть</p>
<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент радиатора в разрезе;</li> <li>- жидкостный насос в разрезе;</li> <li>- термостат в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Есть Есть Есть
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- масляный насос в разрезе;</li> <li>- масляный фильтр в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Есть Есть
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;</li> <li>- топливный фильтр в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтрующий элемент воздухоочистителя;</li> </ul>	комплект	1	Есть Есть Есть Есть
<p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- топливный насос высокого давления в разрезе;</li> <li>- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;</li> <li>- форсунка (инжектор) в разрезе;</li> <li>- фильтр тонкой очистки в разрезе</li> </ul>			Есть Есть Есть Есть
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- катушка зажигания;</li> <li>- датчик-распределитель в разрезе;</li> <li>- модуль зажигания;</li> <li>- свеча зажигания;</li> <li>- провода высокого напряжения с наконечниками</li> </ul>	комплект	1	Есть Есть Есть Есть
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;</li> <li>- генератор в разрезе;</li> <li>- стартер в разрезе;</li> <li>- комплект ламп освещения;</li> <li>- комплект предохранителей</li> </ul>	комплект	1	Есть Есть Есть Есть Есть
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- гидравлический амортизатор в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Есть Есть
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рулевой механизм в разрезе</li> <li>- наконечник рулевой тяги в разрезе</li> <li>- гидроусилитель в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Есть Есть Есть
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- главный тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;</li> <li>- тормозная колодка дискового тормоза;</li> <li>- тормозная колодка барабанного тормоза;</li> <li>- тормозной кран в разрезе;</li> <li>- энергоаккумулятор в разрезе;</li> <li>- тормозная камера в разрезе</li> </ul>	комплект	1	Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть
<p>Колесо в разрезе</p>	комплект	1	Есть
<p>Оборудование и технические средства обучения</p>			

Тренажёр <sup>3</sup>	комплект		Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>4</sup>	комплект		Есть
Тахограф <sup>5</sup>	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>6</sup>	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия <sup>7</sup>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС
Проезд перекрестков	шт	1	ММС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	шт	1	ММС
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММС
Учебная езда	шт	1	ММС
Перевозка людей	шт	1	ММС
Перевозка грузов	шт	1	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1	ММС

<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> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>6</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Приемы руления	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем	шт	1	ММС
Способы торможения автомобиля	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	ш	1	ММС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Ремни безопасности	шт	1	ММС
Подушки безопасности	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	ММС
Общее устройство автомобиля	шт	1	ММС
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММС
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	ММС
Система охлаждения двигателя	шт	1	ММС
Предпусковые подогреватели	шт	1	ММС
Система смазки двигателя	шт	1	ММС
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	ММС
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	ММС
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	ММС
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	ММС
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММС

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Передняя подвеска	шт	1	ММС
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Организация грузовых перевозок	шт	1	ММС
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1	ММС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт	1	Есть



организации, осуществляющей образовательную деятельность Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Есть avtoshkolduk .ru
---	----	---	-----------------------------

ММС- Мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
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	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>8</sup></b>			
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	

<sup>8</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.



Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1	Есть Есть Есть Есть
Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей.	комплект	1	Есть Есть Есть Есть Есть Есть
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе.	комплект	1	Есть Есть
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе.	комплект	1	Есть Есть
Комплект деталей тормозной системы: - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - тормозная камера в разрезе.	комплект	1	Есть Есть Есть Есть Есть Есть Есть
Колесо в разрезе	комплект	1	Есть Есть
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		Есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Тахограф	комплект		Есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
	комплект	1	Есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	ММС
Дорожная разметка	комплект	1	ММС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	ММС
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	ММС
Сигналы регулировщика	шт	1	ММС
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	ММС
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	ММС
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	ММС
Скорость движения	шт	1	ММС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	ММС
Остановка и стоянка	шт	1	ММС
Проезд перекрестков	шт	1	ММС
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	ММС

Движение через железнодорожные пути	шт	1	ММС
Движение по автомагистралям	шт	1	ММС
Движение в жилых зонах	шт	1	ММС
Буксировка механических транспортных средств	шт	1	ММС
Учебная езда	шт	1	ММС
Перевозка людей	шт	1	ММС
Перевозка грузов	шт	1	ММС
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	ММС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	ММС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	ММС
Последовательность действий при ДТП	шт	1	ММС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	ММС
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	ММС
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	ММС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	ММС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	ММС
Виды и причины ДТП	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Сложные метеоусловия	шт	1	ММС
Движение в темное время суток	шт	1	ММС
Приемы руления	шт	1	ММС
Посадка водителя за рулем	шт	1	ММС
Способы торможения автомобиля	шт	1	ММС
Тормозной и остановочный путь	шт	1	ММС
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	ММС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	ММС
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	ММС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	ММС
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	ММС
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	ММС
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	ММС
Ремни безопасности	шт	1	ММС
Подушки безопасности	шт	1	ММС
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	ММС
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	ММС
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «D» как объектов управления			
Классификация автобусов	шт	1	ММС
Общее устройство автобуса	шт	1	ММС
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	ММС

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	ММС
Система охлаждения двигателя	шт	1	ММС
Предпусковые подогреватели	шт	1	ММС
Система смазки двигателя	шт	1	ММС
Системы питания бензиновых двигателей	шт	1	ММС
Системы питания дизельных двигателей	шт	1	ММС
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт	1	ММС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	ММС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт	1	ММС
Устройство гидравлического привода сцепления	шт	1	ММС
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	ММС
Передняя подвеска	шт	1	ММС
Задняя подвеска и задняя тележка	шт	1	ММС
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	ММС
Общее устройство и состав тормозных систем	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт	1	ММС
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт	1	ММС
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	ММС
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа категории О1	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	ММС
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	ММС
Организация пассажирских перевозок	шт	1	ММС
Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	1	ММС
Билетно-учетный лист	шт	1	ММС

Лист регулярности движения	шт	1	ММС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей обр. деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			avtoshkolduk.ru

ММС- Мультимедийные слайды

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-чество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
<b>Расходные материалы</b>			

Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
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	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
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, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

Приложение № 6.

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Опорно-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «СЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое	шт	1	ММС

обслуживание автопоезда			
Основы управления транспортными средствами категории «СЕ»			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	ММС
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	ММС
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	ММС
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	ММС
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	ММС
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	ММС
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	ММС
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «СЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Федеральный закон «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	Есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			avtoshkolduk.ru

ММС- Мультимедийные слайды

Приложение № 7

**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
------------------------------------	-------------------	------------	---------



	я	о	
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	Есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Есть
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления</b>			
Классификация прицепов	шт	1	ММС
Общее устройство прицепа категории О2	шт	1	ММС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	ММС
Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт	1	ММС
Электрооборудование прицепа	шт	1	ММС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	ММС
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт	1	ММС
<b>Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»</b>			
Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт	1	ММС
Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт	1	ММС
Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт	1	ММС
Управление автопоездом при движении задним ходом	шт	1	ММС
Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт	1	ММС
Причины ухудшения курсовой устойчивости и «складывания» автопоезда при торможении	шт	1	ММС
Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт	1	ММС
Особенности управления автопоездом в горной местности	шт	1	ММС
Типичные опасные ситуации	шт	1	ММС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	ММС
<b>Информационные материалы</b>			
<b>Информационный стенд</b>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «ВЕ»	шт	1	Есть
Программа профессиональной подготовки транспортных средств категории «ВЕ», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Есть
Учебный план	шт	1	Есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Есть

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Есть avtoshkolduk .ru
---	----	---	-----------------------------

## ММС- Мультимедийные слайды

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложениями к настоящему Отчету имеется

### 8.6 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 имеются

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность имеются

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

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

расписание занятий имеются

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

### 8.7 Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) Комплекс универсальный психодиагностический

Марка, модель УПДК-МК НКРМ.944119.011 Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ» г. Москва

Наличие утвержденных технических условий имеются

Тренажер (при наличии) 6шт.

Марка, модель АТК-02 4шт. Производитель ООО НПП «Электронно-механические системы»

Марка, модель Forward 332R 2шт. Производитель Производственная компания «Форвард» г. Новосибирск

Наличие утвержденных технических условий имеются

Компьютер с соответствующим программы обеспечением имеются

## 9. Наличие локальных актов:

Имеются в наличии. Локальные акты разработаны и утверждены в соответствии с требованиями.

## 10. Заключение

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

Организация внутреннего квалификационного экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Учреждение располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования «Учебного центра «ДЮК» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности «Учебного центра «ДЮК» соответствуют требованиям предъявляемым к подготовке и переподготовке водителей транспортных средств на категории и подкатегории:

- профессиональная подготовка водителей транспортных средств подкатегории «А1»
- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «А»
- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»
- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»
- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «D»
- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «СЕ»
- профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»
- переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В»
- переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»
- переподготовка водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D»